



## ภาคผนวก

(ร่าง) รายงานการประเมินตนเอง

ปีการศึกษา 2559 (กรกฎาคม 2559 - มิถุนายน 2560)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

งานประกันคุณภาพการศึกษา  
ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ภาคผนวก

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1  
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

1. ระดับปริญญาตรี

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิเข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม		นักศึกษาที่หันสถานภาพในชั้นปีที่ 1 ***						รวม	
				จำนวนตามประเภทการรับ								จำนวนตามประเภทการรับ							
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		จำนวน		ร้อยละ	
จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)×100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)×100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)×100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)×100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)×100				
1. วิทยาศาสตร์	898	180	96	55	63.95	3	3.49	28	32.56	86	89.58	2	3.64	-	-	3	10.71	5	5.81
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	426	60	69	55	91.67	3	5.00	2	3.33	60	86.96	2	3.64	-	-	-	-	2	3.33
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต	472	120	27					26	100.00	26	96.30					3	11.54	3	11.54
- Honors Program	472	120	27					17	100.00	17	62.96					2	11.76	2	11.76
- เคมี (Honors Program)								2	100.00	2	7.41					1	50.00	1	50.00
- ชีววิทยา (Honors Program)								1	100.00	1	3.70								
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)								3	100.00	3	11.11								
- ฟิสิกส์ (Honors Program)								3	100.00	3	11.11								
2. เทคโนโลยีสังคม	2,071	290	336	205	65.29	69	21.97	40	12.74	314	93.45	9	4.39	4	5.80	5	12.50	18	5.73
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	752	200	193	116	63.04	36	19.57	32	17.39	184	95.34	8	6.90	3	8.33	5	15.63	16	8.70
2) การจัดการ	1,319	90	143	89	68.46	33	25.38	8	6.15	130	90.91	1	1.12	1	3.03			2	1.54
3. เทคโนโลยีการเกษตร	1,044	270	269	121	47.83	86	33.99	46	18.18	253	94.05	8	6.61	8	9.30	4	8.70	20	7.91
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	272	90	77	26	37.14	16	22.86	28	40.00	70	90.91	1	3.85	1	6.25	3	10.71	5	7.14
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	246	90	95	45	49.45	31	34.07	15	16.48	91	95.79	3	6.67	2	6.45	1	6.67	6	6.59
3) เทคโนโลยีอาหาร	526	90	97	50	54.35	39	42.39	3	3.26	92	94.85	4	8.00	5	12.82			9	9.78
4. วิศวกรรมศาสตร์	8,860	2,000	2,844	2,144	79.55	160	5.94	391	14.51	2,695	94.76	126	5.88	7	4.38	76	19.44	209	7.76
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	8,860	2,000	2,844	1,762	88.37	160	8.02	72	3.61	1,994	70.11	114	6.47	7	4.38	11	15.28	132	6.62
2) วิศวกรรมการผลิต				20	62.50	-	-	12	37.50	32		1	5.00	-	-	2	16.67	3	9.38
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				24	80.00	-	-	6	20.00	30		2	8.33	-	-	2	33.33	4	13.33
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				10	66.67	-	-	5	33.33	15		-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				15	75.00	-	-	5	25.00	20		-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิศวกรรมเคมี				11	52.38	-	-	10	47.62	21		-	-	-	-	-	-	-	-
7) วิศวกรรมเครื่องกล				32	78.05	-	-	9	21.95	41		-	-	-	-	-	-	-	-
8) วิศวกรรมเซรามิก				9	60.00	-	-	6	40.00	15		3	33.33	-	-	-	-	3	20.00
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม				21	75.00	-	-	7	25.00	28		1	4.76	-	-	1	14.29	2	7.14
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				37	88.10	-	-	5	11.90	42		-	-	-	-	-	-	-	-
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				14	73.68	-	-	5	26.32	19		1	7.14	-	-	-	-	1	5.26
12) วิศวกรรมโยธา				32	78.05	-	-	9	21.95	41		1	3.13	-	-	1	11.11	2	4.88
13) วิศวกรรมโลหการ				19	95.00	-	-	1	5.00	20		1	5.26	-	-	-	-	1	5.00

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 1 ***						รวม			
				จำนวนตามประเภทการรับ								จำนวนตามประเภทการรับ									
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**	
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)×100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)×100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)×100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)×100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)×100		
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				11	78.57	-	-	3	21.43	14		2	18.18	-	-	-	-	2	14.29		
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				10	76.92	-	-	3	23.08	13		-	-	-	-	-	-	-	-		
16) เทคโนโลยีธรณี				23	79.31	-	-	6	20.69	29		-	-	-	-	-	-	-	-		
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				26	89.66	-	-	3	10.34	29		-	-	-	-	-	-	-	-		
18) วิศวกรรมยานยนต์				18	81.82	-	-	4	18.18	22		-	-	-	-	-	-	-	-		
19) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์						-	-	203	100.00	203		-	-	-	-	58	28.57	58	28.57		
20) วิศวกรรมอากาศยาน				6	40.00	-	-	9	60.00	15		-	-	-	-	-	-	-	-		
21) วิศวกรรมธรณี				30	90.91	-	-	3	9.09	33		-	-	-	-	1	33.33	1	3.03		
22) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์				13	72.22	-	-	5	27.78	18		-	-	-	-	-	-	-	-		
23) วิศวกรรมเครื่องมือ				1	100.00	-	-			1		-	-	-	-	-	-	-	-		
5. แพทยศาสตร์	7,125	310	326	132	44.44	62	20.88	103	34.68	297	91.10	15	11.36	5	8.06	-	-	22	7.41		
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	3,493	100	92					92	100.00	92	100.00					1	1.09	1	1.09		
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	3,632	210	234	132	64.39	62	30.24	11	5.37	205	87.61	15	11.36	5	8.06	-	-	21	10.24		
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	3,632	210	234	132	68.04	62	31.96	-	-	194	82.91	15	11.36	5	8.06			20	10.31		
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								6	100.00	6	2.56							-	-		
- อนามัยสิ่งแวดล้อม								5	100.00	5	2.14					1	20.00	1	20.00		
6. พยาบาลศาสตร์	1,108	80	78	-	-	6	7.79	71	92.21	77	98.72	-	-	2	33.33	3	4.23	5	6.49		
1) พยาบาลศาสตร์	1,108	80	78	-	-	6	7.79	71	92.21	77	98.72			2	33.33	3	4.23	5	6.49		
7. ทันตแพทยศาสตร์	971	40	42	-	-	-	-	42	100.00	42	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-		
1) ทันตแพทยศาสตร์	971	40	42	-	-	-	-	42	100.00	42	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาพรวม	22,077	3,170	3,991	2,657	70.59	386	10.26	721	19.16	3,764	94.31	160	6.02	26	6.74	91	12.62	279	7.41		

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม และโควตาผู้มีความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาลูกศิษย์วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

3. การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่) นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส.

ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

4. การรวบรวมข้อมูลนักศึกษาที่ลงทะเบียนและนักศึกษาที่พ้นสถานภาพจะรวบรวมข้อมูลตลอดทั้งปีการศึกษา

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2560

พ.ศ. 1-2

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)x100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)x100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)x100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)x100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)x100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)x100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)x100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)x100
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>	564	180	137	62	47.33	11	8.40	58	44.27	131	95.62	1	1.61	-	-	1	1.72	2	1.53
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	275	60	85	62	78.48	11	13.92	6	7.59	79	92.94	1	1.61	-	-	-	-	1	1.27
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต	289	120	52	-	-	-	-	52	100.00	52	100.00	-	-	-	-	1	1.92	1	1.92
- Honors Program	289	120	52	-	-	-	-	41	100.00	41	78.85	-	-	-	-	1	2.44	1	2.44
- เคมี (Honors Program)								3	100.00	3								-	-
- ชีววิทยา (Honors Program)								3	100.00	3								-	-
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)								2	100.00	2								-	-
- ฟิสิกส์ (Honors Program)								3	100.00	3								-	-
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>	1,989	290	443	316	74.70	79	18.68	28	6.62	423	95.49	27	8.54	4	5.06	5	17.86	36	8.51
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	554	200	260	176	70.97	49	19.76	23	9.27	248	95.38	13	7.39	4	8.16	5	21.74	22	8.87
2) การจัดการ	1,435	90	183	140	80.00	30	17.14	5	2.86	175	95.63	14	10.00					14	8.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>	1,081	270	380	268	73.83	73	20.11	22	6.06	363	95.53	23	8.58	9	12.33	2	9.09	34	9.37
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	295	90	117	83	74.77	23	20.72	5	4.50	111	94.87	4	4.82	1	4.35	1	20.00	6	5.41
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	239	90	122	72	61.54	35	29.91	10	8.55	117	95.90	8	11.11	6	17.14			14	11.97
3) เทคโนโลยีอาหาร	547	90	141	113	83.70	15	11.11	7	5.19	135	95.74	11	9.73	2	13.33	1	14.29	14	10.37
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>	7,490	2,000	2,821	2,189	80.77	203	7.49	318	11.73	2,710	96.07	140	6.40	10	4.93	45	14.15	195	7.20
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	7,490	2,000	2,821	1,303	81.03	203	12.62	102	6.34	1,608	57.00	99	7.60	10	4.93	15	14.71	124	7.71
2) วิศวกรรมการผลิต				43	86.00			7	14.00	50		3	6.98					3	6.00
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				39	90.70			4	9.30	43		2	5.13			1	25.00	3	6.98
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				31	81.58			7	18.42	38		3	9.68					3	7.89
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				62	93.94			4	6.06	66		4	6.45					4	6.06
6) วิศวกรรมเคมี				40	72.73			15	27.27	55					1	6.67		1	1.82
7) วิศวกรรมเครื่องกล				65	86.67			10	13.33	75		2	3.08					2	2.67
8) วิศวกรรมเซรามิก				12	66.67			6	33.33	18								-	-
9) วิศวกรรมโพรคมนาตม				54	96.43			2	3.57	56		1	1.85					1	1.79
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				37	86.05			6	13.95	43								-	-
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				81	93.10			6	6.90	87		4	4.94					4	4.60
12) วิศวกรรมโยธา				64	87.67			9	12.33	73		3	4.69			1	11.11	4	5.48
13) วิศวกรรมโลหการ				34	94.44			2	5.56	36		2	5.88					2	5.56
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				37	94.87			2	5.13	39		3	8.11			1	50.00	4	10.26

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำนวนตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำนวนตามประเภทการรับ						รวม	
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			
				จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
				(2)	(2/5)×100	(3)	(3/5)×100	(4)	(4/5)×100	(5=2+3+4)	(5/1)×100	(6)	(6/2)×100	(7)	(7/3)×100	(8)	(8/4)×100	(9=6+7+8)	(9/5)×100
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				62	95.38			3	4.62	65		6	9.68					6	9.23
16) เทคโนโลยีธรม				37	90.24			4	9.76	41								-	-
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				32	91.43			3	8.57	35		1	3.13					1	2.86
18) วิศวกรรมยานยนต์				37	86.05			6	13.95	43		1	2.70					1	2.33
19) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				-	-			112	100.00	112						26	23.21	26	23.21
20) วิศวกรรมอากาศยาน				48	90.57			5	9.43	53		2	4.17					2	3.77
21) วิศวกรรมธรณี				38	95.00			2	5.00	40		2	5.26					2	5.00
22) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์				23	95.83			1	4.17	24		1	4.35					1	4.17
23) วิศวกรรมเครื่องมือ				10	100.00			-	-	10		1	10.00					1	10.00
<b>5. แพทยศาสตร์</b>	<b>4,214</b>	<b>260</b>	<b>438</b>	<b>306</b>	<b>74.82</b>	<b>11</b>	<b>2.69</b>	<b>92</b>	<b>22.49</b>	<b>409</b>	<b>93.38</b>	<b>54</b>	<b>17.65</b>	<b>1</b>	<b>9.09</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>13.45</b>
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	1,158	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	3,056	180	358	306	93.01	11	3.34	12	3.65	329	91.90	54	17.65	1	9.09	-	-	55	16.72
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	3,056	180	358	306	94.74	11	3.41	6	1.86	323	90.22	54	17.65	1	9.09	-	-	55	17.03
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								4		4									
- อนามัยสิ่งแวดล้อม								2		2									
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>	<b>1,410</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>100.00</b>	<b>80</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1.25</b>	<b>1</b>	<b>1.25</b>
1) พยาบาลศาสตร์	1,410	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	1	1.25	1	1.25
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>353</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>100.00</b>	<b>30</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1) ทันตแพทยศาสตร์	353	30	30	-	-	-	-	30	100.00	30	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ภาพรวม</b>	<b>17,101</b>	<b>3,110</b>	<b>4,329</b>	<b>3,141</b>	<b>75.76</b>	<b>377</b>	<b>9.09</b>	<b>628</b>	<b>15.15</b>	<b>4,146</b>	<b>95.77</b>	<b>245</b>	<b>7.80</b>	<b>24</b>	<b>6.37</b>	<b>54</b>	<b>8.60</b>	<b>323</b>	<b>7.79</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	นักศึกษาที่พ้นสภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ***				
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)x100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)x100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)x100		จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)x100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)x100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)x100			จำนวน (8)
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>	857	180	101	68	70.83	10	10.42	18	18.75	96	95.05	10	14.71	1	10.00	-	-	11	11.46
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	277	60	84	68	86.08	10	12.66	1	1.27	79	94.05	10	14.71	1	10.00	-	-	11	13.92
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต	580	120	17	-	-	-	-	17	100.00	17	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
- Honors Program	580	120	17	-	-	-	-	11	100.00	11	64.71	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคมี (Honors Program)								1	100.00	1									
- ชีววิทยา (Honors Program)								2	100.00	2									
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)								-	-	-									
- ฟิสิกส์ (Honors Program)								3	100.00	3									
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>	2,189	290	469	354	77.29	89	19.43	15	3.28	458	97.65	24	6.78	8	8.99	1	6.67	33	7.21
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	663	200	310	232	77.08	56	18.60	13	4.32	301	97.10	14	6.03	4	7.14	1	7.69	19	6.31
2) การจัดการ	1,526	90	159	122	77.71	33	21.02	2	1.27	157	98.74	10	8.20	4	12.12			14	8.92
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>	1,173	270	400	290	74.94	44	11.37	53	13.70	387	96.75	45	15.52	8	18.18	9	16.98	62	16.02
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	326	90	134	98	75.97	9	6.98	22	17.05	129	96.27	10	10.20	-	-	3	13.64	13	10.08
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	291	90	138	84	63.16	24	18.05	25	18.80	133	96.38	14	16.67	5	20.83	5	20.00	24	18.05
3) เทคโนโลยีอาหาร	556	90	128	108	86.40	11	8.80	6	4.80	125	97.66	21	19.44	3	27.27	1	16.67	25	20.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>	8,651	1,920	2,485	1,793	73.94	226	9.32	406	16.74	2,425	97.59	121	6.75	22	9.73	62	15.27	205	8.45
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	8,651	1,920	2,485	1,384	81.22	226	13.26	94	5.52	1,704	68.57	99	7.15	22	9.73	12	12.77	133	7.81
2) วิศวกรรมการผลิต				29	76.32			9	23.68	38		6	20.69			1	11.11	7	18.42
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				16	66.67			8	33.33	24					1	12.50	1	4.17	
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				13	46.43			15	53.57	28								-	-
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				25	71.43			10	28.57	35		1	4.00					1	2.86
6) วิศวกรรมเคมี				20	57.14			15	42.86	35		3	15.00					3	8.57
7) วิศวกรรมเครื่องกล				15	57.69			11	42.31	26		1	6.67			1	9.09	2	7.69
8) วิศวกรรมเซรามิก				12	63.16			7	36.84	19								-	-
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม				29	74.36			10	25.64	39					1	10.00	1	2.56	
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				23	71.88			9	28.13	32					1	11.11	1	3.13	

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)x100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)x100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)x100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)x100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)x100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)x100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)x100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)x100
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				32	68.09			15	31.91	47		2	6.25					2	4.26
12) วิศวกรรมโยธา				20	66.67			10	33.33	30		3	15.00					3	10.00
13) วิศวกรรมโลหการ				22	91.67			2	8.33	24		3	13.64					3	12.50
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				20	68.97			9	31.03	29					1	11.11		1	3.45
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				22	70.97			9	29.03	31								-	
16) เทคโนโลยีสารสนเทศ				21	53.85			18	46.15	39								-	
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				21	77.78			6	22.22	27		1	4.76					1	3.70
18) วิศวกรรมยานยนต์				29	87.88			4	12.12	33		1	3.45			1	25.00	2	6.06
19) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				-	-			118	100.00	118					43	36.44		43	36.44
20) วิศวกรรมอากาศยาน				15	55.56			12	44.44	27								-	
21) วิศวกรรมธรณี				13	50.00			13	50.00	26		1	7.69					1	3.85
22) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์				12	85.71			2	14.29	14								-	
<b>5. แพทยศาสตร์</b>	<b>5,598</b>	<b>260</b>	<b>335</b>	<b>225</b>	<b>69.02</b>	<b>14</b>	<b>4.29</b>	<b>87</b>	<b>26.69</b>	<b>326</b>	<b>97.31</b>	<b>22</b>	<b>9.78</b>	<b>6</b>	<b>42.86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>8.59</b>
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	1,034	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	4,564	180	255	225	91.46	14	5.69	7	2.85	246	96.47	22	9.78	6	42.86	-	-	28	11.38
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	4,564	180	255	225	94.14	14	5.86	-	-	239	93.73	22	9.78	6	42.86	-	-	28	11.72
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								4	100.00	4									
- อนามัยสิ่งแวดล้อม								3	100.00	3									
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>	<b>1,825</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>100.00</b>	<b>74</b>	<b>98.67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1.35</b>	<b>1</b>	<b>1.35</b>
1) พยาบาลศาสตร์	1,825	80	75	-	-	-	-	74	100.00	74	98.67	-	-	-	-	1	1.35	1	1.35
<b>ภาพรวม</b>	<b>20,293</b>	<b>3,000</b>	<b>3,865</b>	<b>2,730</b>	<b>72.49</b>	<b>383</b>	<b>10.17</b>	<b>653</b>	<b>17.34</b>	<b>3,766</b>	<b>97.44</b>	<b>222</b>	<b>8.13</b>	<b>45</b>	<b>11.75</b>	<b>73</b>	<b>11.18</b>	<b>340</b>	<b>9.03</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอลงทะเบียนเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้สมัคร ที่เข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 ***						รวม	
				จำนวนตามประเภทการรับ								จำนวนตามประเภทการรับ							
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**					
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)×100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)×100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)×100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)×100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)×100
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>	690	180	117	52	46.43	2	1.79	58	51.79	112	95.73	1	1.92	-	-	-	-	1	0.89
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	307	60	66	52	82.54	2	3.17	9	14.29	63	95.45	1	1.92	-	-	-	-	1	1.59
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต	383	120	51	-	-	-	-	49	100.00	49	96.08	-	-	-	-	-	-	-	-
- Honors Program	383	120	51	1	2.44	-	-	40	97.56	41	80.39	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคมี (Honors Program)								2	100.00	2									
- ชีววิทยา (Honors Program)								3	100.00	3									
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)								3	100.00	3									
- ฟิสิกส์ (Honors Program)								1	100.00	1									
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>	2,966	290	369	251	71.51	65	18.52	35	9.97	351	95.12	20	7.97	4	6.15	3	8.57	27	7.69
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	823	200	218	155	74.16	40	19.14	14	6.70	209	95.87	12	7.74	3	7.50	-	-	15	7.18
2) การจัดการ	2,143	90	151	96	67.61	25	17.61	21	14.79	142	94.04	8	8.33	1	4.00	3	14.29	12	8.45
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>	1,622	270	449	282	66.20	66	15.49	78	18.31	426	94.88	29	10.28	10	15.15	10	12.82	49	11.50
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	401	90	151	89	62.68	21	14.79	32	22.54	142	94.04	7	7.87	1	4.76	3	9.38	11	7.75
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	305	90	130	48	39.02	37	30.08	38	30.89	123	94.62	11	22.92	8	21.62	7	18.42	26	21.14
3) เทคโนโลยีอาหาร	916	90	168	145	90.06	8	4.97	8	4.97	161	95.83	11	7.59	1	12.50	-	-	12	7.45
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>	9,002	1,860	2,262	1,546	71.84	366	17.01	240	11.15	2,152	95.14	83	5.37	25	6.83	44	18.33	152	7.06
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	9,002	1,860	2,262	1,154	72.62	366	23.03	69	4.34	1,589	70.25	76	6.59	25	6.83	11	15.94	112	7.05
2) วิศวกรรมการผลิต				22	91.67			2	8.33	24		1	4.55			2	100.00	3	12.50
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				16	84.21			3	15.79	19									
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				20	86.96			3	13.04	23									
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				22	88.00			3	12.00	25									
6) วิศวกรรมเคมี				12	80.00			3	20.00	15									
7) วิศวกรรมเครื่องกล				27	84.38			5	15.63	32		1	3.70					1	3.13
8) วิศวกรรมเซรามิก				10	66.67			5	33.33	15		1	10.00			1	20.00	2	13.33
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม				20	74.07			7	25.93	27									
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				29	90.63			3	9.38	32		1	3.45					1	3.13
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				27	90.00			3	10.00	30									
12) วิศวกรรมโยธา				25	89.29			3	10.71	28									

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม	นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 ***						รวม		
				จำแนกตามประเภทการรับ							จำแนกตามประเภทการรับ								
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)×100		จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)×100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)×100		จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)×100
13) วิศวกรรมโลหการ				10	90.91			1	9.09	11									
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				18	75.00			6	25.00	24	2	11.11					2	8.33	
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				19	86.36			3	13.64	22									
16) เทคโนโลยีธรณี				19	79.17			5	20.83	24									
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				20	95.24			1	4.76	21	1	5.00					1	4.76	
18) วิศวกรรมยานยนต์				34	94.44			2	5.56	36									
19) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์								106	100.00	106					30	28.30	30	28.30	
20) วิศวกรรมอากาศยาน				15	78.95			4	21.05	19									
21) วิศวกรรมธรณี				19	86.36			3	13.64	22									
22) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์				8	100.00					8									
5. แพทยศาสตร์	8,655	260	309	153	54.45	39	13.88	89	31.67	281	90.94	5	3.27	3	7.69	1	1.12	9	3.20
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	1,010	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	7,645	180	229	153	76.12	39	19.40	9	4.48	201	87.77	5	3.27	3	7.69	1	11.11	9	4.48
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	7,645	180	229	153	78.46	39	20.00	3	1.54	195		5	3.27	3	7.69	1	33.33	9	4.62
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								4	100.00	4									
- อนามัยสิ่งแวดล้อม								2	100.00	2									
6. พยาบาลศาสตร์	1,098	48	47	-	-	-	-	46	100.00	46	97.87	-	-	-	-	1	2.17	1	2.17
1) พยาบาลศาสตร์	1,098	48	47	-	-	-	-	46	100.00	46	97.87	-	-	-	-	1	2.17	1	2.17
7. ทันตแพทยศาสตร์																			
1) ทันตแพทยศาสตร์																			
ภาพรวม	24,033	2,908	3,553	2,284	67.81	538	15.97	546	16.21	3,368	94.79	138	6.04	42	7.81	59	10.81	239	7.10

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 ***						รวม			
				จำนวนตามประเภทการรับ								จำนวนตามประเภทการรับ									
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**		โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**	
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)×100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)×100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)×100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)×100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)×100		
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>	596	180	104	18	21.18	22	25.88	45	52.94	85	81.73	1	5.56	-	-	1	2.22	2	2.35		
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	142	60	63	18	34.62	22	42.31	12	23.08	52	82.54	1	5.56	-	-	1	8.33	2	3.85		
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต	454	120	41	-	-	-	-	33	100.00	33	80.49	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Honors Program	454	120	41					27		27											
- เคมี (Honors Program)								1		1											
- ชีววิทยา (Honors Program)								1		1											
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)								1		1											
- ฟิสิกส์ (Honors Program)								3		3											
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>	1,130	290	355	145	48.33	120	40.00	35	11.67	300	84.51	17	11.72	10	8.33	-	-	29	9.67		
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	349	200	201	65	37.36	94	54.02	15	8.62	174	86.57	6	9.23	9	9.57	2	13.33	17	9.77		
2) การจัดการ	781	90	154	80	63.49	26	20.63	20	15.87	126	81.82	11	13.75	1	3.85			12	9.52		
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>	814	270	399	127	40.71	112	35.90	73	23.40	312	78.20	12	9.45	24	21.43	7	9.59	43	13.78		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	194	90	127	34	34.34	44	44.44	21	21.21	99	77.95	2	5.88	3	6.82	3	14.29	8	8.08		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	140	90	109	31	36.05	32	37.21	23	26.74	86	78.90	3	9.68	10	31.25	4	17.39	17	19.77		
3) เทคโนโลยีอาหาร	480	90	163	62	48.82	36	28.35	29	22.83	127	77.91	7	11.29	11	30.56	-	-	18	14.17		
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>	5,576	1,740	2,489	916	45.06	598	29.41	519	25.53	2,033	81.68	63	6.88	95	15.89	76	14.64	234	11.51		
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	5,576	1,740	2,489	659	47.65	598	43.24	126	9.11	1,383		51	7.74	95	15.89	19	15.08	165	11.93		
2) วิศวกรรมการผลิต				7	33.33			14	66.67	21		2	28.57			3	21.43	5	23.81		
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				16	26.67			44	73.33	60		1	6.25			12	27.27	13	21.67		
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				11	35.48			20	64.52	31		1	9.09			1	5.00	2	6.45		
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				14	42.42			19	57.58	33						1	5.26	1	3.03		
6) วิศวกรรมเคมี				10	32.26			21	67.74	31						1	4.76	1	3.23		
7) วิศวกรรมเครื่องกล				18	54.55			15	45.45	33		1	5.56			1	6.67	2	6.06		
8) วิศวกรรมเซรามิก				7	53.85			6	46.15	13		1	14.29			1	16.67	2	15.38		
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม				14	48.28			15	51.72	29						2	13.33	2	6.90		
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				12	48.00			13	52.00	25								-	-		
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				36	59.02			25	40.98	61		1	2.78					1	1.64		

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน						รวม	นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 ***						รวม		
				จำนวนตามประเภทการรับ							จำนวนตามประเภทการรับ								
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)x100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)x100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)x100		จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)x100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)x100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)x100		จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)x100
12) วิศวกรรมโยธา				17	43.59			22	56.41	39		1	5.88			2	9.09	3	7.69
13) วิศวกรรมโลหการ				14	93.33			1	6.67	15								-	-
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				11	28.21			28	71.79	39						2	7.14	2	5.13
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม				11	47.83			12	52.17	23								-	-
16) เทคโนโลยีธรณี				10	28.57			25	71.43	35								-	-
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				14	53.85			12	46.15	26		2	14.29			2	16.67	4	15.38
18) วิศวกรรมยานยนต์				17	62.96			10	37.04	27		1	5.88			1	10.00	2	7.41
19) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				-	-			55	100.00	55						26	47.27	26	47.27
20) วิศวกรรมอากาศยาน				10	47.62			11	52.38	21		1	10.00			1	9.09	2	9.52
21) วิศวกรรมธรณี				8	24.24			25	75.76	33						1	4.00	1	3.03
5. แพทยศาสตร์	5,356	240	388	171	67.32	9	3.54	74	29.13	254	65.46	18	10.53	1	11.11	-	-	21	8.27
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	843	60	60	-	-	-	-	60	100.00	60	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	4,513	180	328	171	88.14	9	4.64	14	7.22	194	59.15	18	10.53	1	11.11	-	-	21	10.82
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	4,513	180	328	171	90.00	9	4.74	10	5.26	190	57.93	18	10.53	1	11.11	2	20.00	21	11.05
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								1	100.00	1								-	-
- อนามัยสิ่งแวดล้อม								3	100.00	3								-	-
6. พยาบาลศาสตร์	496	48	48	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
1) พยาบาลศาสตร์	496	48	48	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	1	2.08	1	2.08
ภาพรวม	13,968	2,768	3,783	1,377	45.42	861	28.40	794	26.19	3,032	80.15	111	8.06	130	15.10	84	10.58	329	10.85

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาออกกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษา นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาลูกศรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำนวนตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำนวนตามประเภทการรับ						รวม	
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			
				จำนวน	ร้อยละ (2/5)×100	จำนวน	ร้อยละ (3/5)×100	จำนวน	ร้อยละ (4/5)×100	จำนวน	ร้อยละ (5=2+3+4) (5/1)×100	จำนวน	ร้อยละ (6/2)×100	จำนวน	ร้อยละ (7/3)×100	จำนวน	ร้อยละ (8/4)×100	จำนวน	ร้อยละ (9=6+7+8) (9/5)×100
				(2)	(2/5)×100	(3)	(3/5)×100	(4)	(4/5)×100	(5=2+3+4) (5/1)×100	(6)	(6/2)×100	(7)	(7/3)×100	(8)	(8/4)×100	(9=6+7+8) (9/5)×100	(9/5)×100	
1. วิทยาศาสตร์	319	60	79	18	26.47	33	48.53	17	25.00	68	86.08	3	16.67	8	24.24	-	-	11	16.18
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	319	60	79	18	26.47	33	48.53	17	25.00	68	86.08	3	16.67	8	24.24	-	-	11	16.18
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เทคโนโลยีสังคม	1,486	290	281	120	47.06	105	41.18	30	11.76	255	90.75	10	8.33	15	14.29	-	-	25	9.80
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	641	200	189	77	45.03	76	44.44	18	10.53	171	90.48	7	9.09	13	17.11	-	-	20	11.70
2) การจัดการ	845	90	92	43	51.19	29	34.52	12	14.29	84	91.30	3	6.98	2	6.90	-	-	5	5.95
3. เทคโนโลยีการเกษตร	952	270	366	119	35.84	113	34.04	100	30.12	332	90.71	9	7.56	24	21.24	11	11.00	44	13.25
1) ยังไม่สังกัดสาขาเทคโนโลยีการเกษตร	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) เทคโนโลยีการผลิตพืช	102	90	130	52	44.83	30	25.86	34	29.31	116	89.23	3	5.77	5	16.67	5	14.71	13	11.21
3) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	95	90	115	41	38.32	39	36.45	27	25.23	107	93.04	4	9.76	4	10.26	1	3.70	9	8.41
4) เทคโนโลยีอาหาร	126	90	121	26	23.85	44	40.37	39	35.78	109	90.08	2	7.69	15	34.09	5	12.82	22	20.18
4. วิศวกรรมศาสตร์	5,360	1,560	1,929	825	47.25	568	32.53	353	20.22	1,746	90.51	37	4.48	89	15.67	73	20.68	199	11.40
1) ยังไม่สังกัดสาขาวิศวกรรมศาสตร์	5,360	1,560	1,929	619	46.23	526	39.28	194	14.49	1,339	69.41	36	5.82	89	16.92	33	17.01	158	11.80
2) วิศวกรรมการผลิต				11	42.31			15	57.69	26	-	-	-	-	-	1	6.67	1	3.85
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				9	50.00			9	50.00	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) - วิศวกรรมขนส่ง				6	75.00			2	25.00	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์				-	-			1	100.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				10	100.00			-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิศวกรรมเคมี				5	62.50			3	37.50	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7) วิศวกรรมเครื่องกล				12	80.00			3	20.00	15	-	-	-	-	-	1	33.33	1	6.67
8) วิศวกรรมเซรามิก				6	37.50			10	62.50	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง				10	66.67			5	33.33	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				7	50.00			7	50.00	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำนวนตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พื้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำนวนตามประเภทการรับ						รวม	
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			
				จำนวน (2)	ร้อยละ (2/5)x100	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/5)x100	จำนวน (4)	ร้อยละ (4/5)x100	จำนวน (5=2+3+4)	ร้อยละ (5/1)x100	จำนวน (6)	ร้อยละ (6/2)x100	จำนวน (7)	ร้อยละ (7/3)x100	จำนวน (8)	ร้อยละ (8/4)x100	จำนวน (9=6+7+8)	ร้อยละ (9/5)x100
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				9	90.00			1	10.00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
12) วิศวกรรมโยธา				48	57.14	25	29.76	11	13.10	84	-	-	-	-	-	-	-	-	
13) วิศวกรรมโลหการ				8	100.00			-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				6	30.00			14	70.00	20	-	-	-	-	1	7.14	1	5.00	
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				8	100.00			-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
16) เทคโนโลยีธรณี				6	60.00			4	40.00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์				28	54.90	17	33.33	6	11.76	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
18) วิศวกรรมยานยนต์				13	76.47			4	23.53	17	-	1	7.69	-	-	2	50.00	3	17.65
19) - แมคคาทรอนิกส์				-	-			-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	
- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์				-	-			60	100.00	60	-	-	-	-	32	53.33	32	-	
20) วิศวกรรมอากาศยาน				4	50.00			4	50.00	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
21) วิศวกรรมธรณี				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์				-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>5. แพทยศาสตร์</b>	<b>5,480</b>	<b>240</b>	<b>265</b>	<b>148</b>	<b>63.52</b>	<b>14</b>	<b>6.01</b>	<b>71</b>	<b>30.47</b>	<b>233</b>	<b>87.92</b>	<b>8</b>	<b>5.41</b>	<b>3</b>	<b>21.43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>4.72</b>
1) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	717	60	60	-	-	-	-	60	100.00	60	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	4,763	180	205	148	85.55	14	8.09	11	6.36	173	84.39	8	5.41	3	21.43	-	-	11	6.36
- ยังไม่สังกัดสาขาสารณสุขศาสตร์	4,763	180	205	148	86.55	14	8.19	9	5.26	171	83.41	8	5.41	3	21.43	-	-	11	6.43
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				-	-			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อนามัยสิ่งแวดล้อม				-	-			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>	<b>1,707</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>100.00</b>	<b>48</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1) พยาบาลศาสตร์	1,707	48	48	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ภาพรวม</b>	<b>15,304</b>	<b>2,468</b>	<b>2,968</b>	<b>1,230</b>	<b>45.86</b>	<b>833</b>	<b>31.06</b>	<b>619</b>	<b>23.08</b>	<b>2,682</b>	<b>90.36</b>	<b>67</b>	<b>5.45</b>	<b>139</b>	<b>16.69</b>	<b>84</b>	<b>13.57</b>	<b>290</b>	<b>10.81</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษา นักศึกษาทุน มทส. ตักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-2-1 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา	นักศึกษา*					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	มากกว่า ปี 4	
2559	3,770	3,590	3,053	2,603	1,279	14,295
2558	4,138	3,304	2,700	2,084	1,170	13,396
2557	3,752	2,945	2,196	1,843	1,084	11,820
2556	3,351	2,457	1,942	1,825	1,139	10,714
2555	2,930	2,206	1,919	1,626	1,355	10,036
2554	2,531	2,159	1,715	1,891	1,228	9,524

หมายเหตุ : \* ข้อมูล ณ ต้นภาคการศึกษา

ตารางที่ C.1-2-1 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี *					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 59)	ปี 2 (รุ่นปี 58)	ปี 3 (รุ่นปี 57)	ปี 4 (รุ่นปี 56)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 55)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	60	78	63	54	28	283
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	17					17
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	7	3	10		23
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	14	6	12	1	36
5) เคมี (Honors Program)	2	12	4	12		30
6) ชีววิทยา (Honors Program)	1	18	4	15		38
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>86</b>	<b>129</b>	<b>80</b>	<b>103</b>	<b>29</b>	<b>427</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	185	213	17	8	3	426
2) วิทยาการสารสนเทศ			232	166	25	423
3) การจัดการ	130	156	135	118	32	571
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>315</b>	<b>369</b>	<b>384</b>	<b>292</b>	<b>60</b>	<b>1,420</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	60	96	104	125	30	415
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	88	92	89	78	38	385
3) เทคโนโลยีอาหาร	93	111	70	78	45	397
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>241</b>	<b>299</b>	<b>263</b>	<b>281</b>	<b>113</b>	<b>1,197</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	2,004					2,004
2) วิศวกรรมการผลิต	33	121	88	92	90	424
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	30	101	82	54	51	318
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	15	121	100	90	34	360
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	145	120	114	19	418
6) วิศวกรรมเคมี	21	101	66	34	44	266
7) วิศวกรรมเครื่องกล	41	151	135	97	31	455
8) วิศวกรรมเซรามิก	15	116	94	76	73	374
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง	28	121	97	95	32	373
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	42	64	60	64	20	250
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	19	149	140	122	103	533
12) วิศวกรรมโยธา	41	150	153	107	67	518
13) วิศวกรรมโลหการ	20	120	92	79	65	376
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	120	88	80	63	365
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	13	120	96	90	15	334
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	29	88	64	49	40	270
17) วิศวกรรมธรณี	62	180	144	133	39	558
18) วิศวกรรมยานยนต์	22	89	98	91	87	387
19) วิศวกรรมอากาศยาน	15	91	73	69	44	292
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	18	90	60	64		232
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	204	69	70	39	1	383
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	1	45	50			96
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,707</b>	<b>2,352</b>	<b>1,970</b>	<b>1,639</b>	<b>918</b>	<b>9,586</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	92	80	79	79	124	454
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	198					198
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6	142	114	91	15	368
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	5	111	90	73	19	298
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>301</b>	<b>333</b>	<b>283</b>	<b>243</b>	<b>158</b>	<b>1,318</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	78	79	73	45	1	276
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>276</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>						
1) ทันตแพทยศาสตร์	42	29				71
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>42</b>	<b>29</b>				<b>71</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3,770</b>	<b>3,590</b>	<b>3,053</b>	<b>2,603</b>	<b>1,279</b>	<b>14,295</b>

หมายเหตุ : ข้อมูลนักศึกษา ณ ต้นปีการศึกษา

แหล่งที่มา : ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.1-2-1 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557-2558 (ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2) - ปีการศึกษา 2557

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 57)	ปี 2 (รุ่นปี 56)	ปี 3 (รุ่นปี 55)	ปี 4 (รุ่นปี 54)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 53)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	78	58	46	38	34	254
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	11					11
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)		10	2			12
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	12	13			28
5) เคมี (Honors Program)	1	12	6			19
6) ชีววิทยา (Honors Program)	2	16	11			29
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>353</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	301	192	11	12	9	525
2) วิทยาการสารสนเทศ			121	123	20	264
3) การจัดการ	157	126	107	64	10	464
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>458</b>	<b>318</b>	<b>239</b>	<b>199</b>	<b>39</b>	<b>1,253</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	128	120	71	76	26	421
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	122	91	64	69	33	379
3) เทคโนโลยีอาหาร	124	137	58	46	37	402
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>374</b>	<b>348</b>	<b>193</b>	<b>191</b>	<b>96</b>	<b>1,202</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,704					1,704
2) วิศวกรรมการผลิต	38	97	73	78	79	365
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	24	85	52	33	18	212
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	28	95	103	73	75	374
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	120	85	69	20	329
6) วิศวกรรมเคมี	35	78	53	27	42	235
7) วิศวกรรมเครื่องกล	26	95	91	76	57	345
8) วิศวกรรมเซรามิก	19	93	74	67	55	308
9) วิศวกรรมโพลิเมอร์	39	97	76	66	27	305
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	32	94	29	27	19	201
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	47	122	173	131	19	492
12) วิศวกรรมโยธา	30	95	87	80	71	363
13) วิศวกรรมโลหการ	24	92	64	53	53	286
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	97	72	60	43	301
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	31	95	85	69	57	337
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	27	69	36	41	23	196
17) วิศวกรรมธรณี	65	141	112	96	24	438
18) วิศวกรรมยานยนต์	33	94	82	62	68	339
19) วิศวกรรมอากาศยาน	27	72	54	39	36	228
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	14	69				83
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	118	65	29	14	4	230
22) วิศวกรรมเครื่องมือ						
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,425</b>	<b>1,865</b>	<b>1,430</b>	<b>1,161</b>	<b>790</b>	<b>7,671</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	80	80	60	59	96	375
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	239					239
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4	94	87	86	3	274
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	87	63	61	25	239
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>326</b>	<b>261</b>	<b>210</b>	<b>206</b>	<b>124</b>	<b>1,127</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	74	45	46	48	1	214
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>74</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>214</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>						
1) ทันตแพทยศาสตร์						
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3,752</b>	<b>2,945</b>	<b>2,196</b>	<b>1,843</b>	<b>1,084</b>	<b>11,820</b>

- ปีการศึกษา 2558

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 58)	ปี 2 (รุ่นปี 57)	ปี 3 (รุ่นปี 56)	ปี 4 (รุ่นปี 55)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 54)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	79	66	54	43	29	271
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	41		4	3		48
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	2	3	10	2		17
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	6	12	13		34
5) เคมี (Honors Program)	3	4	12	6		25
6) ชีววิทยา (Honors Program)	3	4	15	11		33
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>131</b>	<b>83</b>	<b>107</b>	<b>78</b>	<b>29</b>	<b>428</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	248	271	15	6	10	550
2) วิทยาการสารสนเทศ			158	120	34	312
3) การจัดการ	175	141	121	108	16	561
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>423</b>	<b>412</b>	<b>294</b>	<b>234</b>	<b>60</b>	<b>1,423</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	110	116	115	71	24	436
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	111	107	72	61	42	393
3) เทคโนโลยีอาหาร	135	90	100	52	48	425
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>356</b>	<b>313</b>	<b>287</b>	<b>184</b>	<b>114</b>	<b>1,254</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,608	6				1,614
2) วิศวกรรมการผลิต	50	97	92	71	90	400
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	43	96	58	48	29	274
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	38	103	91	103	61	396
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	66	129	115	81	14	405
6) วิศวกรรมเคมี	55	97	51	41	40	284
7) วิศวกรรมเครื่องกล	75	132	97	85	31	420
8) วิศวกรรมเซรามิก	18	99	84	69	66	336
9) วิศวกรรมโพลิเมอร์	56	99	96	71	40	362
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	43	85	76	22	21	247
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	87	131	122	171	50	561
12) วิศวกรรมโยธา	73	130	108	84	62	457
13) วิศวกรรมโลหการ	35	97	83	59	54	328
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	39	100	87	69	52	347
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	65	97	92	84	22	360
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	75	53	30	28	221
17) วิศวกรรมธรณี	81	154	135	109	43	522
18) วิศวกรรมยานยนต์	43	100	94	75	71	383
19) วิศวกรรมอากาศยาน	53	74	69	53	43	292
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	24	76	66			166
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	112	78	55	10	8	263
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	10	76				86
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,709</b>	<b>2,131</b>	<b>1,724</b>	<b>1,335</b>	<b>825</b>	<b>8,724</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	80	80	79	60	112	411
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	323					323
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4	113	90	85	6	298
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	99	74	62	23	260
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>409</b>	<b>292</b>	<b>243</b>	<b>207</b>	<b>141</b>	<b>1,292</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	80	73	45	46	1	245
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>245</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>						
1) ทันตแพทยศาสตร์	30					30
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>30</b>					<b>30</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>4,138</b>	<b>3,304</b>	<b>2,700</b>	<b>2,084</b>	<b>1,170</b>	<b>13,396</b>

ตารางที่ C.1-2-1 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555-2556 (ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

- ปีการศึกษา 2555

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 54)	ปี 2 (รุ่นปี 54)	ปี 3 (รุ่นปี 54)	ปี 4 (รุ่นปี 52)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 51)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	47	52	48	70	25	242
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	27					27
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	1					1
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3					3
5) เคมี (Honors Program)	1					1
6) ชีววิทยา (Honors Program)	1					1
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>275</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	168	144	23	12	13	360
2) วิทยาการสารสนเทศ			126	119	24	269
3) การจัดการ	119	73	77	81	37	387
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>287</b>	<b>217</b>	<b>226</b>	<b>212</b>	<b>74</b>	<b>1,016</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	93	93	73	55	21	335
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	81	87	58	71	30	327
3) เทคโนโลยีอาหาร	117	75	56	58	40	346
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>291</b>	<b>255</b>	<b>187</b>	<b>184</b>	<b>91</b>	<b>1,008</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,358	6				1,364
2) วิศวกรรมการผลิต	14	83	79	36	75	287
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	58	80	17	23	52	230
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	31	70	68	66	111	346
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	70	89	88	34	314
6) วิศวกรรมเคมี	31	73	58	26	39	227
7) วิศวกรรมเครื่องกล	32	73	82	80	83	350
8) วิศวกรรมเซรามิก	11	79	69	23	52	234
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง	27	75	74	76	40	292
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	20	71	23	23	45	182
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	61	131	83	95	38	408
12) วิศวกรรมโยธา	32	81	78	87	101	379
13) วิศวกรรมโลหการ	15	69	73	67	53	277
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	36	83	56	73	57	305
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	23	70	76	49	85	303
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	47	51			123
17) วิศวกรรมธรณี	65	109	80	69	31	354
18) วิศวกรรมยานยนต์	23	72	65	25	77	262
19) วิศวกรรมอากาศยาน	20	47	47	42	37	193
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์						0
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	55	27	26	5	13	126
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,970</b>	<b>1,416</b>	<b>1,194</b>	<b>953</b>	<b>1,023</b>	<b>6,556</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	60	59	47	48	97	311
2) วิทยาศาสตร์การแพทย์						
3) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	190					190
4) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	90	90	77	18	276
5) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	69	80	36	27	215
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>254</b>	<b>218</b>	<b>217</b>	<b>161</b>	<b>142</b>	<b>992</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	48	48	47	46	-	189
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>189</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2,930</b>	<b>2,206</b>	<b>1,919</b>	<b>1,626</b>	<b>1,355</b>	<b>10,036</b>

- ปีการศึกษา 2556

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 56)	ปี 2 (รุ่นปี 55)	ปี 3 (รุ่นปี 54)	ปี 4 (รุ่นปี 53)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 52)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	61	48	38	47	32	226
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	41	27				68
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	1				4
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	1	3				4
5) เคมี (Honors Program)	2	1				3
6) ชีววิทยา (Honors Program)	3	1				4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>111</b>	<b>81</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>309</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	209	141	19	14	8	391
2) วิทยาการสารสนเทศ			119	126	27	272
3) การจัดการ	135	109	67	77	35	423
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>344</b>	<b>250</b>	<b>205</b>	<b>217</b>	<b>70</b>	<b>1,086</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	142	83	75	72	22	394
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	116	66	74	57	38	351
3) เทคโนโลยีอาหาร	159	98	52	46	47	402
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>417</b>	<b>247</b>	<b>201</b>	<b>175</b>	<b>107</b>	<b>1,147</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,589					1,589
2) วิศวกรรมการผลิต	24	87	82	79	46	318
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19	73	45	14	34	185
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	23	90	71	64	84	332
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25	90	70	88	30	303
6) วิศวกรรมเคมี	15	70	40	37	35	197
7) วิศวกรรมเครื่องกล	32	90	79	83	67	351
8) วิศวกรรมเซรามิก	15	90	70	70	37	282
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง	27	89	68	70	35	289
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	32	58	36	19	36	181
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	30	181	131	84	33	459
12) วิศวกรรมโยธา	28	86	82	83	89	368
13) วิศวกรรมโลหการ	11	85	55	69	48	268
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	85	66	48	64	287
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	22	87	69	76	41	295
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	21	53	42	49		165
17) วิศวกรรมธรณี	46	118	100	75	35	374
18) วิศวกรรมยานยนต์	36	92	68	60	49	305
19) วิศวกรรมอากาศยาน	19	60	39	44	41	203
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	8					8
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	106	29	27	10	4	176
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,152</b>	<b>1,613</b>	<b>1,240</b>	<b>1,122</b>	<b>808</b>	<b>6,935</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	80	60	59	47	99	345
2) วิทยาศาสตร์การแพทย์					1	1
3) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	195					195
4) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4	89	86	90	14	283
5) อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	70	65	80	7	224
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>281</b>	<b>219</b>	<b>210</b>	<b>217</b>	<b>121</b>	<b>1,048</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	46	47	48	47	1	189
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>189</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3,351</b>	<b>2,457</b>	<b>1,942</b>	<b>1,825</b>	<b>1,139</b>	<b>10,714</b>

ตารางที่ C.1-2-1 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					รวม
	ปี 1 (รุ่นปี 54)	ปี 2 (รุ่นปี 53)	ปี 3 (รุ่นปี 52)	ปี 4 (รุ่นปี 51)	> ปี 4 (≤ รุ่นปี 50)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	61	57	77	43	17	255
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>61</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>255</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	169	152	34	16	4	375
2) วิทยาการสารสนเทศ	-	-	101	121	24	246
3) การจัดการ	79	86	83	88	35	371
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>248</b>	<b>238</b>	<b>218</b>	<b>225</b>	<b>63</b>	<b>992</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	106	88	56	73	11	334
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	98	66	74	67	24	329
3) เทคโนโลยีอาหาร	90	75	64	54	20	303
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>294</b>	<b>229</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	<b>55</b>	<b>966</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,296	2	-	-	-	1,298
2) วิศวกรรมการผลิต	22	80	37	71	58	268
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	14	31	25	51	34	155
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	7	83	70	85	99	344
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	85	83	95	34	307
6) วิศวกรรมเคมี	7	69	44	41	32	193
7) วิศวกรรมเครื่องกล	14	84	81	92	67	338
8) วิศวกรรมเซรามิก	11	78	27	47	33	196
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง	11	83	80	78	42	294
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	11	30	23	36	51	151
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	84	94	94	31	313
12) วิศวกรรมโยธา	78	81	82	95	102	438
13) วิศวกรรมโลหการ	8	89	72	82	66	317
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9	86	73	83	74	325
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	8	84	53	75	87	307
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	47	60	-	-	-	107
17) วิศวกรรมธรณี	6	84	77	78	47	292
18) วิศวกรรมยานยนต์	15	77	32	54	81	259
19) วิศวกรรมอากาศยาน	6	52	49	47	18	172
20) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	60	34	14	25	2	135
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,650</b>	<b>1,356</b>	<b>1,016</b>	<b>1,229</b>	<b>958</b>	<b>6,209</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>						
1) แพทยศาสตร์	60	47	48	48	96	299
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	168	184	-	-	-	352
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	-	80	83	13	177
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	1	36	69	26	133
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>230</b>	<b>232</b>	<b>164</b>	<b>200</b>	<b>135</b>	<b>961</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>						
1) พยาบาลศาสตร์	48	47	46	-	-	141
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>141</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2,531</b>	<b>2,159</b>	<b>1,715</b>	<b>1,891</b>	<b>1,228</b>	<b>9,524</b>

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2559 (เมื่อสิ้นภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2559									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	53	2.39	3	2.72	-	-	2	3.30	58	2.44
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	3	3.77	3	3.77
4) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	3	3.69	3	3.69
6) เคมี (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	1	3.74	1	3.74
7) ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	1	3.95	1	3.95
9) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	15	3.76	-	-	15	3.76
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>53</b>	<b>2.39</b>	<b>3</b>	<b>2.72</b>	<b>15</b>	<b>3.76</b>	<b>10</b>	<b>3.67</b>	<b>81</b>	<b>2.82</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	109	2.50	33	2.52	-	-	27	2.15	169	2.45
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>109</b>	<b>2.50</b>	<b>33</b>	<b>2.52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>2.15</b>	<b>169</b>	<b>2.45</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ	88	2.36	32	2.68	-	-	8	3.29	128	2.50
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) เทคโนโลยีการจัดการ (การประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะผู้นำประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>88</b>	<b>2.36</b>	<b>32</b>	<b>2.68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>3.29</b>	<b>128</b>	<b>2.50</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>197</b>	<b>2.43</b>	<b>65</b>	<b>2.60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>2.41</b>	<b>297</b>	<b>2.47</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	26	2.42	16	2.07	-	-	26	1.92	68	2.15
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	42	2.17	28	2.08	-	-	15	1.65	85	2.05
3) เทคโนโลยีอาหาร	46	2.58	34	2.15	-	-	3	3.61	83	2.44
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>114</b>	<b>2.39</b>	<b>78</b>	<b>2.11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>1.94</b>	<b>236</b>	<b>2.21</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	47	1.31	1	1.43	-	-	10	1.12	58	1.28
2) วิศวกรรมการผลิต	108	2.21	3	2.37	-	-	13	2.20	124	2.21
3) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	146	1.94	2	2.65	-	-	6	2.29	154	1.97
5) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	105	2.64	11	2.50	-	-	5	3.53	121	2.66
7) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	133	2.39	7	2.36	-	-	10	2.78	150	2.42
8) วิศวกรรมเคมี	97	2.56	13	2.63	-	-	10	3.36	120	2.63
9) วิศวกรรมเครื่องกล	103	3.02	8	3.11	-	-	10	3.32	121	3.05
10) วิศวกรรมเซรามิก	81	1.97	-	-	-	-	10	1.75	91	1.95
11) วิศวกรรมโพรเซสซิง	109	2.55	7	2.42	-	-	6	2.49	122	2.54
12) วิศวกรรมพอลิเมอร์	129	1.81	5	1.88	-	-	18	1.58	152	1.79
13) วิศวกรรมไฟฟ้า	153	3.15	18	3.21	-	-	9	3.60	180	3.17
14) วิศวกรรมโยธา	122	2.94	18	2.94	-	-	10	2.82	150	2.93
15) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16) วิศวกรรมโลหการ	107	2.18	7	2.30	-	-	6	2.13	120	2.18
17) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	109	2.01	3	2.36	-	-	7	2.78	119	2.06
18) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	80	2.74	8	2.62	-	-	4	3.28	92	2.76
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	84	2.24	4	2.24	-	-	4	2.53	92	2.25
20) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21) เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22) วิศวกรรมธรณี	80	2.27	5	2.24	-	-	5	2.41	90	2.28
23) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	72	2.77	13	2.54	-	-	6	3.23	91	2.76
24) วิศวกรรมยานยนต์	74	2.55	11	2.56	-	-	6	3.09	91	2.59
25) วิศวกรรมอากาศยาน	72	3.18	10	3.34	-	-	11	3.29	93	3.21
26) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	11	1.92	-	-	-	-	5	2.08	16	1.97
27) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	145	1.99	145	1.99
28) วิศวกรรมเครื่องมือ	1	1.85	-	-	-	-	-	-	1	1.85
29) เมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,023</b>	<b>2.44</b>	<b>154</b>	<b>2.68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>316</b>	<b>2.30</b>	<b>2,493</b>	<b>2.44</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2559									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) ยังไม่สังกัดสาขา-สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	90	3.62	1	3.91	91	3.62
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	74	2.55	40	2.44	-	-	6	2.95	120	2.53
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	46	2.44	17	1.98	-	-	8	2.29	71	2.31
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>120</b>	<b>2.51</b>	<b>57</b>	<b>2.30</b>	<b>90</b>	<b>3.62</b>	<b>15</b>	<b>2.66</b>	<b>282</b>	<b>2.83</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	5	2.82	65	2.88	3	3.57	73	2.91
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2.82</b>	<b>65</b>	<b>2.88</b>	<b>3</b>	<b>3.57</b>	<b>73</b>	<b>2.91</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>										
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	41	3.36	1	3.93	42	3.38
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>3.36</b>	<b>1</b>	<b>3.93</b>	<b>42</b>	<b>3.38</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2,507</b>	<b>2.44</b>	<b>362</b>	<b>2.48</b>	<b>211</b>	<b>3.35</b>	<b>424</b>	<b>2.33</b>	<b>3,504</b>	<b>2.48</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาคณะครูและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม

และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) โควตาวิชาเรียน โควตาวิชาสามัญ

2. \*\* การรับนักเรียนระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอลงกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และรับโอน

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2558 (เมื่อสิ้นภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2558									
	โควตา*		Admlssions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	60	2.46	11	2.59			5	2.67	76	2.49
2) คณิตศาสตร์										
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)					5	3.29	2	3.62	7	3.38
4) ฟิสิกส์										
5) ฟิสิกส์ (Honors Program)					11	3.57	3	3.61	14	3.58
6) เคมี (Honors Program)					9	3.32	3	3.73	12	3.43
7) ชีววิทยา										
8) ชีววิทยา (Honors Program)					14	3.43	3	3.75	17	3.49
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>60</b>	<b>2.46</b>	<b>11</b>	<b>2.59</b>	<b>39</b>	<b>3.43</b>	<b>16</b>	<b>3.37</b>	<b>126</b>	<b>2.89</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	17	1.88	4	1.99			4	1.78	25	1.88
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	44	2.46	4	2.28			3	1.98	51	2.42
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	48	2.50	15	2.30			3	1.94	66	2.43
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	16	2.25	6	2.60			4	2.18	26	2.32
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	21	2.37	12	2.60			2	3.77	35	2.53
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า										
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>146</b>	<b>2.37</b>	<b>41</b>	<b>2.40</b>			<b>16</b>	<b>2.19</b>	<b>203</b>	<b>2.36</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	29	2.43	4	2.54			2	2.70	35	2.45
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	67	2.66	19	2.64			1	1.98	87	2.65
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การประกอบการ)	14	2.63	7	2.62			2	3.66	23	2.72
10) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจสัมพันธ์และการดำเนินงาน)										
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>110</b>	<b>2.60</b>	<b>30</b>	<b>2.62</b>			<b>5</b>	<b>2.94</b>	<b>145</b>	<b>2.61</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>256</b>	<b>2.47</b>	<b>71</b>	<b>2.49</b>			<b>21</b>	<b>2.37</b>	<b>348</b>	<b>2.47</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	70	2.39	21	2.28			3	2.29	94	2.36
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	53	2.35	22	2.19			6	2.41	81	2.31
3) เทคโนโลยีอาหาร	69	2.20	11	2.22			4	3.09	84	2.24
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>192</b>	<b>2.31</b>	<b>54</b>	<b>2.23</b>			<b>13</b>	<b>2.59</b>	<b>259</b>	<b>2.31</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมการผลิต	111	2.10	6	2.18			2	1.95	119	2.10
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า										
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	70	2.09	4	2.03			3	1.95	77	2.08
4) วิศวกรรมขนส่ง										
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	99	2.50	12	2.39			7	3.11	118	2.52
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	113	2.36	14	2.48			10	2.53	137	2.39
7) วิศวกรรมเคมี	54	2.58	9	2.75			11	2.99	74	2.66
8) วิศวกรรมเครื่องกล	130	2.66	18	2.64			13	2.77	161	2.67
9) วิศวกรรมเซรามิก	77	2.05	4	2.17			5	2.06	86	2.06
10) วิศวกรรมโพรเซสซิง	102	2.55	14	2.51			7	2.43	123	2.54
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	48	2.04					4	2.46	52	2.08
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	117	2.76	19	2.95			8	3.33	144	2.81
13) วิศวกรรมโยธา	127	2.64	23	2.84			9	2.67	159	2.68
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า										
15) วิศวกรรมโลหการ	92	2.13	7	2.13			3	2.79	102	2.15
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	85	2.12	8	1.97			5	2.39	98	2.12
17) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	102	2.47	6	2.91			7	2.75	115	2.51
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	62	2.05	4	2.00			6	2.51	72	2.09
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า										
20) เทคโนโลยีธรณี										
21) วิศวกรรมธรณี	83	2.37	2	2.77			2	3.31	87	2.40
22) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	61	2.41	12	2.41			6	2.66	79	2.43
23) วิศวกรรมยานยนต์	78	2.38	12	2.35			6	2.75	96	2.40
24) วิศวกรรมอากาศยาน	72	2.77	12	2.96			6	2.71	90	2.79
25) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	66	2.08	3	2.20			5	2.09	74	2.09
26) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์							58	2.28	58	2.28
27) วิศวกรรมเครื่องมือ	24	1.98							24	1.98
28) เมคคาทรอนิกส์										
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,773</b>	<b>2.38</b>	<b>189</b>	<b>2.56</b>			<b>183</b>	<b>2.67</b>	<b>2,145</b>	<b>2.41</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2558									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) แพทยศาสตร์					77	3.34	3	3.62	80	3.35
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	123	2.43	5	3.02			10	3.07	138	2.50
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	89	2.37	5	2.83			2	2.81	96	2.40
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	212	2.41	10	2.92	77	3.34	15	3.14	314	2.69
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์					77	3.02	2	3.52	79	3.03
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์					77	3.02	2	3.52	79	3.03
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>										
1) ทันตแพทยศาสตร์					29	3.38			29	3.38
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์					29	3.38			29	3.38
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,493	2.39	335	2.50	222	3.25	250	2.63	3,300	2.48

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม

และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาจากระบบอื่น ๆ ได้แก่

1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต

และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 (เมื่อสิ้นสุดภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2557									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	55	2.42	7	2.40	-	-	1	3.15	63	2.43
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	3	3.53	-	-	3	3.53
4) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	3	3.87	3	3.56	6	3.72
6) เคมี (Honors Program)	-	-	-	-	3	3.23	1	3.27	4	3.24
7) ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	2	3.83	2	3.59	4	3.71
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>55</b>	<b>2.42</b>	<b>7</b>	<b>2.40</b>	<b>11</b>	<b>3.59</b>	<b>7</b>	<b>3.47</b>	<b>80</b>	<b>2.67</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	9	1.96	2	1.93	-	-	1	1.72	12	1.93
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	50	2.35	16	2.46	-	-	4	2.13	70	2.36
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	75	2.50	11	2.43	-	-	4	2.55	90	2.49
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	26	2.54	3	2.06	-	-	1	3.82	30	2.53
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	30	2.57	11	2.69	-	-	1	1.99	42	2.59
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>190</b>	<b>2.45</b>	<b>43</b>	<b>2.46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2.39</b>	<b>244</b>	<b>2.45</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	30	2.53	13	2.49	-	-	-	-	43	2.52
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	59	2.74	13	2.68	-	-	2	3.38	74	2.74
9) เทคโนโลยีจัดการ (การจัดการธุรกิจโรงแรมและอาหารระดับขอจบ)	13	2.78	3	3.03	-	-	-	-	16	2.82
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>102</b>	<b>2.68</b>	<b>29</b>	<b>2.63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3.38</b>	<b>133</b>	<b>2.68</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>292</b>	<b>2.53</b>	<b>72</b>	<b>2.53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>2.54</b>	<b>377</b>	<b>2.53</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	84	2.51	9	2.58	-	-	13	2.48	106	2.51
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	62	2.31	16	2.18	-	-	10	1.97	88	2.25
3) เทคโนโลยีอาหาร	55	2.24	5	2.21	-	-	2	2.82	62	2.26
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>201</b>	<b>2.38</b>	<b>30</b>	<b>2.31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>2.30</b>	<b>256</b>	<b>2.36</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมการผลิต	66	2.23	3	2.11	-	-	10	2.28	79	2.23
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	1	3.60	1	3.60
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	66	1.93	-	-	-	-	10	2.38	76	1.99
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	90	2.63	5	2.58	-	-	5	3.29	100	2.66
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	100	2.54	11	2.78	-	-	7	3.24	118	2.60
7) วิศวกรรมเคมี	46	2.55	9	2.24	-	-	5	2.94	60	2.54
8) วิศวกรรมเครื่องกล	110	2.71	19	2.64	1	3.93	6	3.16	136	2.73
9) วิศวกรรมเซรามิก	74	2.22	8	2.08	-	-	8	2.33	90	2.22
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	79	2.66	12	2.54	-	-	6	3.17	97	2.68
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	44	2.15	3	2.53	-	-	9	2.74	56	2.26
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	114	2.87	16	2.86	-	-	10	2.97	140	2.87
13) วิศวกรรมโยธา	126	2.55	16	2.47	-	-	9	2.32	151	2.53
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	1	3.66	-	-	-	-	1	3.00	2	3.33
15) วิศวกรรมโลหการ	70	2.53	19	2.50	-	-	1	3.17	90	2.53
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	67	2.24	6	2.30	-	-	10	2.60	83	2.28
17) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	80	2.72	11	2.55	-	-	4	2.90	95	2.71
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	40	2.18	8	2.32	-	-	7	2.45	55	2.24
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	2	3.28	2	3.39	-	-	1	3.85	5	3.44
20) เทคโนโลยีธรณี	55	2.92	10	2.94	-	-	4	3.11	69	2.93
21) วิศวกรรมธรณี	57	2.41	7	2.48	-	-	10	2.85	74	2.48
22) วิศวกรรมยานยนต์	76	2.28	18	2.19	-	-	3	1.84	97	2.25
23) วิศวกรรมอากาศยาน	60	2.57	6	2.44	-	-	6	3.07	72	2.60
24) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	48	2.26	1	2.47	-	-	4	2.38	53	2.27
25) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	65	2.46	65	2.46
26) วิศวกรรมเครื่องมือ	46	2.10	1	2.21	-	-	1	2.08	48	2.11
27) เมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,517</b>	<b>2.49</b>	<b>191</b>	<b>2.51</b>	<b>1</b>	<b>2.48</b>	<b>203</b>	<b>2.73</b>	<b>1,912</b>	<b>2.51</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2557									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	76	3.17	3	3.63	79	3.19
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	103	2.68	7	2.90	-	-	4	3.02	114	2.71
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	83	2.27	1	2.26	-	-	3	3.17	87	2.30
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>186</b>	<b>2.50</b>	<b>8</b>	<b>2.82</b>	<b>76</b>	<b>3.17</b>	<b>10</b>	<b>3.25</b>	<b>280</b>	<b>2.71</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	71	2.97	1	3.61	72	2.98
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>2.97</b>	<b>1</b>	<b>3.61</b>	<b>72</b>	<b>2.98</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>										
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2,251</b>	<b>2.48</b>	<b>308</b>	<b>2.50</b>	<b>159</b>	<b>3.11</b>	<b>259</b>	<b>2.66</b>	<b>2,977</b>	<b>2.53</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาจากระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556 (เมื่อสิ้นภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2556									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	47	2.64	2	2.76	-	-	5	2.45	54	2.62
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	5	3.17	3	3.27	8	3.21
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	2	3.77	-	-	2	3.77
4) ฟิสิกส์	-	-	-	-	1	2.60	-	-	1	2.60
5) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	10	3.68	-	-	10	3.68
6) เคมี (Honors Program)	1	3.54	-	-	9	3.50	2	3.74	12	3.54
7) ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	1	3.39	1	3.39
8) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	12	3.43	2	3.65	14	3.46
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>48</b>	<b>2.65</b>	<b>2</b>	<b>2.76</b>	<b>39</b>	<b>3.47</b>	<b>13</b>	<b>3.09</b>	<b>102</b>	<b>3.03</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	4	1.94	1	1.93	-	-	1	2.00	6	1.95
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	37	2.41	9	2.30	-	-	4	2.10	50	2.36
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	40	2.76	18	2.63	-	-	3	2.16	61	2.69
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	26	2.42	4	2.32	-	-	2	2.14	32	2.39
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	17	2.88	4	2.50	-	-	-	-	21	2.81
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	1	3.50	-	-	-	-	1	3.85	2	3.68
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>125</b>	<b>2.58</b>	<b>36</b>	<b>2.48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2.27</b>	<b>172</b>	<b>2.54</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	24	2.55	6	2.60	-	-	10	2.24	40	2.48
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	49	2.79	13	2.67	-	-	7	2.15	69	2.70
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจเงินและภาวะการณืประกอบการ)	4	2.37	3	2.87	-	-	1	2.10	8	2.52
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>77</b>	<b>2.69</b>	<b>22</b>	<b>2.68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2.19</b>	<b>117</b>	<b>2.61</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>202</b>	<b>2.62</b>	<b>58</b>	<b>2.55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>2.22</b>	<b>289</b>	<b>2.57</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	99	2.52	19	2.38	-	-	18	2.24	136	2.46
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	48	2.55	21	2.47	-	-	10	2.25	79	2.49
3) เทคโนโลยีอาหาร	57	2.37	6	2.36	-	-	3	2.77	66	2.38
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>204</b>	<b>2.48</b>	<b>46</b>	<b>2.42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>2.30</b>	<b>281</b>	<b>2.45</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมการผลิต	70	2.21	19	2.12	-	-	2	2.03	91	2.18
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	46	2.02	3	2.18	-	-	3	2.20	52	2.04
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	76	2.73	10	2.66	-	-	3	3.12	89	2.73
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	80	2.66	28	2.64	-	-	5	2.86	113	2.66
7) วิศวกรรมเคมี	23	2.55	6	2.22	-	-	3	3.25	32	2.55
8) วิศวกรรมเครื่องกล	69	2.75	19	2.68	-	-	7	2.69	95	2.73
9) วิศวกรรมเซรามิก	67	2.40	4	2.16	-	-	3	2.12	74	2.37
10) วิศวกรรมโพรเซสซิง	70	2.60	18	2.48	-	-	6	2.64	94	2.58
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	44	2.32	8	2.04	-	-	3	2.47	55	2.29
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	96	2.89	23	2.81	-	-	3	3.10	122	2.88
13) วิศวกรรมโยธา	74	2.60	29	2.43	-	-	4	2.73	107	2.56
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15) วิศวกรรมโลหการ	59	2.43	15	2.18	-	-	2	2.14	76	2.38
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	57	2.37	17	2.31	-	-	6	2.60	80	2.38
17) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	70	2.72	15	2.73	-	-	3	3.02	88	2.74
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	33	2.39	9	2.37	-	-	1	2.24	43	2.39
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	2	3.28	-	-	-	-	-	-	2	3.28
20) เทคโนโลยีธรมณี	51	3.04	12	3.10	-	-	3	3.50	66	3.07
21) วิศวกรรมธรมณี	55	2.76	8	2.65	-	-	4	3.21	67	2.77
22) วิศวกรรมยานยนต์	69	2.47	15	2.25	-	-	3	2.22	87	2.43
23) วิศวกรรมอากาศยาน	57	2.60	9	2.53	-	-	3	3.56	69	2.63
24) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	54	2.23	5	2.57	-	-	4	2.32	63	2.26
25) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	51	2.42	51	2.42
26) วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27) แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,222</b>	<b>2.56</b>	<b>272</b>	<b>2.49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122</b>	<b>2.73</b>	<b>1,616</b>	<b>2.55</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2556									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	76	3.02	3	3.15	79	3.03
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	68	2.78	20	2.63	-	-	3	3.41	91	2.77
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	61	2.57	9	2.52	-	-	3	2.38	73	2.56
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>129</b>	<b>2.68</b>	<b>29</b>	<b>2.59</b>	<b>76</b>	<b>3.02</b>	<b>9</b>	<b>2.98</b>	<b>243</b>	<b>2.79</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	42	3.21	3	3.53	45	3.23
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>3.21</b>	<b>3</b>	<b>3.53</b>	<b>45</b>	<b>3.23</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>										
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>1,805</b>	<b>2.57</b>	<b>407</b>	<b>2.50</b>	<b>157</b>	<b>3.18</b>	<b>207</b>	<b>2.56</b>	<b>2,576</b>	<b>2.60</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาลัทธิสุทธวิธีธรรมเมคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2555 (เมื่อสิ้นภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2555									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	16	2.63	19	2.63	-	-	6	2.31	41	2.59
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	1	3.15	-	-	1	3.15
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	1	3.57	1	3.57
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	12	3.68	1	3.44	13	3.66
5) เคมี (Honors Program)	-	-	-	-	5	3.62	1	3.10	6	3.54
6) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	9	3.62	2	3.49	11	3.60
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>16</b>	<b>2.63</b>	<b>19</b>	<b>2.63</b>	<b>27</b>	<b>3.63</b>	<b>11</b>	<b>2.81</b>	<b>73</b>	<b>3.03</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	1	1.81	1	1.81
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	13	2.48	19	2.51	-	-	4	2.29	36	2.47
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	20	2.74	32	2.40	-	-	3	2.37	55	2.52
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	7	2.40	12	2.58	-	-	-	-	19	2.51
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	6	2.82	8	2.63	-	-	3	2.33	17	2.64
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>46</b>	<b>2.63</b>	<b>71</b>	<b>2.48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2.28</b>	<b>128</b>	<b>2.52</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	20	2.55	10	2.52	-	-	5	2.35	35	2.51
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	29	2.69	14	2.70	-	-	9	2.58	52	2.67
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะผู้นำขององค์กร)	14	2.54	4	2.54	-	-	2	2.17	20	2.50
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>63</b>	<b>2.61</b>	<b>28</b>	<b>2.61</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>2.46</b>	<b>107</b>	<b>2.59</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>109</b>	<b>2.62</b>	<b>99</b>	<b>2.52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>2.38</b>	<b>235</b>	<b>2.55</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	30	2.67	31	2.42	-	-	11	2.28	72	2.50
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	30	2.60	21	2.38	-	-	10	2.28	61	2.47
3) เทคโนโลยีอาหาร	31	2.40	11	2.64	-	-	7	2.46	49	2.46
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>91</b>	<b>2.55</b>	<b>63</b>	<b>2.45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2.32</b>	<b>182</b>	<b>2.48</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมการผลิต	34	2.30	20	2.27	-	-	8	2.13	62	2.27
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	1	3.50	1	3.61	-	-	-	-	2	3.56
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	34	2.46	5	2.07	-	-	7	1.94	46	2.34
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	68	2.54	27	2.49	-	-	7	2.56	102	2.53
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	57	2.66	22	2.48	-	-	2	3.93	81	2.64
7) วิศวกรรมเคมี	29	2.68	3	2.43	-	-	1	3.37	33	2.68
8) วิศวกรรมเครื่องกล	64	2.75	17	2.56	-	-	2	3.43	83	2.73
9) วิศวกรรมเซรามิก	42	2.32	19	2.25	-	-	5	2.52	66	2.32
10) วิศวกรรมโพลิเมอร์	52	2.55	15	2.63	-	-	3	2.43	70	2.56
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	15	2.55	1	2.44	-	-	3	2.82	19	2.58
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	122	2.61	38	2.32	-	-	7	2.58	167	2.54
13) วิศวกรรมโยธา	50	2.54	24	2.33	-	-	5	2.26	79	2.46
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	2	3.19	-	-	-	-	-	-	2	3.19
15) วิศวกรรมโลหการ	29	2.34	13	2.17	-	-	2	1.96	44	2.27
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	42	2.44	15	2.30	-	-	8	2.14	65	2.37
17) วิศวกรรมอุตสาหการ	60	2.73	21	2.68	-	-	1	2.42	82	2.72
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	17	2.54	9	2.15	-	-	4	2.80	30	2.46
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20) เทคโนโลยีธรณี	46	2.94	8	3.00	-	-	4	2.87	58	2.94
21) วิศวกรรมธรณี	37	2.63	9	2.43	-	-	2	3.68	48	2.64
22) วิศวกรรมยานยนต์	35	2.29	26	2.13	-	-	8	2.51	69	2.26
23) วิศวกรรมอากาศยาน	33	2.67	17	2.25	-	-	3	3.38	53	2.58
24) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25) วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	27	2.69	27	2.69
26) วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27) แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>869</b>	<b>2.58</b>	<b>310</b>	<b>2.38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>2.54</b>	<b>1,288</b>	<b>2.53</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2555									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	60	3.09	-	-	60	3.09
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	76	2.67	5	2.84	-	-	4	2.11	85	2.65
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	57	2.59	1	2.21	-	-	4	2.37	62	2.57
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	133	2.63	6	2.73	60	3.09	8	2.24	207	2.75
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	46	3.00	-	-	46	3.00
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	46	3.00	-	-	46	3.00
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>										
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	1,218	2.59	497	2.43	133	3.17	183	2.51	2,031	2.58

หมายเหตุ : \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาจากระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาขอกลับเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-3-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554 (เมื่อสิ้นภาค 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2554									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	15	2.72	17	2.63	-	-	4	2.22	36	2.62
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) เคมี (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>15</b>	<b>2.72</b>	<b>17</b>	<b>2.63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2.22</b>	<b>36</b>	<b>2.62</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	1	2.00	1	2.00
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	22	2.47	30	2.28	-	-	6	2.14	58	2.34
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	27	2.62	9	2.33	-	-	2	2.63	38	2.55
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	6	2.79	8	2.24	-	-	-	-	14	2.48
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	8	2.51	11	2.62	-	-	1	2.88	20	2.59
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>63</b>	<b>2.57</b>	<b>58</b>	<b>2.35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>2.30</b>	<b>131</b>	<b>2.45</b>
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	16	2.61	10	2.61	-	-	2	2.19	28	2.58
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	13	2.99	8	2.59	-	-	1	2.26	22	2.81
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะการมีผู้ประกอบการ)	5	2.86	6	2.57	-	-	5	2.41	16	2.61
<b>รวมการจัดการ</b>	<b>34</b>	<b>2.79</b>	<b>24</b>	<b>2.59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>2.34</b>	<b>66</b>	<b>2.66</b>
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>97</b>	<b>2.65</b>	<b>82</b>	<b>2.42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2.31</b>	<b>197</b>	<b>2.52</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	44	2.75	18	2.49	-	-	12	2.37	74	2.62
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	31	2.54	24	2.32	-	-	12	2.15	67	2.39
3) เทคโนโลยีอาหาร	19	2.64	20	2.56	-	-	3	2.48	42	2.59
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>94</b>	<b>2.66</b>	<b>62</b>	<b>2.45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>2.28</b>	<b>183</b>	<b>2.53</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมการผลิต	40	2.44	20	2.16	-	-	12	2.09	72	2.30
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	2.61	14	2.13	-	-	9	2.11	33	2.27
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	1	1.90	1	1.90
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	29	2.51	18	2.30	-	-	21	2.28	68	2.38
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	49	2.79	16	2.62	-	-	3	2.23	68	2.72
7) วิศวกรรมเคมี	17	2.85	5	2.73	-	-	-	-	22	2.82
8) วิศวกรรมเครื่องกล	49	2.75	20	2.65	-	-	4	2.33	73	2.70
9) วิศวกรรมเซรามิก	34	2.53	14	2.22	-	-	14	2.25	62	2.40
10) วิศวกรรมโพลิเมอร์	44	2.68	17	2.56	-	-	3	2.13	64	2.63
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	16	2.75	4	2.29	-	-	3	2.10	23	2.59
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	89	2.72	39	2.63	-	-	3	2.25	131	2.69
13) วิศวกรรมโยธา	44	2.51	24	2.40	-	-	11	2.25	79	2.44
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15) วิศวกรรมโลหการ	31	2.44	10	2.32	-	-	7	2.14	48	2.37
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	2.45	15	2.40	-	-	9	2.21	54	2.40
17) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	2.73	19	2.70	-	-	3	2.74	68	2.73
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	22	2.67	15	2.62	-	-	3	2.13	40	2.61
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20) เทคโนโลยีธรรณี	40	2.89	18	2.84	-	-	2	2.60	60	2.86
21) วิศวกรรมธรรณี	19	2.40	7	2.60	-	-	5	2.24	31	2.42
22) วิศวกรรมยานยนต์	34	2.34	21	2.18	-	-	3	2.08	58	2.27
23) วิศวกรรมอากาศยาน	24	2.50	6	2.42	-	-	4	2.16	34	2.45
24) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	23	2.70	23	2.70
26) วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27) แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	3	2.29	3	2.29
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>667</b>	<b>2.63</b>	<b>302</b>	<b>2.47</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>2.22</b>	<b>1,115</b>	<b>2.54</b>

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2554									
	โควตา*		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ**		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAxเฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAxเฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAxเฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAxเฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAxเฉลี่ย
<b>5. แพทยศาสตร์</b>										
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	59	3.15	-	-	59	3.15
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	78	2.70	6	2.84	-	-	2	2.27	86	2.70
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	49	2.55	3	3.52	-	-	5	2.29	57	2.58
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>127</b>	<b>2.64</b>	<b>9</b>	<b>3.07</b>	<b>59</b>	<b>3.15</b>	<b>7</b>	<b>2.29</b>	<b>202</b>	<b>2.80</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>										
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	48	3.20	-	-	48	3.20
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>3.20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>3.20</b>
<b>7. หันตแพทยศาสตร์</b>										
1) หันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>1,000</b>	<b>2.63</b>	<b>472</b>	<b>2.48</b>	<b>107</b>	<b>3.17</b>	<b>202</b>	<b>2.29</b>	<b>1,781</b>	<b>2.59</b>

หมายเหตุ : 1. \* โควตา ได้แก่ โควตาโรงเรียน โควตาจังหวัด โควตาผู้มีความสามารถพิเศษ (โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม และโควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

2. \*\* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่

- 1) การรับตรง ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (honors program) แพทยศาสตรบัณฑิต พยาบาลศาสตรบัณฑิต และทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
- 2) อื่น ๆ ได้แก่ โควตาผู้พิการ นักศึกษาทุนชายแดนภาคใต้ นักศึกษาออกสอบเข้าศึกษาใหม่ นักศึกษาทุน 84 พรรษาฯ นักศึกษาทุน มทส. ศักยบัณฑิต และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2554 จนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2559)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษา ที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จ การศึกษายกภายในระยะเวลา			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1	ปี 2	น้อยกว่า 4 ปี (3)	4 ปี (4)	มากกว่า 4 ปี	(A) เทียบกับ นศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ นศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1	2	3	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5-E)/(2)
	(1) 1/56	(2) 1/57						(E)						
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	61	58	3	35		62.30	65.52	1	7	1		9	14.75	13.79
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิต														
- Honors Program	41													
- เคมี (Honors Program)	2	12		12			100.00							
- ชีววิทยา (Honors Program)	3	15	1	13			93.33		1			1		6.67
- ชีววิทยา		1	1				100.00							
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	2		2			100.00							
- คณิตศาสตร์		8		7			87.50							
- ฟิสิกส์ (Honors Program)	1	11		9			81.82				1	1		9.09
- ฟิสิกส์		1	1				100.00							
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>78</b>		<b>77.78</b>		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>9.91</b>	<b>9.26</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	209	191						14	9	4		27	12.92	6.81
2) วิทยาการสารสนเทศ			113	31		69.86	75.39		7	1	4	12		
วิทยาการสารสนเทศ (Honors Program)				2										
3) การจัดการ	135	126		83		61.48	65.87	11	10	5	1	27	20.00	12.70
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>344</b>	<b>317</b>	<b>113</b>	<b>116</b>		<b>66.57</b>	<b>72.24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	<b>19.19</b>	<b>12.93</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	142	120	28	41		48.59	57.50	11	16	3		30	21.13	15.83
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	114	90	2	46		42.11	53.33	25	19	8	1	53	46.49	31.11
3) เทคโนโลยีอาหาร	159	131		10		6.29	7.63	11	40	4		55	34.59	33.59
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>415</b>	<b>341</b>	<b>30</b>	<b>97</b>		<b>30.60</b>	<b>37.24</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>33.25</b>	<b>26.69</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,580							107	85			192		
2) วิศวกรรมการผลิต	24	97	2	18			20.62	3	6	4	1	14		11.34
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19	81	1	7					34	5	3	42		51.85
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	23	95	50	20			73.68		2	2	1	5		5.26
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25	120	45	38			69.17		4	1	1	6		5.00
6) วิศวกรรมเคมี	15	76		4			5.26		26	22	2	50		65.79
7) วิศวกรรมเครื่องกล	32	94	53	24			81.91	1	3		2	6		5.32
8) วิศวกรรมเซรามิก	14	92	10	25			38.04	2	12	7	5	26		26.09
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	27	97	41	31			74.23		2	2	2	4		4.12
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	32	92		16			17.39	1	18	13	12	44		46.74
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	30	121	48	39			71.90		3			3		2.48
12) วิศวกรรมโยธา	28	95	43	32			78.95			1		1		1.05
13) วิศวกรรมโลหการ	11	92	9	17			28.26		8	4	4	16		17.39
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	23	95	5	22			28.42	2	7	7	3	19		17.89
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	22	93		77			82.80		4	2	2	8		8.60
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	20	67		15			22.39	1	13	7	4	25		35.82
วิชา อิเล็กทรอนิกส์ (Honors Program)		2		2			100.00							
17) เทคโนโลยีธรณี	24	70		53			75.71		3	1		4		5.71
18) วิศวกรรมธรณี	22	70	29	22			72.86		1	1		2		2.86
19) วิศวกรรมยานยนต์	36	93	8	38			49.46		3	2	5	10		10.75
20) วิศวกรรมอากาศยาน	19	71	20	31			71.83		2	1		3		4.23
21) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	8	68	7	8			22.06		4	2	2	8		11.76
22) แมคคาทรอนิกส์	104	64	7	9		15.38	25.00	27	20	4	4	55		43.75
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,138</b>	<b>1,845</b>	<b>378</b>	<b>548</b>		<b>43.31</b>	<b>50.19</b>	<b>144</b>	<b>260</b>	<b>86</b>	<b>53</b>	<b>543</b>	<b>25.40</b>	<b>21.63</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2554)	60	59		52		86.67	88.14		1			1	1.67	1.69
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	194							8	10			18		
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4	91		87			95.60		4			4		4.40
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	80		56			70.00		13	1	1	15		18.75
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>260</b>	<b>230</b>		<b>195</b>		<b>75.00</b>	<b>84.78</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>14.62</b>	<b>13.04</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>														
1) พยาบาลศาสตร์	46	45		45		97.83	100.00	1				1	2.17	
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>46</b>	<b>45</b>		<b>45</b>		<b>97.83</b>	<b>100.00</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>2.17</b>	
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>	<b>3,254</b>	<b>2,827</b>	<b>527</b>	<b>1,027</b>		<b>47.76</b>	<b>54.97</b>	<b>226</b>	<b>396</b>	<b>113</b>	<b>61</b>	<b>796</b>	<b>24.46</b>	<b>20.16</b>
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี</b>	<b>60</b>	<b>59</b>		<b>52</b>		<b>86.67</b>	<b>88.14</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>1.67</b>	<b>1.69</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3,314</b>	<b>2,886</b>	<b>527</b>	<b>1,079</b>		<b>48.46</b>	<b>55.65</b>	<b>226</b>	<b>397</b>	<b>113</b>	<b>61</b>	<b>797</b>	<b>24.05</b>	<b>19.79</b>

หมายเหตุ : 1. \* จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนแยกตามชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 เนื่องจากการรับนักศึกษาของ มทส. บางหลักสูตรรับรวม ยังไม่ได้สังกัดหลักสูตรตั้งแต่แรกเข้า ได้แก่ หลักสูตร honor program ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น หากหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตรตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ให้เลือก

ใช้ข้อมูลร้อยละใน Column A และ C ส่วนหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตร ชั้นปีที่ 2 ให้ใช้ร้อยละใน Column B และ D

2. \*\* การพ้นสถานภาพของนักศึกษาจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต)

โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2553 จนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2559)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา***			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1 (1) 1/55	ปี 2 (2) 1/56	น้อยกว่า 4 ปี (3)	4 ปี (4)	มากกว่า 4 ปี	(A) เทียบกับ นศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ นศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1 (E)	2	3	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5-E)/(2)
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	52	48	10	13	9	44.23	66.67	2	4	2	3	11	21.15	18.75
2) วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	34	34												
- วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	27	27												
- คณิตศาสตร์ (Honors Program)	2	2		1		100.00	100.00							
- คณิตศาสตร์				1										
- ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3		12	1				1			1	33.33	33.33
- เคมี (Honors Program)	1	1		6										
- ชีววิทยา (Honors Program)	1	1		11										
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>74.42</b>	<b>156.61</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13.95</b>	<b>12.20</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	174	141				62.64	77.30	17	19	4		40	27.59	21.99
2) วิทยาการสารสนเทศ			88	21	10				4	3	1	8		
3) การจัดการ	126	109	3	78	20	64.29	74.31	12	13		1	26	20.63	12.84
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>300</b>	<b>250</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>63.33</b>	<b>76.00</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>24.67</b>	<b>18.00</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	99	83	23	27	13	50.51	60.24	8	12	9	1	30	30.30	26.51
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	86	66		37	12	43.02	56.06	17	7	5		29	33.72	18.18
3) เทคโนโลยีอาหาร	127	98		17	14	13.39	17.35	18	27	6	4	55	43.31	37.76
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>312</b>	<b>247</b>	<b>23</b>	<b>81</b>	<b>39</b>	<b>33.33</b>	<b>42.11</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>114</b>	<b>36.54</b>	<b>28.74</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>														
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	1,383							162	115			277	20.03	
2) วิศวกรรมการผลิต	21	87	7	9	27		18.39	5	10	6	8	29		27.59
วิศวกรรมการผลิต (Honors Program)				2										
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	60	73	2	10	15		16.44	13	28	6	4	51		52.05
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	31	90	55	25	18		88.89	2	4		1	7		5.56
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	90	45	19	11		71.11	1	5	7		13		13.33
6) วิศวกรรมเคมี	31	70		5	10		7.14	1	17	13	8	39		54.29
7) วิศวกรรมเครื่องกล	33	90	37	27	13		71.11	2	4	5	3	14		13.33
8) วิศวกรรมเหมืองแร่	13	90	5	16	33		23.33	2	19	5	5	31		32.22
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	29	89	29	17	17		51.69	2	13	7		22		22.47
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	25	58		7	8		12.07		36	12	4	52		89.66
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	61	181	21	62	43		45.86	1	8	1	5	15		7.73
12) วิศวกรรมโยธา	39	86	15	28	24		50.00	2	9	2	5	18		18.60
13) วิศวกรรมโลหการ	15	85	4	5	13		10.59		19	10	14	43		50.59
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	39	85	11	8	24		22.35	2	10	9	4	25		27.06
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	87		75	5		86.21		3	3	2	8		9.20
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	53		4	15		7.55	4	19	9		32		52.83
17) เทคโนโลยีธรณี	35	61		56			91.80		3	1	1	5		8.20
18) วิศวกรรมธรณี	33	57	18	15	9		57.89	1	5	3		9		14.04
19) วิศวกรรมยานยนต์	27	92	6	14	21		21.74	2	6	8	5	21		20.65
20) วิศวกรรมอากาศยาน	21	60	14	11	14		41.67	2	3	4	1	10		13.33
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	55	29	24	3		49.09	93.10	24	2	2		28	50.91	13.79
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2,033</b>	<b>1,613</b>	<b>293</b>	<b>418</b>	<b>320</b>	<b>34.97</b>	<b>44.08</b>	<b>228</b>	<b>338</b>	<b>113</b>	<b>70</b>	<b>749</b>	<b>36.84</b>	<b>32.30</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2553)	49	47		45	1	91.84	95.74	2				2	4.08	
2) ยังไม่สังกัดสาขา-สาธารณสุขศาสตร์	190							20	14			34	17.89	
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	89	1	70	10		79.78		3	2		5		5.62
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	70		49	10		70.00		3	3		6		8.57
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>243</b>	<b>206</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>21</b>	<b>67.90</b>	<b>80.10</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>5</b>		<b>47</b>	<b>19.34</b>	<b>12.14</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>														
1) พยาบาลศาสตร์	48	47		45	1	93.75	95.74	1	1			2	4.17	2.13
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>48</b>	<b>47</b>		<b>45</b>	<b>1</b>	<b>93.75</b>	<b>95.74</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>4.17</b>	<b>2.13</b>
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>	<b>2,973</b>	<b>2,398</b>	<b>418</b>	<b>806</b>	<b>419</b>	<b>41.17</b>	<b>51.04</b>	<b>323</b>	<b>446</b>	<b>147</b>	<b>80</b>	<b>996</b>	<b>33.50</b>	<b>28.07</b>
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี</b>	<b>49</b>	<b>47</b>		<b>45</b>	<b>1</b>	<b>91.84</b>	<b>95.74</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	<b>4.08</b>	
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3,022</b>	<b>2,445</b>	<b>418</b>	<b>851</b>	<b>420</b>	<b>41.99</b>	<b>51.90</b>	<b>325</b>	<b>446</b>	<b>147</b>	<b>80</b>	<b>998</b>	<b>33.02</b>	<b>27.53</b>

หมายเหตุ : 1. \* จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนแยกตามชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 เนื่องจากการรับนักศึกษาของ มทส. บางหลักสูตรรับรวม ยังไม่ได้สังกัดหลักสูตรตั้งแต่แรกเข้า ได้แก่ หลักสูตร honor program ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น หากหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตรตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ให้เลือกใช้ข้อมูลร้อยละใน Column A และ C ส่วนหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตร ชั้นปีที่ 2 ให้ใช้ร้อยละใน Column B และ D

2. \*\* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

3. \*\*\* รวมผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ ครั้งที่ 9/2559 วันที่ 22 กันยายน 2559

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2552 จนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2559) (มีข้อมูล 8 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1 (1) 1/54	ปี 2 (2) 1/55	น้อยกว่า 4 ปี (3)	4 ปี (4)	มากกว่า 4 ปี	(A) เทียบกับ นศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ นศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1 2554 (E)	2 2555	3 2556	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5-E)/(2)
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	68	52	15	7	11	32.35	42.31	13	13	3	2	31	45.59	34.62
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	68	52	15	7	11	32.35	42.31	13	13	3	2	31	45.59	34.62
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	144				58.48	69.44	19	11	6	6	42	24.56	15.97
2) วิทยาการสารสนเทศ			55	45										
3) การจัดการ	84	73	10	45	11	65.48	75.34	11	7		1	19	22.62	10.96
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	255	217	65	90	40	60.78	71.43	30	18	6	7	61	23.92	14.29
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	116	93	25	39	12	55.17	68.82	13	24	3	2	42	36.21	31.18
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	107	87		40	24	37.38	45.98	9	19	9	3	40	37.38	35.63
3) เทคโนโลยีอาหาร	109	75		14	21	12.84	18.67	22	29	8	5	64	58.72	56.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	332	255	25	93	57	35.54	46.27	44	72	20	10	146	43.98	40.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,339	6						153	120			273	20.39	
2) วิศวกรรมการผลิต	26	83	11	5	45		19.28	1	11	7	7	26		30.12
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	18	80	7	2	20		11.25		23	21	4	48		60.00
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	9	70	22	12	31		48.57		4	2	4	10		14.29
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	70	44	17	7		87.14		1	2	1	4		5.71
6) วิศวกรรมเคมี	8	73			19		0.00		23	12	4	39		53.42
7) วิศวกรรมเครื่องกล	15	73	32	25	14		78.08		1	2	4	7		9.59
8) วิศวกรรมเซรามิก	16	79	17	7	31		30.38		8	9	6	23		29.11
9) วิศวกรรมโพรทอนิก	15	75	20	14	29		45.33		7	2	2	11		14.67
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	14	71	1	7	13		11.27		27	11	5	43		60.56
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	131	32	57	35		67.94							0.00
12) วิศวกรรมโยธา	84	81	11	27	33		46.91		2	3	2	7		8.64
13) วิศวกรรมโลหการ	8	69	4	7	31		15.94		5	6	6	17		24.64
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	83	6	15	26		25.30		17	6	9	32		38.55
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	70	2	54	11		80.00		1		1	2		2.86
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	51	47	2	17	16		40.43		5	3	1	9		19.15
17) เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	64	2	47	14		76.56		3			3		4.69
18) วิศวกรรมธรณี		45	3	5	20		17.78		3	6	5	14		31.11
19) วิศวกรรมยานยนต์	17	72	5	7	31		16.67	3	7	6	4	20		23.61
20) วิศวกรรมอากาศยาน	8	47	4	4	22		17.02		8		4	12		25.53
21) แมคคาทรอนิกส์		3	1		2		33.33	3	1			4		33.33
22) วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	60	24	16	1	6	28.33	70.83	26	3	1		30	50.00	16.67
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,746	1,416	242	330	456	32.76	40.40	186	280	99	69	634	36.31	31.64
<b>5. แพทยศาสตร์</b>														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2552)	48	48		43	1	89.58	89.58						0.00	
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	171							10	3			13	7.60	
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	90		80	5		88.89		5		1	6		6.67
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	69		42	13		60.87		3	2	6	11		15.94
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	221	207		165	19	74.66	79.71	10	11	2	7	30	13.57	9.66
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>														
1) พยาบาลศาสตร์	48	48		47	1	97.92	97.92						0.00	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	48		47	1	97.92	97.92						0.00	
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี	2,622	2,147	347	689	583	39.51	48.25	283	394	130	95	902	34.40	28.83
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี	48	48		43		89.58	89.58					0	0.00	
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,670	2,195	347	732	584	40.41	49.16	283	394	130	95	902	33.78	28.20

หมายเหตุ : 1. \* จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนแยกตามชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 เนื่องจากมีการรับนักศึกษาของ มทส. บางหลักสูตรรับรวม ยังไม่ได้สังกัดหลักสูตรตั้งแต่แรกเข้า ได้แก่ หลักสูตร honor program ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น หากหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตรตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ให้เลือกใช้ข้อมูลร้อยละใน Column A และ C ส่วนหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตร ชั้นปีที่ 2 ให้ใช้ร้อยละใน Column B และ D

2. \*\* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2551 จนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2559) (มีข้อมูล 8 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1 (1) 1/53	ปี 2 (2) 1/54	น้อยกว่า 4 ปี (3)	4 ปี (4)	มากกว่า 4 ปี	(A) เทียบกับ บ.ศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ บ.ศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1 (E)	2	3	ชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม (5)	(C) เทียบกับ บ.ศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ บ.ศ. ปี 2 (5-E)/(2)
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	70	57	11	18	15	41.43	50.88	7	13	3	1	24	34.29	29.82
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	70	57	11	18	15	41.43	50.88	7	13	3	1	24	34.29	29.82
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	175	152												
2) วิทยาการสารสนเทศ			84	36		68.57	78.95	12	16	10	3	41	23.43	19.08
3) การจัดการ	100	86	46	25	4	71.00	82.56	7	14	2	2	25	25.00	20.93
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	275	238	130	61	22	69.45	80.25	19	30	12	5	66	24.00	19.75
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	110	88	26	31	12	51.82	64.77	12	18	6	3	39	35.45	30.68
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	96	66		34	16	35.42	51.52	17	20		5	42	43.75	37.88
3) เทคโนโลยีอาหาร	97	75	1	12	27	13.40	17.33	13	20	11	5	49	50.52	48.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	303	229	27	77	55	34.32	45.41	42	58	17	13	130	42.90	38.43
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,333	2						199	131			330	24.76	
2) วิศวกรรมการผลิต	25	80	6	14	49		25.00	2	12	4	10	28		32.50
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	16	31	2	3	9		16.13	1	27	4	1	33		103.23
4) วิศวกรรมขนส่ง	24	83	8	13	40		25.30	1	15	3	2	21		24.10
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	22	85	58	20	10		91.76	1	3	1		5		4.71
6) วิศวกรรมเคมี	16	69		4	20		5.80		8	5	11	24		34.78
7) วิศวกรรมเครื่องกล	28	84	24	24	32		57.14	1	1		4	6		5.95
8) วิศวกรรมเซรามิก	18	78	16	14	28		38.46	1	16	4	9	30		37.18
9) วิศวกรรมโพรคนาม	27	83	20	34	14		65.06		8	4	1	13		15.66
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	28	30	1	5	7		20.00		21	5	6	32		106.67
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	24	84	59	14	10		86.90		2	1	1	4		4.76
12) วิศวกรรมโยธา	34	81	19	22	36		50.62	3	8	3	3	17		17.28
13) วิศวกรรมโลหการ	7	89	11	21	32		35.96	1	14	3	4	22		23.60
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	86	9	9	28		20.93		25	11	6	42		48.84
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	23	84	1	32	42		39.29	1	8	3	3	15		16.67
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		60	6	18	21		40.00		6	2	3	11		18.33
17) เทคโนโลยีธรณี	37	84	46	16	12		73.81	1	5	3		9		9.52
18) วิศวกรรมธรณี														
19) วิศวกรรมยานยนต์	38	77	5	14	35		24.68	3	18	6	7	34		40.26
20) วิศวกรรมอากาศยาน	18	52	8	10	18		34.62		5	1	8	14		26.92
21) แมคคาทรอนิกส์	53	34	21	3	2		45.28	18	9			27	50.94	26.47
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,784	1,356	320	290	445	34.19	44.99	233	342	63	79	717	40.19	35.69
<b>5. แพทยศาสตร์</b>														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2551)	48	48		46		95.83								
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	206	184						12	18	7		37	17.96	13.59
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				89	1									
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	1		60	21									
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	255	233		195	22	76.47	83.69	12	18	7		37	14.51	10.73
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>														
1) พยาบาลศาสตร์	48	47		46		95.83	97.87	1			1	2	4.17	2.13
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	47		46		95.83	97.87	1			1	2	4.17	2.13
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี</b>	2,687	2,112	488	641	559	42.02	53.46	314	461	102	99	976	36.32	31.34
<b>รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี</b>	48	48		46		95.83	95.83							
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	2,735	2,160	488	687	559	42.96	54.40	314	461	102	99	976	35.69	30.65

หมายเหตุ : 1. \* จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนแยกตามชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 เนื่องจากการรับนักศึกษาของ มหส. บางหลักสูตรรวบรวม ยังไม่ได้สังกัดหลักสูตรตั้งแต่แรกเข้า ได้แก่ หลักสูตร honor program ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น หากหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตรตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ให้เลือกใช้ข้อมูลร้อยละใน Column A และ C ส่วนหลักสูตรใดสังกัดหลักสูตร ชั้นปีที่ 2 ให้ใช้ร้อยละใน Column B และ D

2. \*\* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มหส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1  
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

2. ระดับปริญญาโท

ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	1	1	1	100.00				
2) ฟิสิกส์	10	15	15	13	86.67				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	5	9	9	5	55.56				
4) เคมี	10	4	4	4	100.00				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	7	6	5	83.33				
6) ชีวเคมี	5	2	1	1	100.00				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5	-	-	-	-				
8) จุลชีววิทยา	5	-	-	-	-				
9) ภูมิสารสนเทศ	5	3	3	2	66.67				
10) ชีวเวชศาสตร์	5	4	3	3	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>80.95</b>				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	8	5	4	80.00				
2) การจัดการ	30	4	7	5	71.43	9	8	7	87.50
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	6	5	4	80.00				
4) สหกิจศึกษา	5	-	-	-	-				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>76.47</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87.50</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	10	7	6	5	83.33				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	10	10	10	100.00				
3) เทคโนโลยีอาหาร	10	5	3	3	100.00				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	11	15	15	14	93.33				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>94.12</b>				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) วิศวกรรมวัสดุ	30	10	8	6	75.00				
2) วิศวกรรมไฟฟ้า	20	31	30	29	96.67				
3) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	30	31	30	29	96.67				
4) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	30	14	13	10	76.92				
5) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	30	6	4	3	75.00				
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	30	22	19	16	84.21				
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	13	12	11	91.67	25	18	18	100.00
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20					20	16	14	87.50
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	30					70	59	50	84.75
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>250</b>	<b>127</b>	<b>116</b>	<b>104</b>	<b>89.66</b>	<b>115</b>	<b>93</b>	<b>82</b>	<b>88.17</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	2	1	1	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>				
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>416</b>	<b>229</b>	<b>210</b>	<b>184</b>	<b>87.62</b>	<b>124</b>	<b>101</b>	<b>89</b>	<b>88.12</b>

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้มีการแยกรับตามแผนการศึกษา (แผน ก, แผน ข)

## ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศ รับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	3	2	2	100.00				
2) ฟิสิกส์	10	10	10	8	80.00				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10	5	5	5	100.00				
4) เคมี	10	3	2	1	50.00				
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	5	7	7	5	71.43				
6) ชีวเคมี	5	1	-						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5	-	-						
8) จุลชีววิทยา	5	1	-						
9) ภูมิสารสนเทศ	5	4	3	3	100.00				
10) ชีวเวชศาสตร์	5	3	2	2	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>65</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>83.87</b>				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	3	3	2	66.67				
2) การจัดการ	10	2							
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	4	3	2	66.67				
4) สหกิจศึกษา	10								
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>66.67</b>				
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	10	11	10	10	100.00				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	4	4	3	75.00				
3) เทคโนโลยีอาหาร	10	3	3	3	100.00				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	12	8	7	7	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>95.83</b>				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	10	9	9	9	100.00				
2) วิศวกรรมการผลิต	10	3	3	3	100.00				
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	2	1	1	100.00				
4) วิศวกรรมขนส่ง	10	4	1	1	100.00				
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	1	1	1	100.00				
6) วิศวกรรมเคมี	10								
7) วิศวกรรมเครื่องกล	10	10	10	1	10.00				
8) วิศวกรรมเซรามิก	10	1	1	1	100.00				
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	11	11	11	100.00				
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	10								
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	16	15	14	93.33				
12) วิศวกรรมโยธา	10	14	12	12	100.00				
13) วิศวกรรมโลหการ	10	1	1	1	100.00				
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	9	8	8	100.00				
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	10	11	10	10	100.00				
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	10	8	8	6	75.00				

## ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศ รับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
17) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	10	1	1	1	100.00				
18) วิศวกรรมวัสดุ	10	2	2	2	100.00				
19) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	10	16	15	15	100.00				
20) วิศวกรรมอุตสาหการและสิ่งแวดล้อม	10	1	1	1	100.00				
21) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	10	17	17	25	**				
22) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	3	3	5	**	28	25	23	92.00
23) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20					22	15	13	86.67
24) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	60					101	83	79	95.18
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>320</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>128</b>	<b>98.46</b>	<b>151</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>93.50</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	2	2	2	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>				
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>467</b>	<b>214</b>	<b>193</b>	<b>183</b>	<b>94.82</b>	<b>151</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>93.50</b>

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้มีการแยกรับตามแผนการศึกษา (แผน ก, แผน ข)

## ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศ รับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	3	3	3	100.00				
2) ฟิสิกส์	10	10	2	1	50.00				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10	6	5	5	100.00				
4) เคมี	20	9	7	5	71.43				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5	4	3	3	100.00				
6) ชีวเคมี	10	1	1						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5	-	-						
8) จุลชีววิทยา	5	3	3	3	100.00				
9) ภูมิสารสนเทศ	5	7	7	5	71.43				
10) ชีวเวชศาสตร์	5	7	2	2	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>81.82</b>				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	11	8	6	75.00				
2) การจัดการ	10	6	6	5	83.33				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	6	5	4	80.00				
4) สหกิจศึกษา	20	1	-						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>78.95</b>				
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	10	6	5	5	100.00				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	8	8	7	87.50				
3) เทคโนโลยีอาหาร	10	4	4	4	100.00				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	11	6	5	4	80.00				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>90.91</b>				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	10	15	14	12	85.71				
2) วิศวกรรมการผลิต	10	8	8	7	87.50				
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	3	2	2	100.00				
4) วิศวกรรมขนส่ง	5	5	4	4	100.00				
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	10	6	6	100.00				
6) วิศวกรรมเคมี	10	-	-						
7) วิศวกรรมเครื่องกล	10	15	14	12	85.71				
8) วิศวกรรมเซรามิก	10	5	5	5	100.00				
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	15	8	6	6	100.00				
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	10	2	-						
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	14	11	12	109.09				
12) วิศวกรรมโยธา	10	8	7	7	100.00				
13) วิศวกรรมโลหการ	10	7	7	7	100.00				
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	11	8	6	75.00				

ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศ รับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	7	6	6	100.00				
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	10	9	8	88.89				
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	25	1	1	3	**	36	28	26	92.86
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	25					33	25	22	88.00
19) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	60					55	45	39	86.67
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>270</b>	<b>129</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>95.37</b>	<b>124</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>88.8</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	8	7	5	71.43				
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>71.43</b>				
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>441</b>	<b>235</b>	<b>189</b>	<b>170</b>	<b>89.95</b>	<b>124</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>88.8</b>

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้มีการแยกรับตามแผนการศึกษา (แผน ก, แผน ข)

ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิเข้า ศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	10	1	1						
2) ฟิสิกส์	10	18	11	12	109.09				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10	15	13	10	76.92				
4) เคมี	10	10	8	7	87.50				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10	6	5	5	100.00				
6) ชีวเคมี	5	3	3	3	100.00				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5	-	-						
8) จุลชีววิทยา	5	3	3	2	66.67				
9) ภูมิสารสนเทศ	5	2	2	2	100.00				
10) ชีวเวชศาสตร์	5	7	6	5	83.33				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>88.46</b>				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	13	5	5	100.00				
2) การจัดการ	10	9	2	2	100.00				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	10	11	7	6	85.71				
4) สหกิจศึกษา	10	1	1	1	100.00				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>93.33</b>				
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	10	10	9	9	100.00				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10	3	2	2	100.00				
3) เทคโนโลยีอาหาร	10	4	4	3	75.00				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	15	8	7	6	85.71				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>90.91</b>				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	10	12	10	10	100.00				
2) วิศวกรรมการผลิต	10	13	13	10	76.92				
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	4	4	4	100.00				
4) วิศวกรรมขนส่ง	10	9	8	8	100.00				
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	11	8	8	100.00				
6) วิศวกรรมเคมี	10	2	1	1	100.00				
7) วิศวกรรมเครื่องกล	10	11	11	11	100.00				
8) วิศวกรรมเซรามิก	10	5	4	4	100.00				
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	10	10	9	9	100.00				
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	10	3	2	2	100.00				
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	11	11	10	90.91				
12) วิศวกรรมโยธา	10	8	6	6	100.00				
13) วิศวกรรมโลหการ	10	3	1	1	100.00				
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	4	3	3	100.00				

ตารางที่ C.1-5-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาโท (แผน ก)				ระดับปริญญาโท (แผน ข)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิเข้า ศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	10	6	6	6	100.00				
16) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	1	1			41	35	32	91.43
17) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	20			2		36	31	28	90.32
18) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	30					79	63	54	85.71
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	250	113	98	95	96.94	156	129	114	88.4
5. แพทยศาสตร์									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	6	5	5	100.00				
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5	6	5	5	100.00				
ภาพรวมระดับปริญญาโท	415	243	192	180	93.75	156	129	114	88.4

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้มีการแยกรับตามแผนการศึกษา (แผน ก, แผน ข)

ตารางที่ C.1-6-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก) รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2559 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)											
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558		รุ่นปีการศึกษา 2559	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	3.64	1	3.43	-	-	2	3.88	1	3.50	1	3.70
2) ฟิสิกส์	2	3.75	2	3.79	9	3.49	1	3.72	4	3.69	13	3.65
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	2	3.66	6	3.64	5	3.61	4	3.70	4	3.66
4) เคมี	5	3.61	1	3.67	4	3.55	3	3.75	-	-	4	3.58
5) ชีววิทยาส่งแวดล้อม	2	3.54	3	3.78	2	3.86	2	3.83	5	3.89	5	2.99
6) ชีวเคมี	-	-	1	3.60	2	3.90	-	-	-	-	1	4.00
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	1	3.31	-	-	1	3.56	2	3.82	-	-	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	1	3.85	1	4.00	2	3.87	4	3.62	3	3.52	2	3.33
10) ชีวเวชศาสตร์	2	3.62	2	3.44	5	3.54	2	3.51	1	3.50	3	3.78
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>15</b>	<b>3.61</b>	<b>13</b>	<b>3.68</b>	<b>31</b>	<b>3.61</b>	<b>21</b>	<b>3.69</b>	<b>18</b>	<b>3.70</b>	<b>33</b>	<b>3.55</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	3.55	2	3.68	4	3.41	5	3.44	2	3.40	4	2.63
2) การจัดการ	5	3.45	4	3.32	1	3.44	4	3.40	-	-	4	3.62
3) การจัดการ (การประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.87
4) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	3.83	1	3.55	5	3.33	4	3.54	2	3.66	4	3.55
5) สหกิจศึกษา	-	-	-	-	1	3.50	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>20</b>	<b>3.59</b>	<b>7</b>	<b>3.45</b>	<b>11</b>	<b>3.39</b>	<b>13</b>	<b>3.46</b>	<b>4</b>	<b>3.53</b>	<b>15</b>	<b>3.38</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	9	3.67	4	3.51	8	3.54	4	3.57	10	3.66	5	3.59
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3.61	6	3.68	2	3.66	3	3.64	2	3.79	10	3.65
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3.59	3	3.67	1	3.09	3	3.67	1	4.00	3	3.48
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	8	3.59	1	0.00	6	3.56	4	3.67	5	3.67	9	3.68
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>23</b>	<b>3.62</b>	<b>14</b>	<b>3.36</b>	<b>17</b>	<b>3.53</b>	<b>14</b>	<b>3.63</b>	<b>18</b>	<b>3.70</b>	<b>27</b>	<b>3.63</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ												
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	2	3.73	23	3.64	28	3.75
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	5	3.78	8	3.67	6	3.55	3	3.96	-	-
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	7	3.66	4	3.72	2	3.80	2	3.78	1	3.93	-	-
- วิศวกรรมเคมี	2	3.66	3	3.46	1	3.70	1	3.64	-	-	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกล	6	3.65	3	3.69	9	3.76	8	3.66	-	-	-	-
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์												
- วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.92	3	4.00
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	3.60	6	3.63	6	3.59	6	3.59	9	3.72	-	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	3.90	8	3.80	6	3.92	5	3.98	1	3.90	-	-
3) วิศวกรรมวัสดุ												
- วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.41	6	3.74
- วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	4	3.81	4	3.61	-	-	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	3.67	1	3.00	1	3.34	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	4	3.67	1	3.94	-	-	7	3.72	-	-	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า												
- วิศวกรรมไฟฟ้า	11	3.75	10	3.67	6	3.80	10	3.76	12	3.76	26	3.67
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	8	3.83	5	3.00	-	-
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี												
- วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3.77	9	3.64
- วิศวกรรมโยธา	5	3.67	13	3.34	5	3.65	6	3.80	7	3.62	-	-
- วิศวกรรมขนส่ง	6	3.44	1	3.70	7	3.88	4	3.74	1	3.66	-	-
- เทคโนโลยีธรณี	11	3.62	9	3.67	5	3.61	10	3.75	-	-	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)											
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558		รุ่นปีการศึกษา 2559	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม												
- วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.21	14	3.41
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3.63	2	3.58	1	3.37	6	3.42	6	3.43	-	-
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3.62	1	3.53	6	3.59	6	3.75	9	3.67	-	-
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	4	3.65	1	3.08	8	3.55	4	3.61	10	3.18
- เมคคาทรอนิกส์	5	3.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3.06	1	3.38	1	3.82	3	3.71	-	-	-	-
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	6	3.84	1	3.87	2	3.39	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>83</b>	<b>3.65</b>	<b>73</b>	<b>3.61</b>	<b>71</b>	<b>3.70</b>	<b>102</b>	<b>3.70</b>	<b>106</b>	<b>3.65</b>	<b>96</b>	<b>3.61</b>
5. แพทยศาสตร์												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3.60	4	3.56	4	3.54	4	3.53	2	3.72	1	3.65
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>3</b>	<b>3.60</b>	<b>4</b>	<b>3.56</b>	<b>4</b>	<b>3.54</b>	<b>4</b>	<b>3.53</b>	<b>2</b>	<b>3.72</b>	<b>1</b>	<b>3.65</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท (แผน ก)</b>	<b>144</b>	<b>3.63</b>	<b>111</b>	<b>3.58</b>	<b>134</b>	<b>3.63</b>	<b>154</b>	<b>3.67</b>	<b>148</b>	<b>3.66</b>	<b>172</b>	<b>3.58</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

ตารางที่ C.1-6-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข) รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2559 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559)

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)											
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558		รุ่นปีการศึกษา 2559	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) เคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10) ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) การจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) การบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.39
5) สหกิจศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.39
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ												
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) วิศวกรรมโพรเซสและคอมพิวเตอร์												
- วิศวกรรมโพรเซส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิศวกรรมวัสดุ												
- วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า												
- วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี												
- วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม												
- วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์												
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	17	3.46	26	3.44	11	3.46	17	3.51	18	3.20
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	10	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	31	3.48	22	3.52	25	3.50	17	3.45	8	3.43	14	3.63
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	47	3.41	64	3.31	44	3.47	29	3.59	65	3.61	45	3.52
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	88	3.43	103	3.38	95	3.47	57	3.53	90	3.57	77	3.47
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท (แผน ข)</b>	88	3.43	103	3.38	95	3.47	57	3.53	90	3.57	82	3.46

ข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

ตารางที่ C.1-7-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก) รุ่นปีการศึกษา 2556 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ก : เน้นการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)															จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย												
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)													รวม			จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้น				รวม							
		1 ปี	1 ปี	2 ปี	2 ปี	2 ปี	3 ปี	3 ปี	3 ปี	4 ปี	4 ปี	4 ปี	5 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1		2	3	> 3	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/1)*100							
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																													
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																													
2) ฟิสิกส์	11			1			1			1							3	27.27	2								2	18.18	2.22
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10					1	1										2	20.00		1							1	10.00	2.83
4) เคมี	7					2		1									3	42.86	1	1							2	28.57	2.88
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5																		2								2	40.00	
6) ชีวเคมี	3								1								1	33.33		1							1	33.33	
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																													
8) จุลชีววิทยา	2																		1								1	50.00	
9) ภูมิสารสนเทศ	2					2											2	100.00											
10) ชีวเวชศาสตร์	5				1			1			1						3	60.00											2.22
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>45</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>							<b>14</b>	<b>31.11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>						<b>9</b>	<b>20.00</b>	<b>2.54</b>	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																													
1) วิทยาการสารสนเทศ	5																								1	1	20.00		
2) การจัดการ	1				1												1	100.00	1							1	100.00		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5					2	1	1	1								5	100.00	1							1	20.00	3.06	
4) สหกิจศึกษา	1																												
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>12</b>				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>								<b>6</b>	<b>50.00</b>	<b>2</b>						<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25.00</b>	<b>2.55</b>	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																													
1) พืชศาสตร์	9							2									2												
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2												2				2	100.00											4.00
3) เทคโนโลยีอาหาร	5																			1	1					2	40.00		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	6							3	1								4	66.67											3.08
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>22</b>							<b>5</b>	<b>1</b>			<b>2</b>					<b>8</b>	<b>36.36</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					<b>2</b>	<b>9.09</b>	<b>3.29</b>		
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																													
1) วิศวกรรมการผลิต	10							3									3	30.00	3							3	30.00		
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2							1									1	50.00		2						2	100.00	3.00	
3) วิศวกรรมขนส่ง	7				1	2	1										4	57.14	1							1	14.29		
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	3	1		1												5	62.50		1	1					2	25.00		
5) วิศวกรรมเคมี	1							1									1	100.00											
6) วิศวกรรมเครื่องกล	10						3	4									7	70.00	1				1		2	20.00	2.85		
7) วิศวกรรมเซรามิก	4						1	1									2	50.00											2.83
8) วิศวกรรมโทรคมนาคม	9				2	1		3									6	66.67	1		1				2	22.22	1.89		
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	2								1								1	50.00		1					1	50.00	3.33		
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	10			1	1	1											3	30.00		2	2				4	40.00			
11) วิศวกรรมโยธา	6		1	1	1	1		1									5	83.33	1						1	16.67			
12) วิศวกรรมโลหการ	1																		1							1	100.00		
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3							1									1	33.33		1					1	33.33	3.00		
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6				2			2			1						5	83.33											
15) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1												1				1	100.00											3.66
16) เทคโนโลยีธรณี	10				3	1		1									5	50.00											
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4				1					1							2	50.00	1		1				2	50.00	1.67		
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2																				1				1	50.00			
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>							<b>52</b>	<b>54.17</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>23</b>	<b>23.96</b>	<b>2.06</b>			
<b>5. แพทยศาสตร์</b>																													
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	4																		1						1	25.00			
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>4</b>																		<b>1</b>						<b>1</b>	<b>25.00</b>			
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>179</b>	<b>3</b>			<b>13</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>						<b>80</b>	<b>44.69</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>38</b>	<b>21.23</b>	<b>2.42</b>			

หมายเหตุ : 1. \* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากลาเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ให้นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลกับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\sum_{i=1}^n$  จำนวนนักศึกษานิติ i x ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ i

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี เป็นต้น)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาอันหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป.โท (5 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข) รุ่นปีการศึกษา 2556 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ข : เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์)																		
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษากายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้น				รวม		จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย
		1 ปี 2 เทอม	2 ปี 1 เทอม	2 ปี 2 เทอม	3 ปี	3 ปี 1 เทอม	3 ปี 2 เทอม	4 ปี	4 ปี 1 เทอม	4 ปี 2 เทอม	5 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/1)*100	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																				
2) ฟิสิกส์																				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																				
4) เคมี																				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม																				
6) ชีวเคมี																				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																				
8) จุลชีววิทยา																				
9) ภูมิสารสนเทศ																				
10) ชีวเวชศาสตร์																				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>																				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																				
1) วิทยาการสารสนเทศ																				
2) การจัดการ																				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																				
4) สหกิจศึกษา																				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>																				
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																				
1) พืชศาสตร์																				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																				
3) เทคโนโลยีอาหาร																				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ																				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>																				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																				
1) วิศวกรรมการผลิต																				
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร																				
3) วิศวกรรมขนส่ง																				
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																				
5) วิศวกรรมเคมี																				
6) วิศวกรรมเครื่องกล																				
7) วิศวกรรมเซรามิก																				
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง																				
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์																				
10) วิศวกรรมไฟฟ้า																				
11) วิศวกรรมโยธา																				
12) วิศวกรรมโลหการ																				
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																				
14) วิศวกรรมอุตสาหการ																				
15) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	32	7	12	1	3					23	71.88	4	2	1	2	9	28.13	2.37		
16) เทคโนโลยีออร์ณี																				
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	50	40	2	1						43	86.00	2	3	1		6	12.00	2.03		
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	28	3	17	2	2	1				25	89.29	1				1	3.57	2.09		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>																				
<b>5. แพทยศาสตร์</b>																				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย																				
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>																				
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>																				
	110	3	64	16	4	4				91	82.73	7	5	2	2	16	14.55	2.13		

หมายเหตุ : 1. \* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลากออก และส่วนเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/

ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลกับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\sum_{i=1}^n$  จำนวนนักศึกษาปีที่ i x ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ i

จำนวนนักศึกษารวมคนที่สำเร็จการศึกษากายในระยะเวลา

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี เป็นต้น)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป. โท (5 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นต้น



ตารางที่ C.1-7-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข) รุ่นปีการศึกษา 2555 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559) (ข้อมูล 5 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ข : เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์)														จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย				
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม		
		2 ปี 1 เทอม	2 ปี 2 เทอม	3 ปี 1 เทอม	3 ปี 2 เทอม	4 ปี 1 เทอม	4 ปี 2 เทอม	5 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)		ร้อยละ (3/1)*100			
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																				
2) ฟิสิกส์																				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																				
4) เคมี																				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม																				
6) ชีวเคมี																				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																				
8) จุลชีววิทยา																				
9) ภูมิสารสนเทศ																				
10) ชีวเวชศาสตร์																				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>																				
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																				
1) วิทยาการสารสนเทศ																				
2) การจัดการ																				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																				
4) สหกิจศึกษา																				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>																				
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																				
1) พืชศาสตร์																				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																				
3) เทคโนโลยีอาหาร																				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ																				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>																				
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																				
1) วิศวกรรมการผลิต																				
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร																				
3) วิศวกรรมขนส่ง																				
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																				
5) วิศวกรรมเคมี																				
6) วิศวกรรมเครื่องกล																				
7) วิศวกรรมเซรามิก																				
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง																				
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์																				
10) วิศวกรรมไฟฟ้า																				
11) วิศวกรรมโยธา																				
12) วิศวกรรมโลหการ																				
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																				
14) วิศวกรรมอุตสาหการ																				
15) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	38	10	1	2	1	2		1			17	44.74	7	5	3	3	18	47.37	2.51	
16) เทคโนโลยีธรณี																				
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	73	49	2	4	3					1	59	80.82		2	3		5	6.85	2.15	
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	35	18	1	1	1	1					22	62.86	6	2		1	9	25.71	2.18	
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	146	77	4	7	3	2	3		1	1	98	67.12	13	9	6	4	32	21.92	2.22	
<b>5. แพทยศาสตร์</b>																				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย																				
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>																				
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	146	77	4	7	3	2	3		1	1	98	67.12	13	9	6	4	32	21.918	2.22	

หมายเหตุ : 1. \* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลจาก มทส. ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\sum_{i=1}^n$  จำนวนนักศึกษาปีที่ i x ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ i

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี เป็นต้น)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป. โท (5 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก) รุ่นปีการศึกษา 2554 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2559) (ข้อมูล 5 ปี 2 เทอม)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ก : เน้นการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)											รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม		จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย (ปี)
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)	ร้อยละ (3/1)*10		
		2 ปี 1 เทอม	2 ปี 2 เทอม	3 ปี 1 เทอม	3 ปี 2 เทอม	4 ปี 1 เทอม	4 ปี 2 เทอม	5 ปี													
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																					
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1										1	100.00							2	
2) ฟิสิกส์	4		1								1	2	50.00	1		1			2	50.00	3.83
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																					
4) เคมี	6			4							1	5	83.33								3.4
5) ชีววิทยาสัตว์	5		1								1	2	40.00								3.83
6) ชีวเคมี																					
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1							1				1	100.00								4.33
8) จุลชีววิทยา	2													1					1	50.00	
9) ภูมิสารสนเทศ	2		1									1	50.00			1			1	50.00	2.33
10) ชีวเวชศาสตร์	6									1		1	16.67			1			1	16.67	4.66
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>48.15</b>		<b>2</b>		<b>3</b>			<b>5</b>	<b>18.52</b>	<b>3.51</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																					
1) วิทยาการสารสนเทศ	20		1		2	1			2	1	2	9	45.00	6	2		2		10	50.00	3.89
2) การจัดการ	8	1		1	1			1			1	5	62.50	3	1				4	50.00	3.33
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	6				4	1						5	83.33				1		1	16.67	3.07
4) สหกิจศึกษา																					
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>55.88</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>15</b>	<b>44.12</b>	<b>3.52</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																					
1) พืชศาสตร์	9	1			1		1	3			1	2	9	100.00							3.92
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3				1	1						2	66.67								3.17
3) เทคโนโลยีอาหาร	4							1				2	3	75.00				1	1	25.00	4.67
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	9			1	4	1	1				1	8	88.89	1	1				2	22.22	3.33
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>25</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>			<b>1</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>88.00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12.00</b>	<b>3.74</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																					
1) วิศวกรรมการผลิต																					
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	8	1						1				4	6	75.00		1			1	12.50	4.33
3) วิศวกรรมขนส่ง	8	1			1			1				3	6	75.00		1	1		2	25.00	4.00
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7			2	1							3	42.86			1			1	14.29	2.77
5) วิศวกรรมเคมี	4		1		1							2	50.00		2				2	50.00	2.50
6) วิศวกรรมเครื่องกล	10				3	2	1					6	60.00	2			2		4	40.00	3.22
7) วิศวกรรมเซรามิก	2															1	1		2	100.00	
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง	10	1	1		2							2	60.00	2	1		1		4	40.00	3.39
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3				2							2	66.67			1			1	33.33	3.00
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	22		2	1	4	1		2		1		11	50.00	4	2	1	4		11	50.00	3.21
11) วิศวกรรมโยธา	6	1		2					1			5	83.33				1		1	16.67	3.33
12) วิศวกรรมโลหการ	6		1		1				1			4	66.67	2					2	33.33	3.67
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8											3	37.50	2	3				5	62.50	
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	1			1							2	40.00	2		1			3	60.00	2.50
15) แมคคาทรอนิกส์	14				4							4	28.57	5	2	1	2		10	71.43	3.00
16) เทคโนโลยีธรณี	13	2		1	1					1	2	7	53.85	2	1				3	23.08	3.47
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	6	6										6	100.00								2
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน		1										1									2
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>132</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>74</b>	<b>56.06</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		<b>52</b>	<b>39.39</b>	<b>3.32</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>																					
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	4																		1		
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>4</b>																		<b>1</b>	<b>25.00</b>	
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>222</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>128</b>	<b>57.66</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>15</b>		<b>76</b>	<b>34.23</b>	<b>3.44</b>

หมายเหตุ : 1. \* การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลกับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\sum_{i=1}^n \text{จำนวนนักศึกษาปีที่ } i \times \text{ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ } i$

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี เป็นต้น)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป.โท (5 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นต้น







ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข)

ปีการศึกษา	นักศึกษาปริญญาโท (แผน ก)*					รวม	นักศึกษาปริญญาโท (แผน ข)*					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
2559	121	161	134	81	42	539	64	93	30	8	3	198
2558	122	160	123	75	50	530	60	71	45	16	7	199
2557	130	146	105	73	57	511	58	106	29	9	3	205
2556	117	133	143	112	86	591	80	132	49	3	-	264
2555	36	41	54	55	34	220	112	102	20	1	1	236
2554	163	204	197	114	72	750	86	56	26	4	2	174

หมายเหตุ : \* ข้อมูล ณ ต้นภาคการศึกษา

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 59)	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(≤ รุ่นปี 55)		(รุ่นปี 59)	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(≤ รุ่นปี 55)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	2			4						
2) ฟิสิกส์	13	6	1	8	1	29						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	5	5	1	19						
4) เคมี	4	1	3	1	1	10						
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3	5	1	2	2	13						
6) ชีวเคมี	1			2	1	4						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์						0						
8) จุลชีววิทยา			2	1		3						
9) ภูมิสารสนเทศ	2	3	3			8						
10) ชีวเวชศาสตร์	3	2	2	3	2	12						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>102</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ		2	5	5	2	14						
2) การจัดการ	5		1			6	7					7
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	2	3	3	1	14						
4) สหกิจศึกษา				1		1						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>7</b>					<b>7</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	5	10	4	6	5	30						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	2	3	2	3	16						
3) เทคโนโลยีอาหาร		2	3	1	1	7						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	6	5	4	6	1	22						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>75</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์ *</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	15	23	10	6	1	55						
2) วิศวกรรมการผลิต		3	6	5	2	16						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร		1	2	2	3	8						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		1	4	1		6						
5) วิศวกรรมเคมี			1		2	3						
6) วิศวกรรมวัสดุ	4	2				6						
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	12	13	7	3	2	37						
8) วิศวกรรมธรณี			9		2	11						
9) วิศวกรรมโยธา	9	31	5		2	47						
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	11	4	1		18						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์				1	1	2						
12) วิศวกรรมขนส่ง		1	4	2		7						
13) วิศวกรรมเซรามิก			4	4		8						
14) วิศวกรรมโลหการ			7			7						
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	15	11	3	2		31						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		6	6	1	2	15						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	6	5	6	1		18	9	19	11	6	2	47
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์		6	8			14						
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน			2	1		3	13	9	9	1		32
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค				1		1	35	65	10	1	1	112
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>63</b>	<b>114</b>	<b>88</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>313</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>191</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย		2	4	4	4	14						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>121</b>	<b>161</b>	<b>134</b>	<b>81</b>	<b>42</b>	<b>539</b>	<b>64</b>	<b>93</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>198</b>

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2559 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(≤ รุ่นปี 54)		(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(≤ รุ่นปี 54)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	3		1		6						
2) ฟิสิกส์	8	1	8	1	1	19						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	5	7	2		18						
4) เคมี	1	5	4	1	1	12						
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	2	3	2	2	1	10						
6) ชีวเคมี			2	1		3						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์					1	1						
8) จุลชีววิทยา		3	1		1	5						
9) ภูมิสารสนเทศ	3	4	2	2		11						
10) ชีวเวชศาสตร์	1	2	4	2	2	11						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>96</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	7	5	5	6	25						
2) การจัดการ		4			1	5						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	4	5	1		12						
4) สหกิจศึกษา			1			1						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>43</b>						
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	6	5	8	5	3	27						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	2	5	1	15						
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3	2	12						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	4	6	1	1	14						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>68</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์ *</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	9	10	10	1	1	31						
2) วิศวกรรมการผลิต	3	6	8	5		22						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	2	2	5	4	14						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	6	3		1	11						
5) วิศวกรรมเคมี		1	1	3		5						
6) วิศวกรรมวัสดุ						0						
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	7	11	5	8	3	34						
8) วิศวกรรมธรณี	9	10	2	3	3	27						
9) วิศวกรรมโยธา	12	7	2	2	2	25						
10) วิศวกรรมเทคนิคอากาศยาน	11	6	5	1	2	25						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์			1	1		2						
12) วิศวกรรมขนส่ง	1	4	7		3	15						
13) วิศวกรรมเซรามิก	1	4	4			9						
14) วิศวกรรมโลหการ	1	7		1	2	11						
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	6	4	1		21						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	6	1	2	3	20						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	3	1	4	2	12	18	19	22	8	4	71
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	6	8				14						
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน		1	1	1		3	2	20	13	4	3	42
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค			3	1		4	40	32	10	4		86
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>305</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>199</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	5	4	4	3	18						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>122</b>	<b>160</b>	<b>123</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>530</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>199</b>

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(≤ รุ่นปี 53)		(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(≤ รุ่นปี 53)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1		2			3						
2) ฟิสิกส์	1	10	2	1		14						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	5	9	2			16						
4) เคมี	5	4	2	1		12						
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	2	2	1		7						
6) ชีวเคมี		3	1			4						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์				1		1						
8) จุลชีววิทยา	1	1		1	1	4						
9) ภูมิสารสนเทศ	4	2	2			8						
10) ชีวเวชศาสตร์	2	5	3	2	3	15						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>84</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	6	5	5	7	5	28						
2) การจัดการ	5	1	3	2		11						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	5	2	2	2	15						
4) สหกิจศึกษา		1				1						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>						
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	3	8	5	7	4	27						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	2	5	1	6	19						
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	3	3	4	5	19						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	6	1	4		14						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>79</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์ *</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	7	10	2	2	4	25						
2) วิศวกรรมการผลิต	2	8	7			17						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2	5	6		15						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	7	1	1	1	12						
5) วิศวกรรมเคมี		1	3			4						
6) วิศวกรรมวัสดุ												
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	9	10	12	6	5	42						
8) วิศวกรรมธรณี	11	5	4	3	5	28						
9) วิศวกรรมโยธา	5	4	8	3	5	25						
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	7	5	2	3	23						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์		1	1			2						
12) วิศวกรรมขนส่ง	3	7	1	4	1	16						
13) วิศวกรรมเซรามิก	2	4				6						
14) วิศวกรรมโลหการ	7		1	3		11						
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	6	6	1		1	14						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	2	3	2	10						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3		4	2	4	13	20	31	11	4	3	69
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟโตนิกส์	8					8						
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน		1	2			3	15	26	5	5		51
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค			1			1	23	49	13			85
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>275</b>	<b>58</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>205</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	4	5	4		18						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>18</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>130</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>73</b>	<b>57</b>	<b>511</b>	<b>58</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>205</b>

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(≤ รุ่นปี 52)		(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(≤ รุ่นปี 52)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์		2				2						
2) ฟิสิกส์	7	2	3		1	13						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	5	2				7						
4) เคมี	5	2	5		3	15						
5) ชีววิทยาสิงแวดล้อม	5	3	2		1	11						
6) ชีวเคมี		1		1		2						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์			1			1						
8) จุลชีววิทยา	1		1	1		3						
9) ภูมิสารสนเทศ	2	2	1	1	1	7						
10) ชีวเวชศาสตร์	4	4	3	3	3	17						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>78</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	5	6	12	10	11	44						
2) การจัดการ	2	4	4			10						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา		2	6	2	1	11						
4) สหกิจศึกษา	1					1						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>66</b>						
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	4	6	8	6	6	30						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	6	3	9	6	26						
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	4	4	6	8	25						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	8	1	4	16						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>97</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์ *</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	6	5	8	13	3	35						
2) วิศวกรรมการผลิต	9	8				17						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	5	6			13						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	5	4	2		12						
5) วิศวกรรมเคมี	1	3	2	3	3	12						
6) วิศวกรรมวัสดุ												
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	8	15	16	11	14	64						
8) วิศวกรรมธรณี	9	10	6	10	1	36						
9) วิศวกรรมโยธา	6	13	5	7	4	35						
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	7	6	6	2	29						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	2	2	4	2	11						
12) วิศวกรรมขนส่ง	4	1	7	1	2	15						
13) วิศวกรรมเซรามิก	1			2	1	4						
14) วิศวกรรมโลหการ	1	1	4	2	2	10						
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	6	3	1	1	1	12						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	3	4	3	13						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		1	7	6	3	17	23	31	12	3	69	
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟโตนิกส์												
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน			1			1	15	28	13		56	
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค							42	73	24		139	
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>64</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	<b>336</b>	<b>80</b>	<b>132</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>264</b>	
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	5	4			14						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>14</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>143</b>	<b>112</b>	<b>86</b>	<b>591</b>	<b>80</b>	<b>132</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>264</b>	

หมายเหตุ : \* ข้อที่หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควมรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2555

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(≤ รุ่นปี 51)		(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(≤ รุ่นปี 51)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	1			3						
2) ฟิสิกส์	2	2	1	1		6						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	2					2						
4) เคมี	1	1	1	2	1	6						
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	1	1	1	2	2	7						
6) ชีวเคมี	1		1		1	3						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์		1				1						
8) จุลชีววิทยา		1	1			2						
9) ภูมิสารสนเทศ	1	1	1	2	1	6						
10) ชีวเวชศาสตร์	1	1	2	2	1	7						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>43</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	2	2	4	3	13						
2) การจัดการ	1	2	2	1	1	7						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา		1	1	3	1	6						
4) สหกิจศึกษา												
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>26</b>						
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	1	1	3	3	3	11						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	1	2	2	3	9						
3) เทคโนโลยีอาหาร	1	1	1	3	2	8						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	2	1	2	1	7						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>35</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	2	1	3	3	2	11						
2) วิศวกรรมการผลิต	1					1						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	2	2			5						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	2	2	1	1	7						
5) วิศวกรรมเคมี	1	2	2	2		7						
6) วิศวกรรมวัสดุ												
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	2	2	1	7						
8) วิศวกรรมธรณี	1	1	2	3		7						
9) วิศวกรรมโยธา	3	1	2	2	1	9						
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	1	4	2		8						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	1	2	2	1	7						
12) วิศวกรรมขนส่ง	1	1	3	2	2	9						
13) วิศวกรรมเซรามิก		1	1	1	1	4						
14) วิศวกรรมโลหการ	1	1	2	3	1	8						
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1	2	1	1	6						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2	1	2	3	9						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	2	3	2		8	25	13	10	1	49	
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟotonิกส์												
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน							23	40	2		1	66
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค		1				1	64	49	8			121
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>236</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1	1				2						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>2</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>220</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>236</b>

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควมรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก และแผน ข) ปีการศึกษา 2554

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก)					รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข)					รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	
	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(≤ รุ่นปี 50)		(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(≤ รุ่นปี 50)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1			1	3						
2) ฟิสิกส์	2	1	1		1	5						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์												
4) เคมี	5	1	5	3	2	16						
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	2	2	3	3	4	14						
6) ชีวเคมี		1		1		2						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1					1						
8) จุลชีววิทยา	2	2				4						
9) ภูมิสารสนเทศ	2	1	3	2	2	10						
10) ชีวเวชศาสตร์	2	3	5	3		13						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>68</b>						
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	20	18	18	19	11	86						
2) การจัดการ	8	5	2	2	6	23						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา		2	8	2		12						
4) สหกิจศึกษา												
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>121</b>						
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	5	7	11	5	2	30						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	14	11	6	6	39						
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	8	8	6	5	31						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	7	1	7	5	4	24						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>124</b>						
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกล	10	18	10	7	4	49						
2) วิศวกรรมการผลิต												
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	8	5				13						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	8	3	3		21						
5) วิศวกรรมเคมี	2	3	4	2	1	12						
6) วิศวกรรมวัสดุ												
7) วิศวกรรมไฟฟ้า	17	21	25	14	5	82						
8) วิศวกรรมธรณี	8	16	10	4	1	39						
9) วิศวกรรมโยธา	5	9	9	2	2	27						
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม	8	19	13	1	1	42						
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	5	8	4	1	20						
12) วิศวกรรมขนส่ง	3	6	8	3	3	23						
13) วิศวกรรมเซรามิก	1	3	2	3		9						
14) วิศวกรรมโลหการ	4	3	8	6		21						
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2	1	1	4	13						
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	5	5	7	6	26						
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	12	14	9			35	20	10	13	2	2	47
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์												
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน							30	15	6	2		53
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	1					1	36	31	7	2		74
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>96</b>	<b>137</b>	<b>115</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>433</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>174</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	4	-	-	-	-	4						
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>						
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>163</b>	<b>204</b>	<b>197</b>	<b>114</b>	<b>72</b>	<b>750</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>174</b>

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1  
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

3. ระดับปริญญาเอก

ตารางที่ C.1-8-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนที่ประกาศรับตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)				ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)			
		จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ลงทะเบียน		จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	10					2	-	-	-
2) ฟิสิกส์	10					11	11	10	90.91
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10					4	4	4	100.00
4) เคมี	10	2	2	2	100.00	5	5	5	100.00
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5					2	2	2	100.00
6) ชีวเคมี	5					2	2	2	100.00
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5					-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	5					-	-	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	5					5	5	5	100.00
10) ชีวเวชศาสตร์	5					4	4	4	100.00
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>96.97</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	5					2	-	-	-
2) การจัดการ	5					6	3	2	66.67
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5					13	11	9	81.82
4) สหกิจศึกษา	5					11	8	4	50.00
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>20</b>					<b>32</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>68.18</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	5	1	1	-	-	6	6	3	50.00
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5					5	4	4	100.00
3) เทคโนโลยีอาหาร	5					6	6	3	50.00
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	9					3	3	5	166.67
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>78.95</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) วิศวกรรมวัสดุ	10					5	5	4	80.00
2) วิศวกรรมไฟฟ้า	10					10	9	6	66.67
3) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	10					10	10	10	100.00
4) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	10					9	8	7	87.50
5) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	10					7	7	6	85.71
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	10					6	6	6	100.00
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10					8	7	5	71.43
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	10					7	5	4	80.00
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5					15	4	4	100.00
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>85</b>					<b>77</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>85.25</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>199</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>66.67</b>	<b>164</b>	<b>135</b>	<b>114</b>	<b>84.44</b>

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้แยกรับตามแผนการศึกษา (แบบ 1, แบบ 2)

## ตารางที่ C.1-8-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)				ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	10				1	-			
2) ฟิสิกส์	10				11	10	9	90.00	
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10				2	2	2	100.00	
4) เคมี	10				2	2	2	100.00	
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10				1	1	1	100.00	
6) ชีวเคมี	10				3	3	2	66.67	
7) เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	5				1	1	1	100.00	
8) จุลชีววิทยา	10				1	1	1	100.00	
9) ภูมิสารสนเทศ	5				5	5	5	100.00	
10) ชีวเวชศาสตร์	5				3	3	1	33.33	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>85</b>				<b>30</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>85.71</b>	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	5				10	8	4	50.00	
2) การจัดการ	5				9	5	4	80.00	
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5				12	10	9	90.00	
4) สหกิจศึกษา	5				3	3	1	33.33	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>20</b>				<b>34</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>69.23</b>	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	5				2	2	2	100.00	
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5				4	4	4	100.00	
3) เทคโนโลยีอาหาร	5				7	7	7	100.00	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	9				9	9	8	88.89	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>24</b>				<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>95.45</b>	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	5				2	2	2	100.00	
2) วิศวกรรมการผลิต	5				3	3	3	100.00	
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5				3	3	3	100.00	
4) วิศวกรรมขนส่ง	5				3	2	2	100.00	
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5				7	4	3	75.00	
6) วิศวกรรมเคมี	5				2	2	2	100.00	
7) วิศวกรรมเครื่องกล	5				-	-			
8) วิศวกรรมเซรามิก	5				5	4	2	50.00	
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	5				3	3	3	100.00	
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	5				-	-			

ตารางที่ C.1-8-1 การรับเข้าของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)				ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	5					9	9	10	**
12) วิศวกรรมโยธา	5					-	-		
13) วิศวกรรมโลหการ	5					-	-		
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5					2	2	1	50.00
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	5					-	-		
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5					-	-		
17) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	5					2	2	2	100.00
18) วิศวกรรมวัสดุ	5					3	3	4	**
19) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	5	1	-			6	4	4	100.00
20) วิศวกรรมอุตสาหการและสิ่งแวดล้อม	5					3	2	2	100.00
21) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	5					1	1	1	100.00
22) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5					10	9	7	77.78
23) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	5					6	5	5	100.00
24) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5					18	2	2	100.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	120	1	-			88	62	58	93.55
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	249	1	-			174	138	121	87.68

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้แยกรับตามแผนการศึกษา (แบบ 1, แบบ 2)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)				ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	5					1	-		
2) ฟิสิกส์	10	1	-			9	8	8	100.00
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	10					-	-		
4) เคมี	20					7	7	7	100.00
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10					7	7	6	85.71
6) ชีวเคมี	10					1	-		
7) เทคโนโลยีเซลล์เซอร์	5					-	-		
8) จุลชีววิทยา	5					-	-		
9) ภูมิสารสนเทศ	5					3	3	3	100.00
10) ชีวเวชศาสตร์	5					6	3	1	33.33
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>-</b>			<b>34</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>89.29</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	5					9	7	7	100.00
2) การจัดการ	5					7	2	3	150.00
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	10					12	6	6	100.00
4) สหกิจศึกษา	10					9	7	4	57.14
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>30</b>					<b>37</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>90.91</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	5					3	3	3	100.00
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5					5	4	4	100.00
3) เทคโนโลยีอาหาร	5					1	1	1	100.00
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	11	1	1			10	10	10	100.00
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	5					4	4	4	100.00
2) วิศวกรรมการผลิต	5					5	5	5	100.00
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5					2	2	2	100.00
4) วิศวกรรมขนส่ง	3					1	-		
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5					5	3	3	100.00
6) วิศวกรรมเคมี	5					3	3	3	100.00
7) วิศวกรรมเครื่องกล	5					5	5	5	100.00
8) วิศวกรรมเซรามิก	5					1	1	1	100.00
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	5					2	2	2	100.00
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	5	1	1			1	1	2	**

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)			ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)				
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	5					3	2	1	50.00
12) วิศวกรรมโยธา	5					9	9	9	100.00
13) วิศวกรรมโลหการ	5					-	-		
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5					1	1		
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	5					2	1	1	100.00
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5					2	2	2	100.00
17) วิศวกรรม معمคคทหรอนิกส์	-					-	-		
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-					-	-		
19) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5					15	3	3	100.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	83	1	1			61	44	43	97.73
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	224	3	2			151	112	106	94.64

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้แยกรับตามแผนการศึกษา (แบบ 1, แบบ 2)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)			ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)				
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	10					15	11	11	100.00
2) ฟิสิกส์	10					8	8	7	87.50
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	5					2	2	2	100.00
4) เคมี	10					7	6	7	**
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	10					6	6	3	50.00
6) ชีวเคมี	5					4	4	4	100.00
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	5					-	-		
8) จุลชีววิทยา	10					-	-		
9) ภูมิสารสนเทศ	5					4	4	1	25.00
10) ชีวเวชศาสตร์	5					4	4	3	75.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	75					50	45	38	84.44
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	5	1	1			4	4	4	100.00
2) การจัดการ	5	1	-			9	5	4	80.00
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	10					16	10	6	60.00
4) สหกิจศึกษา	10					10	9	9	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	30	2	1			39	28	23	82.14
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	5	1	1			4	4	4	100.00
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5					8	7	7	100.00
3) เทคโนโลยีอาหาร	5					8	10	9	90.00
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	10					11	8	8	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	25	1	1			31	29	28	96.55
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) เทคโนโลยีธรณี	5					2	2	2	100.00
2) วิศวกรรมการผลิต	5					5	5	5	100.00
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5					3	3	3	100.00
4) วิศวกรรมขนส่ง	5					2	2	2	100.00
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	1	-			4	2	2	100.00
6) วิศวกรรมเคมี	5					1	1	1	100.00
7) วิศวกรรมเครื่องกล	5					-	-		
8) วิศวกรรมเซรามิก	5					1	1	1	100.00
9) วิศวกรรมโทรคมนาคม	5					5	5	5	100.00
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	5					-	-		

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ ตามแผน *	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1)				ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)			
		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	5					6	6	5	83.33
12) วิศวกรรมโยธา	5					5	5	6	**
13) วิศวกรรมโลหการ	5					2	2	2	100.00
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5					2	2	1	50.00
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	5					5	4	1	25.00
16) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-					-	-		
17) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-					-	-		
18) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5					15	8	7	87.50
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	80	1	-			58	48	43	89.58
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	210	4	2			178	150	132	88.00

หมายเหตุ : \* จำนวนที่ประกาศรับตามแผนเป็นจำนวนนักศึกษารวม ไม่ได้แยกรับตามแผนการศึกษา (แบบ 1, แบบ 2)

ตารางที่ C.1-9-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2) รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2559 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA-8-3 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)											
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558		รุ่นปีการศึกษา 2559	
	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	3.51	2	3.82	11	3.74	-	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	6	3.75	2	3.90	8	3.76	8	3.80	12	3.71	8	3.79
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	1	3.73	4	3.77	-	-	3	3.68	4	3.81
4) เคมี	2	3.69	7	3.75	6	3.76	6	3.64	3	3.62	5	3.73
5) ชีววิทยาสังเคราะห์	6	3.89	4	3.89	2	3.92	6	3.70	1	3.39	2	3.56
6) ชีวเคมี	3	3.79	-	-	2	3.93	-	-	2	3.82	2	3.88
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	2	3.97	-	-	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	1	3.89	-	-	-	-	-	-	1	4.00	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	5	3.94	2	3.89	1	3.90	3	3.50	4	3.61	5	3.84
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3.71	4	3.71	2	3.95	1	3.82	1	3.88	4	3.69
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>30</b>	<b>3.78</b>	<b>24</b>	<b>3.81</b>	<b>36</b>	<b>3.79</b>	<b>24</b>	<b>3.70</b>	<b>27</b>	<b>3.69</b>	<b>30</b>	<b>3.77</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	8	3.87	3	3.89	4	3.55	4	3.70	4	3.59	-	-
2) การจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) ปรัชญาคณาจารย์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	-	4	3.80	3	3.72	3	3.42	2	3.80
4) ภาษาอังกฤษศึกษา	7	3.75	7	3.79	6	3.67	5	3.55	9	3.79	9	3.90
5) สหกิจศึกษา	-	-	-	-	8	3.53	4	3.73	-	-	4	3.72
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>15</b>	<b>3.81</b>	<b>10</b>	<b>3.82</b>	<b>22</b>	<b>3.62</b>	<b>16</b>	<b>3.67</b>	<b>16</b>	<b>3.67</b>	<b>15</b>	<b>3.84</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	-	-	-	-	1	3.96	3	3.66	2	3.60	3	3.65
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	3.81	3	3.88	7	3.80	5	3.82	4	3.71	4	3.67
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3.60	2	3.48	5	3.67	1	3.38	7	3.71	3	3.71
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	10	3.87	3	3.68	6	3.87	7	3.78	5	3.82	7	3.73
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>17</b>	<b>3.80</b>	<b>8</b>	<b>3.71</b>	<b>19</b>	<b>3.79</b>	<b>16</b>	<b>3.75</b>	<b>18</b>	<b>3.73</b>	<b>17</b>	<b>3.70</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ												
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.60	10	3.82
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	1	4.00	2	3.78	4	3.86	3	3.78	-	-
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3.55	2	3.74	2	3.66	2	3.80	3	3.78	-	-
- วิศวกรรมเคมี	1	3.68	-	-	-	-	3	3.60	2	3.86	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกล	1	3.50	1	4.00	-	-	5	3.76	-	-	-	-
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์												
- วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.00	6	3.86
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	6	3.96	4	3.92	5	3.99	2	4.00	2	3.75	-	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	2	3.97	2	3.96	3	3.95	3	4.00	-	-
3) วิศวกรรมวัสดุ												
- วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	-	1	3.77	6	3.78	4	3.78
- วิศวกรรมเซรามิก	1	4.00	1	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	2	3.81	-	-	2	3.60	-	-	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1	3.90	-	-	-	-	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า												
- วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3.89	6	3.86	4	4.00	1	4.00	11	3.91	6	4.00
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	2	3.94	-	-	-	-
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี												
- วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.88	7	3.88
- วิศวกรรมโยธา	2	3.95	3	3.74	5	3.57	7	3.88	1	3.87	-	-
- วิศวกรรมขนส่ง	4	3.97	-	-	2	4.00	-	-	2	4.00	-	-
- เทคโนโลยีธรณี	3	3.93	3	3.87	2	3.72	4	3.94	-	-	-	-
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม												
- วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.54	5	3.83
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	3.65	1	4.00	-	-	1	3.54	-	-
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	3.98	2	3.85	-	-	1	3.80	-	-	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)											
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558		รุ่นปีการศึกษา 2559	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.85	4	3.97
- เมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.84	4	3.92
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	3	3.90	3	3.74	2	4.00	1	3.88	4	3.97
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>27</b>	<b>3.87</b>	<b>31</b>	<b>3.86</b>	<b>29</b>	<b>3.83</b>	<b>39</b>	<b>3.85</b>	<b>55</b>	<b>3.84</b>	<b>50</b>	<b>3.88</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก (แบบ 2)</b>	<b>89</b>	<b>3.82</b>	<b>73</b>	<b>3.82</b>	<b>106</b>	<b>3.77</b>	<b>95</b>	<b>3.76</b>	<b>116</b>	<b>3.77</b>	<b>112</b>	<b>3.82</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560



ตารางที่ C.1-10-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1) รุ่นปีการศึกษา 2555 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559) (ข้อมูล 5 ปี)

(ข้อมูลประกอบด้วยตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1 : การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา)																				
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม		จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย		
		3 ปี	3 ปี	3 ปี	4 ปี	4 ปี	4 ปี	5 ปี	5 ปี	5 ปี	6 ปี	> 6 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*10	1	2	3	> 3	จำนวน (3)		ร้อยละ (3/1)*10	
1. วิทยาศาสตร์																						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																						
2) ฟิสิกส์																						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																						
4) เคมี																						
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม																						
6) ชีวเคมี																						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																						
8) จุลชีววิทยา																						
9) ภูมิสารสนเทศ																						
10) ชีวเวชศาสตร์																						
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>																						
2. เทคโนโลยีสังคม																						
1) วิทยาการสารสนเทศ																						
2) การจัดการ																						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																						
4) สหกิจศึกษา																						
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>																						
3. เทคโนโลยีการเกษตร																						
1) พืชศาสตร์																						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																						
3) เทคโนโลยีอาหาร																						
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3														1	1			2	66.67		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3</b>														<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>66.67</b>		
4. วิศวกรรมศาสตร์																						
1) วิศวกรรมการผลิต																						
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1																					
3) วิศวกรรมขนส่ง																						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																						
5) วิศวกรรมเคมี																						
6) วิศวกรรมเครื่องกล																						
7) วิศวกรรมเซรามิก																						
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง																						
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์																						
10) วิศวกรรมไฟฟ้า																						
11) วิศวกรรมโยธา																						
12) วิศวกรรมโลหการ																						
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																						
14) วิศวกรรมอุตสาหการ																						
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิกส์																						
16) เทคโนโลยีออร์ณี																						
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																						
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1</b>																					
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>4</b>															<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>50.00</b>	

หมายเหตุ : 1. \* การที่สถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลระดับ มทส. ว่าด้วยการศึกษานั้นนับแต่ปีการศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\frac{\sum_{i=1}^n \text{จำนวนนักศึกษาปีที่ } i \times \text{ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ } i}{\text{จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา}}$

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ปเอก (6 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2553 เป็นต้น







ตารางที่ C.1-10-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1) รุ่นปีการศึกษา 2553 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559) (ข้อมูล 7 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาเอก (แบบ 1 : การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา)															จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย				
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม			
		3 ปี 1 เทอม	3 ปี 2 เทอม	4 ปี 1 เทอม	4 ปี 2 เทอม	5 ปี 1 เทอม	5 ปี 2 เทอม	6 ปี	> 6 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)		ร้อยละ (3/1)*10			
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																					
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																					
2) ฟิสิกส์																					
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																					
4) เคมี																					
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม																					
6) ชีวเคมี	1	1												1	100.00						3.33
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																					
8) จุลชีววิทยา																					
9) ภูมิสารสนเทศ																					
10) ชีวเวชศาสตร์																					
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>1</b>	<b>1</b>												<b>1</b>	<b>100.00</b>						<b>3.33</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																					
1) วิทยาการสารสนเทศ	1		1											1	100.00						3.66
2) การจัดการ																					
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																					
4) สหกิจศึกษา																					
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>1</b>		<b>1</b>											<b>1</b>	<b>100.00</b>						<b>3.66</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																					
1) พืชศาสตร์																					
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																					
3) เทคโนโลยีอาหาร																					
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1			1										1							4.00
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>1</b>			<b>1</b>										<b>1</b>							<b>4.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																					
1) วิศวกรรมการผลิต																					
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร																					
3) วิศวกรรมขนส่ง																					
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																					
5) วิศวกรรมเคมี																					
6) วิศวกรรมเครื่องกล																					
7) วิศวกรรมเซรามิก																					
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง																					
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์																					
10) วิศวกรรมไฟฟ้า																					
11) วิศวกรรมโยธา																					
12) วิศวกรรมโลหการ																					
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																					
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม																					
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และฟิสิกส์																					
16) เทคโนโลยีธรณี																					
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																					
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>																					
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>										<b>3</b>	<b>100.00</b>						<b>3.66</b>

หมายเหตุ : 1. \* การที่พ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่) นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\frac{\sum_{i=1}^n \text{จำนวนนักศึกษาปีที่ } i \times \text{ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ } i}{\text{จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา}}$

จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป.เอก (6 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2553 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2) รุ่นปีการศึกษา 2553 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559) (ข้อมูล 7 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2 : เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม)																			
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม		จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย	
		3 ปี	3 ปี 1 เทอม	3 ปี 2 เทอม	4 ปี	4 ปี 1 เทอม	4 ปี 2 เทอม	5 ปี	5 ปี 1 เทอม	5 ปี 2 เทอม	6 ปี	> 6 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)		ร้อยละ (3/1)*100
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																					
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4				1	1							1	3	75.00						
2) ฟิสิกส์	6				1		2		1			1	5	83.33							
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																					
4) เคมี	4												1	25.00				1	1	25.00	
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	3							2					2	66.67	1				1	33.33	
6) ชีวเคมี	1																				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																					
8) จุลชีววิทยา																					
9) ภูมิสารสนเทศ	7							2	1	1	1		5	71.43				1	1	14.29	
10) ชีวเวชศาสตร์	1																				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>26</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>61.54</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11.54</b>	<b>5.12</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																					
1) วิทยาการสารสนเทศ	5			1	1					1			2	5	100.00						
2) การจัดการ																					
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	10			2	1	2	1	1				1	8	80.00				1	1	10.00	
4) สหกิจศึกษา																					
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>15</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	<b>13</b>	<b>86.67</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6.67</b>	<b>4.64</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																					
1) พืชศาสตร์																					
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5									1			1	20.00							5.00
3) เทคโนโลยีอาหาร	8						1					1	3	62.50		1			1	12.50	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	5														1				1	20.00	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>18</b>						<b>1</b>	<b>1</b>				<b>1</b>	<b>3</b>	<b>33.33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>11.11</b>	<b>5.55</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																					
1) วิศวกรรมการผลิต																					
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	6												2	33.33	2			1	3	50.00	
3) วิศวกรรมขนส่ง																					
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																					
5) วิศวกรรมเคมี	1																				
6) วิศวกรรมเครื่องกล	2											1	1	50.00		1			1	50.00	
7) วิศวกรรมเซรามิก	3			1								1	2	66.67	1				1	33.33	
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง	5			1	1	1	1					1	5	100.00							4.46
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	1																				
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	4														1			2	3	75.00	
11) วิศวกรรมโยธา	3					1							1	33.33		1			1	33.33	
12) วิศวกรรมโลหการ																					
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																					
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1														1				1	100.00	
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และฟิสิกส์																					
16) เทคโนโลยีธรณี	1			1									1	100.00							3.66
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																					
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>27</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					<b>1</b>	<b>4</b>	<b>44.44</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>37.04</b>	<b>4.83</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>86</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>54.65</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>18.60</b>	<b>4.97</b>

หมายเหตุ : 1. \* การพ้นสถานภาพของนักศึกษามีจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาขั้นบันทัดศึกษา พ.ศ. 2550

2. \*\* จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย =  $\frac{\sum_{i=1}^n \text{จำนวนนักศึกษาปีที่ } i \times \text{ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษาปีที่ } i}{\text{จำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา}}$

(1 เทอม = 0.33 ปี, 2 เทอม = 0.66 ปี เช่น 2 ปี 1 เทอม = 1.33 ปี, 2 ปี 2 เทอม = 2.66 ปี)

3. การเก็บรวบรวมข้อมูลจะดูที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเก็บของหลักสูตร ปเอก (6 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2553 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2)

ปี การศึกษา	นักศึกษาปริญญาเอก (แบบ 1)*							รวม	นักศึกษาปริญญาเอก (แบบ 2)*							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	มากกว่า ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	มากกว่า ปี 6	
2559	2	-	-	1	2	2	-	7	76	118	99	105	56	54	28	536
2558	-	-	1	2	3	-	1	7	79	98	118	69	76	50	31	521
2557	-	1	3	4	1	3	-	12	78	123	81	99	64	63	19	527
2556	-	3	4	3	3	-	1	14	80	83	104	75	71	45	35	493
2555	3	4	2	4	-	1	-	14	29	29	28	33	37	32	15	203
2554	1	3	4	-	2	-	-	10	28	29	33	34	44	22	14	204

หมายเหตุ : \* ข้อมูล ณ ต้นภาคการศึกษา

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2559

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6	
	(รุ่นปี 59)	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(≤ รุ่นปี 53)		(รุ่นปี 59)	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(≤ รุ่นปี 53)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์											8	1	1	1	11	
2) ฟิสิกส์								6	11	8	8	2	5	5	45	
3) ฟิสิกส์ประยุกต์								3	3		4	1			11	
4) เคมี	2						2	4	2	6	6	6	1	4	29	
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม									1	7	3	4	4	1	20	
6) ชีวเคมี								2	2		3		2	2	11	
7) เทคโนโลยีเลเซอร์												2			2	
8) จุลชีววิทยา									1						1	
9) ภูมิสารสนเทศ								3	4	3	1	2	4		17	
10) ชีวเวชศาสตร์								3	1	1	2	4	3		14	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>2</b>						<b>2</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>161</b>	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																
1) วิทยาการสารสนเทศ									4	4	3	1	5		17	
2) การจัดการ								2	4	3	4				13	
3) ภาษาอังกฤษศึกษา								9	9	5	6	3		2	34	
4) สหกิจศึกษา								3		4	9				16	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>								<b>14</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																
1) พืชศาสตร์				1			1	1	2	3	1				7	
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์								3	4	5	7	2	4	2	27	
3) เทคโนโลยีอาหาร								1	7	1	5	2	3	4	23	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ					1	1	2	4	5	8	7	3	6	3	36	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>93</b>	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																
1) วิศวกรรมเครื่องกล								3	1	5		1	1	1	12	
2) วิศวกรรมการผลิต									3	5	2	1			11	
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร					1	1	2		3	2	3	2	2		12	
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									3	2					5	
5) วิศวกรรมเคมี									2	3				1	6	
6) วิศวกรรมวัสดุ								2	6	1					9	
7) วิศวกรรมไฟฟ้า								3	11	1	4	6	6	1	32	
8) วิศวกรรมธรณี										4	1		1		6	
9) วิศวกรรมโยธา								5	7	8	6	2	1		29	
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม								5	4	2	5	4	2		22	
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์										2		2		1	5	
12) วิศวกรรมขนส่ง									2		2		2		6	
13) วิศวกรรมเซรามิก												1			1	
14) วิศวกรรมโลหการ											1				1	
14) วิศวกรรมอุตสาหการ								4	2	1		1	1		9	
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1		1	1			3	
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์								4	6						10	
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์										2					2	
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน								4	5						9	
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค								2	2	3	3	2			12	
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>202</b>	
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>76</b>	<b>118</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>536</b>	

หมายเหตุ : 1. \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2559 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

2. ข้อมูลนักศึกษา ณ ต้นปีการศึกษา

แหล่งที่มา : ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6	
	(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(≤ รุ่นปี 52)		(รุ่นปี 58)	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(≤ รุ่นปี 52)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์											11	2	4	2		19
2) ฟิสิกส์								6	8	8	2	6	5	5		40
3) ฟิสิกส์ประยุกต์										3	1				4	
4) เคมี								2	4	6	7	3	3	4		29
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม								1	6	3	4	4	1	3		22
6) ชีวเคมี								3		3		2	1	3		12
7) เทคโนโลยีเลเซอร์											2				2	
8) จุลชีววิทยา												1			1	
9) ภูมิสารสนเทศ								3	3	1	3	5	4		19	
10) ชีวเวชศาสตร์									1	2	4	3	1		11	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>									15	22	37	25	28	17	15	159
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																
1) วิทยาการสารสนเทศ								4	4	4	3	7	2			24
2) การจัดการ								3	3	4						10
3) ภาษาอังกฤษศึกษา								10	5	6	7	3	3	5		39
4) สหกิจศึกษา									4	9						13
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>									17	16	23	10	10	5	5	86
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																
1) พืชศาสตร์			1				1	2	2	3	2					7
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									1	5	7	2	4	5	1	25
3) เทคโนโลยีอาหาร									2	1	5	2	3	7	1	21
4) เทคโนโลยีชีวภาพ				1	2		3	5	8	7	4	9	4	3		40
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			1	1	2		1	5	10	17	21	8	16	16	5	93
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																
1) วิศวกรรมเครื่องกล										5		1	1	1	3	11
2) วิศวกรรมการผลิต									3	5	5	1				14
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร				1	1		2	3	2	3	2	3	5			18
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									3	3	1					7
5) วิศวกรรมเคมี									2	3			1	1		7
6) วิศวกรรมวัสดุ																
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									6	1	4	6	6	2		25
8) วิศวกรรมธรณี									2	4	1		1			8
9) วิศวกรรมโยธา										9	6	3	2		1	21
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									3	2	5	4	4	1		19
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์										2		2		1		5
12) วิศวกรรมขนส่ง									2		2		3			7
13) วิศวกรรมเซรามิก									2	1		1		1	2	7
14) วิศวกรรมโลหการ												1				1
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม										1	1	1	1			4
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1		1	1				3
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์									5							5
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และหุ่นยนต์										2						2
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน									4							4
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									1	3	7	4				15
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>				1	1		2	37	43	37	26	22	12	6		183
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>			1	2	3		1	7	79	98	118	69	76	50	31	521

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาเอกในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)								รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		
	(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(≤ รุ่นปี 51)		(รุ่นปี 57)	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(≤ รุ่นปี 51)		
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																	
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์										11	3	4	3				
2) ฟิสิกส์								5	7	2	6	6	7	1			
3) ฟิสิกส์ประยุกต์									2	1							
4) เคมี								6	7	8	3	3	11	1			
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม								5	3	4	6	2	4	4			
6) ชีวเคมี									3		3	1	5	2			
7) เทคโนโลยีเลเซอร์											2						
8) จุลชีววิทยา											1						
9) ภูมิสารสนเทศ								2	1	3	6	6	2				
10) ชีวเวชศาสตร์									3	4	5	1	1	1			
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>								<b>18</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>9</b>		<b>177</b>	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																	
1) วิทยาการสารสนเทศ								7	4	4	8	3					
2) การจัดการ								3	4								
3) ภาษาอังกฤษศึกษา								9	6	7	7	8	8	1			
4) สหกิจศึกษา									9								
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>								<b>19</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>		<b>88</b>	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																	
1) พืชศาสตร์		1		1		2		4	1	4				1	1		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์								3	7	3	4	5	4	1			
3) เทคโนโลยีอาหาร								1	6	2	3	7	2	1			
4) เทคโนโลยีชีวภาพ			2	2	1			5	6	7	4	10	4	1	1		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>9</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>89</b>	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																	
1) วิศวกรรมเครื่องกล									3		1	1	1	4	2		
2) วิศวกรรมการผลิต									5	5	3						
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร			1	1				2	2	3	2	3	5				
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									3	2	2						
5) วิศวกรรมเคมี									2			2	1	1			
6) วิศวกรรมวัสดุ																	
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									1	4	6	7	2	5			
8) วิศวกรรมธรณี						1		1	2	2	3	4		2	1		
9) วิศวกรรมโยธา									5	6	3	3	1		1		
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									1	5	4	6	3	2			
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์											2		1				
12) วิศวกรรมขนส่ง										2		4					
13) วิศวกรรมเซรามิก											1	1	1	3			
14) วิศวกรรมโลหการ										1							
15) วิศวกรรมอุตสาหการ									1	1	2	1			1		
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม										1	1	1					
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																	
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์									2								
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																	
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									3	7	4						
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			1	1		1		<b>3</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>173</b>	
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>12</b>	<b>78</b>	<b>123</b>	<b>81</b>	<b>99</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>527</b>	

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6	
	(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(≤ รุ่นปี 50)		(รุ่นปี 56)	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(≤ รุ่นปี 50)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์									2	3	4	4	1		1	15
2) ฟิสิกส์									5	2	6	6	7	2	1	29
3) ฟิสิกส์ประยุกต์										1						1
4) เคมี									6	8	3	4	11	2	3	37
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม									1	5	6	2	4	6	4	28
6) ชีวเคมี				1				1	3		3	1	5	3	2	17
7) เทคโนโลยีเลเซอร์										2						2
8) จุลชีววิทยา											1				2	3
9) ภูมิสารสนเทศ									1	3	6	6	2	1		19
10) ชีวเวชศาสตร์									2	4	5	1	2	3	2	19
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>				1				1	20	28	34	24	32	17	15	170
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																
1) วิทยาการสารสนเทศ				1				1	4	4	8	5				21
2) การจัดการ									4							4
3) ภาษาอังกฤษศึกษา										8	7	10	11	6	3	45
4) สหกิจศึกษา																
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>				1				1	8	12	15	15	11	6	3	70
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																
1) พืชศาสตร์			1		2		1	4	2				1		1	4
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									5	3	5	5	4	2	1	25
3) เทคโนโลยีอาหาร									8	2	3	7	2	6	7	35
4) เทคโนโลยีชีวภาพ		2	2	1				5	5	4	10	4	1	4	2	30
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		2	3	1	2		1	9	20	9	18	16	8	12	11	94
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																
1) วิศวกรรมเครื่องกล										1	1	1	4	3		10
2) วิศวกรรมการผลิต									3	3						6
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร		1	1					2	3	2	3	5				13
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									2	2						4
5) วิศวกรรมเคมี											3	1	1		1	6
6) วิศวกรรมวัสดุ																0
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									3	6	7	3	5	2	1	27
8) วิศวกรรมธรณี					1			1	1	3	5	1	2		1	13
9) วิศวกรรมโยธา									6	3	3	1	1	2	2	18
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									5	4	7	5	4		1	26
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์										2		1				3
12) วิศวกรรมขนส่ง									1		4					5
13) วิศวกรรมเซรามิก										1	1	2	3			7
14) วิศวกรรมโลหการ									1							1
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม									4	2	2			1		9
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1	1	1			2		5
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟโตนิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									2	4						6
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		1	1		1			3	32	34	37	20	20	10	6	159
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>		3	4	3	3		1	14	80	83	104	75	71	45	35	493

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2555

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6	
	(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(รุ่นปี 50)	(≤ รุ่นปี 49)		(รุ่นปี 55)	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(รุ่นปี 50)	(≤ รุ่นปี 49)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์									2	1	1	1	1	1		
2) ฟิสิกส์									1	2	2	2	2		2	
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																
4) เคมี									2	1	2	2	2	3	1	
5) ชีววิทยาสัตว์									1	2	1	2	3	3	4	
6) ชีวเคมี										1	2	1	2	3		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์									1							
8) จุลชีววิทยา										1				2	1	
9) ภูมิสารสนเทศ									1	1	1	1	1	2	2	
10) ชีวเวชศาสตร์									2	1	1	2	3	2		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>									<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																
1) วิทยาการสารสนเทศ				1				1	1	1	2					
2) การจัดการ																
3) ภาษาอังกฤษศึกษา										1	1	1	4	3		
4) สหกิจศึกษา																
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>				1				1	1	2	3	1	4	3	0	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																
1) พืชศาสตร์		1		2		1		4				1		1		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									1	1	2	2	3	1		
3) เทคโนโลยีอาหาร									1	1	2	1	4	2	1	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	1	1				6	1	2	2	1	3	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	2	3	1	3		1		10	3	4	6	5	10	6	1	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																
1) วิศวกรรมเครื่องกล										1	1	3	2		1	
2) วิศวกรรมการผลิต									1							
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	1						2	1	1	1					
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									1							
5) วิศวกรรมเคมี										2	1	1	1	1	2	
6) วิศวกรรมวัสดุ																
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									1	1	1	3	1	1	1	
8) วิศวกรรมธรณี				1				1	2	2	1	2		1		
9) วิศวกรรมโยธา									2	1	1	1	2	2		
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									2	1	1	2	1	1		
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์									1		1	1				
12) วิศวกรรมขนส่ง										1						
13) วิศวกรรมเซรามิก										1	1	3				
14) วิศวกรรมโลหการ																
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม									1	1			1			
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1	1			1	1		
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									2							
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	1	1		1				3	15	13	9	16	9	7	4	
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	3	4	2	4		1		14	29	29	28	33	37	32	15	

หมายเหตุ : \* ขอให้นักศึกษารวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-2 จำนวนนักศึกษาในแต่ละชั้นปีของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1 และแบบ 2) ปีการศึกษา 2554

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-2)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1)							รวม	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2)							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6		ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ปี 6	> ปี 6	
	(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(รุ่นปี 50)	(รุ่นปี 49)	(≤ รุ่นปี 48)		(รุ่นปี 54)	(รุ่นปี 53)	(รุ่นปี 52)	(รุ่นปี 51)	(รุ่นปี 50)	(รุ่นปี 49)	(≤ รุ่นปี 48)	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์									1	1	1	2	2	2		9
2) ฟิสิกส์									2	2	2	2	2	5		15
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																
4) เคมี									1	2	2	3	3	2	2	15
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม									2	1	2	2	4	3	4	18
6) ชีวเคมี		1						1	1	1	1	2	3		1	9
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																
8) จุลชีววิทยา									1				2	2		5
9) ภูมิสารสนเทศ									2	1	1	1	1	1	2	9
10) ชีวเวชศาสตร์										1	2	2	2			7
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		1						1	10	9	11	14	19	15	9	87
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>																
1) วิทยาการสารสนเทศ		1						1	1	2						3
2) การจัดการ																
3) ภาษาอังกฤษศึกษา										1	1	2	4	1		9
4) สหกิจศึกษา																
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		1						1	1	3	1	2	4	1	0	12
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>																
1) พืชศาสตร์	1		2		2			5			1		2			3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									1	2	2	2	2		1	10
3) เทคโนโลยีอาหาร									1	3	1	2	2	1		10
4) เทคโนโลยีชีวภาพ		1	1					2	2	2	2	3	3		1	13
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	1	1	3		2			7	4	7	6	7	9	1	2	36
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>																
1) วิศวกรรมเครื่องกล									1	2	2	3		1		9
2) วิศวกรรมการผลิต																
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร									2	1						3
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																
5) วิศวกรรมเคมี									2	1	1	1	1	2	2	10
6) วิศวกรรมวัสดุ																
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									1	1	2	1	2	1		8
8) วิศวกรรมธรณี			1					1	2	1	2	1	1			7
9) วิศวกรรมโยธา										1	2	2	2	1	1	9
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									1	1	3	1	3			9
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์										1	1		1			3
12) วิศวกรรมขนส่ง									1							1
13) วิศวกรรมเซรามิก									1	1	2					4
14) วิศวกรรมโลหการ																
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม									1			1	1			3
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1			1	1			3
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโฟโตนิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			1					1	13	10	15	11	12	5	3	69
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	1	3	4		2			10	28	29	33	34	44	22	14	204

หมายเหตุ : \* ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>							
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	4	4	4	3	3	4	4
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	2	2	3	3	3	3
4) เคมี (Honors Program)	2	3	3	3	3	3	3
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	3	4	5	5	5	5
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.60	3.60
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>							
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	4	4	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>							
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	3	3	3	2	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	2	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	4	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>							
1) วิศวกรรมการผลิต	3	2	3	3	3	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3	3	2	2	3	3
3) วิศวกรรมเคมี	4	3	4	3	3	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	2	2	2	2	2

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>							
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	3	3	2	2
2) ฟิสิกส์	3	2	3	2	2	2	2
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	4	3	3	4	4
4) เคมี	4	3	4	3	3	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4
6) ชีวเคมี	3	3	3	3	3	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป						
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	2	2	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	2	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.00	3.00
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>							
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	4	4	3	3	3
2) การจัดการ	4	4	4	3	3	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	3	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	3	2	3	2	2	2	2
5) การประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ	3	4	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						2.80	2.80
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>							
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	2	4	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	3	2	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>							
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	4	4	4	3	3	4	4

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	3	3	2	2		
2) ฟิสิกส์	3	2	3	2	2	2	2		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	4	3	3	4	4		
4) เคมี	3	3	3	2	3	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4		
6) ชีวเคมี	3	3	3	3	3	3	3		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป								
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	2	2	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	2	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.00	3.00	3.13	3.13
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	4	4	3	3	3		
2) การจัดการ	4	4	4	3	3	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	3	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	3	2	3	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						2.75	2.75	2.82	2.82
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	2	4	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	3	2	2	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00	3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	2	2	3	3	3	3		

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3	3	2	2	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	3	3	4	4
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	3	4	3	3	3	3
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	2	3	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	2	2	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	4	4	4	3	3	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3	4	3	2	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	4	4	4	3	3	4	4
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	3	3	3	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	3	3	3	1	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3	3	3	3	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	3	3	2	3	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	4	3	3	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	4	4	4	2	2	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	2	3	3	3	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	2	2	2	2	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	3	4	2	2	3	3
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>						<b>2.99</b>	<b>2.99</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>							
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตามระบบ WFME						
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	3	3	2	2	3	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>						<b>3.00</b>	<b>2.00</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>							
1) พยาบาลศาสตร์	4	4	4	5	2	4	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>						<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>							
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	3	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>						<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>						<b>3.08</b>	<b>3.02</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	2	2	3	3
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	4	3	3	3	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3	4	3	3	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	3	2	2	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	4	4	3	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	4	3	3	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	3	3	3	2	3	3	3
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	4	4	3	3	4	4
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>						<b>3.18</b>	<b>3.18</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>							
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3	2	3	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>						<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>						<b>2.99</b>	<b>2.99</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	2	2	3	3		
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	4	3	3	3	3	3		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	2	2	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	3	2	2	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	4	4	3	3	3	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	4	3	2	3	3		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	3	3	3	2	3	3	3		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	4	4	3	3	4	4		
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>						<b>2.96</b>	<b>2.96</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>						<b>2.95</b>	<b>2.95</b>	<b>3.01</b>	<b>2.99</b>

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>							
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	3	4	4	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	6	5	5	4	4	5	5
4) เคมี (Honors Program)	2	1	3	2	2	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	3	3	5	5	5	5
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.60	3.60
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>							
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	4	3	3	3	3
2) การจัดการ	4	4	4	2	2	4	4
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						3.50	3.50
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>							
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	2	2	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	2	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>							
1) วิศวกรรมการผลิต	3	2	3	3	2	3	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	4	4	3	3	3	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	4	3	3	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	3	4	3	3	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	3	4	3	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	4	3	3	3	3

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>							
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	4	4	3	3
2) ฟิสิกส์	3	4	3	3	3	3	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	3	1	2	2	2
4) เคมี	3	3	3	3	3	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	2	2	3	3	3
6) ชีวเคมี	4	4	4	4	3	4	4
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	4	4	3	1	1	3	3
8) จุลชีววิทยา	3	3	4	3	3	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	4	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.00	3.00
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>							
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	4	3	3	3	3
2) การจัดการ	4	3	3	3	3	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	4	2	3	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						2.75	2.75
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>							
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	4	3	2	2	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	3	2	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>							
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	3	3	3	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	3	4	3	3	3	4

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	4	4	3	3		
2) ฟิสิกส์	3	4	3	3	3	3	3		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	3	1	2	3	3		
4) เคมี	3	3	3	3	3	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	2	2	3	3	3		
6) ชีวเคมี	4	4	4	4	3	4	4		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	4	4	3	1	1	3	3		
8) จุลชีววิทยา	3	3	4	3	3	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	3	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	4	3	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>						3.10	3.10	3.16	3.16
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	4	3	3	3	3		
2) การจัดการ	3	3	3	2	2	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	4	2	3	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>						2.75	2.75	2.90	2.90
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	4	3	2	2	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	3	2	2	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>						3.00	3.00	3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	3	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	3	4	3	3	3	4		

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	3	3	4	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3	4	4	3	3	3	3
9) วิศวกรรมโลหการ	3	2	3	3	2	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	4	4	4	4	4	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3	3	3	3	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3	2	3	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	2	2	2	2	2	2	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	2	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	4	4	4	4	4
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	3	3	3	3	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	4	4	4	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	4	4	3	3	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	2	3	3	2	3	2
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	3	3	3	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	4	4	4	2	N/A	4	3
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>						<b>3.23</b>	<b>3.09</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>							
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตามระบบ WFME						
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	3	3	2	2	3	3
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	4	4	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>						<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>							
1) พยาบาลศาสตร์	4	4	3	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>						<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>							
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	3	N/A	N/A	3	3
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>						<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>						<b>3.28</b>	<b>3.19</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	2	1	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	2	3	3	3	2
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม	3	4	3	1	1	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2	3	3	3	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2	2	2	2
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	3	4	3	5
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>						<b>2.89</b>	<b>3.11</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>							
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>						<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>						<b>2.93</b>	<b>3.00</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	2	1	3	4		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	2	3	3	3	2		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	3	4	3	1	1	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2	3	3	3	3	3		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2	2	2	2		
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	3	4	3	5		
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>						<b>3.00</b>	<b>3.22</b>	<b>3.10</b>	<b>3.13</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>						<b>3.00</b>	<b>3.07</b>	<b>3.09</b>	<b>3.10</b>

## ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.2

การดำเนินงานของบัณฑิต หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ

ตารางที่ C.2-1-1 : ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558)

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิตปีการศึกษา 2558 (N)	บัณฑิตตอบแบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558								บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ (ไม่นับที่ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ได้อ่านทำทั้งหมด (ตามสูตรการคำนวณของ สกอ.) E=A+B		เงินเดือนเฉลี่ย	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ			
				ที่ได้อ่านทำ (A)		ที่ได้อ่านทำและศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรอรองาน (D)							1-6 เดือน (0.5)	7-12 เดือน (1)	> 1 ปี (1.5)	เฉลี่ย
				จำนวน (M)	ร้อยละ (M/N*100)	จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*100)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)									
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,909	1,573	82.40	1,237	78.64	11	0.70	136	8.65	189	12.02	1,437	91.35	1,248	86.85	18,351.55	1,199	30	-	0.51
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	73	64	87.67	33	51.56	1	1.56	25	39.06	5	7.81	39	60.94	34	87.18	19,500.00	31	3	-	0.54
1. คณิตศาสตร์	2	2	100.00	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	0.00
2. เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	6	5	83.33	-	-	-	-	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
3. ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	11	10	90.91	3	30.00	-	-	6	60.00	1	10.00	4	40.00	3	75.00	23,000.00	3	-	-	0.50
4. ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	12	12	100.00	2	16.67	-	-	10	83.33	-	-	2	16.67	2	100.00	-	2	-	-	0.50
5. วิทยาศาสตร์การกีฬา	42	35	83.33	28	80.00	1	2.86	3	8.57	3	8.57	32	91.43	29	90.63	19,062.50	26	3	-	0.55
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	232	186	80.17	153	82.26	1	0.54	3	1.61	29	15.59	183	98.39	154	84.15	16,635.04	153	1	-	0.50
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	143	117	81.82	97	82.91	1	0.85	2	1.71	17	14.53	115	98.29	98	85.22	-	97	1	-	0.51
- สารสนเทศศึกษา	19	15	78.95	11	73.33	-	-	-	-	4	26.67	15	100.00	11	73.33	17,471.43	11	-	-	0.50
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	54	46	85.19	39	84.78	-	-	2	4.35	5	10.87	44	95.65	39	88.64	16,791.67	39	-	-	0.50
- นิเทศศาสตร์	53	43	81.13	36	83.72	1	2.33	-	-	6	13.95	43	100.00	37	86.05	16,305.36	36	1	-	0.51
- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	17	13	76.47	11	84.62	-	-	-	-	2	15.38	13	100.00	11	84.62	18,533.33	11	-	-	0.50
2. เทคโนโลยีการจัดการ	89	69	77.53	56	81.16	-	-	1	1.45	12	17.39	68	98.55	56	82.35	-	56	-	-	0.50
- การจัดการตลาด	34	26	76.47	20	76.92	-	-	-	-	6	23.08	26	100.00	20	76.92	14,805.56	20	-	-	0.50
- การจัดการธุรกิจใหม่	15	12	80.00	9	75.00	-	-	-	-	3	25.00	12	100.00	9	75.00	21,333.33	9	-	-	0.50
- การจัดการโลจิสติกส์	40	31	77.50	27	87.10	-	-	1	3.23	3	9.68	30	96.77	27	90.00	16,000.00	27	-	-	0.50
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	176	147	83.52	111	75.51	1	0.68	20	13.61	15	10.20	127	86.39	112	88.19	14,271.00	105	3	-	0.51
1. เทคโนโลยีการผลิตพืช	65	49	75.38	30	61.22	1	2.04	8	16.33	10	20.41	41	83.67	31	75.61	13,896.00	30	-	-	0.50
2. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	61	53	86.89	42	79.25	-	-	10	18.87	1	1.89	43	81.13	42	97.67	14,490.50	39	2	-	0.52
3. เทคโนโลยีอาหาร	50	45	90.00	39	86.67	-	-	2	4.44	4	8.89	43	95.56	39	90.70	14,310.81	36	1	-	0.51
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,193	976	81.81	765	78.38	7	0.72	88	9.02	116	11.89	888	90.98	772	86.94	18,792.39	737	22	-	0.51
1. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	23	18	78.26	14	77.78	-	-	2	11.11	2	11.11	16	88.89	14	87.50	16,958.33	14	-	-	0.50
2. วิศวกรรมขนส่ง	123	101	82.11	88	87.13	1	0.99	2	1.98	10	9.90	99	98.02	89	89.90	16,364.93	80	5	-	0.53
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	62	82.67	50	80.65	1	1.61	3	4.84	8	12.90	59	95.16	51	86.44	18,861.70	50	1	-	0.51
4. วิศวกรรมเคมี	30	23	76.67	15	65.22	-	-	6	26.09	2	8.70	17	73.91	15	88.24	17,535.71	15	-	-	0.50
5. วิศวกรรมเครื่องกล	287	238	82.93	190	79.83	1	0.42	24	10.08	23	9.66	214	89.92	191	89.25	-	184	3	-	0.51
- วิศวกรรมเครื่องกล	83	67	80.72	51	76.12	-	-	14	20.90	2	2.99	53	79.10	51	96.23	19,872.92	51	-	-	0.50
- วิศวกรรมการผลิต	64	57	89.06	50	87.72	-	-	6	10.53	1	1.75	51	89.47	50	98.04	17,894.35	49	1	-	0.51
- แมคคาทรอนิกส์	34	30	88.24	27	90.00	1	3.33	1	3.33	1	3.33	29	96.67	28	96.55	22,738.80	28	-	-	0.50
- วิศวกรรมยานยนต์	56	45	80.36	41	91.11	-	-	1	2.22	3	6.67	44	97.78	41	93.18	19,522.92	36	2	-	0.53
- วิศวกรรมอากาศยาน	50	39	78.00	21	53.85	-	-	2	5.13	16	41.03	37	94.87	21	56.76	17,472.22	20	-	-	0.50

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิตปีการศึกษา 2558 (N)	บัณฑิตตอบแบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2558								บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ (ไม่นับที่ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด (ตามสูตรการคำนวณของ สกอ.) E=A+B		เงินเดือนเฉลี่ย	ระยะเวลาที่ได้งานทำ			
				ที่ได้งานทำ (A)		ที่ได้งานทำและศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรองงาน (D)							1-6 เดือน (0.5)	7-12 เดือน (1)	> 1 ปี (1.5)	เฉลี่ย
				จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*10)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)	จำนวน (D)	ร้อยละ (D/M*100)									
6. วิศวกรรมเซรามิก	58	46	79.31	34	73.91	1	2.17	2	4.35	9	19.57	44	95.65	35	79.55	18,196.77	31	3	-	0.54
7. วิศวกรรมโทรคมนาคม	77	67	87.01	62	92.54	-	-	3	4.48	2	2.99	64	95.52	62	96.88	20,100.00	57	3	-	0.53
8. วิศวกรรมพอลิเมอร์	18	15	83.33	11	73.33	-	-	3	20.00	1	6.67	12	80.00	11	91.67	17,812.50	11	-	-	0.50
9. วิศวกรรมไฟฟ้า	115	93	80.87	75	80.65	-	-	12	12.90	6	6.45	81	87.10	75	92.59	19,434.09	74	-	-	0.50
10. วิศวกรรมโยธา	76	66	86.84	57	86.36	-	-	7	10.61	2	3.03	59	89.39	57	96.61	20,356.48	52	5	-	0.54
11. วิศวกรรมโลหการ	41	34	82.93	30	88.24	-	-	1	2.94	3	8.82	33	97.06	30	90.91	19,715.38	29	-	-	0.50
12. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	52	41	78.85	33	80.49	-	-	2	4.88	6	14.63	39	95.12	33	84.62	16,567.74	33	-	-	0.50
13. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	18	14	77.78	11	78.57	-	-	2	14.29	1	7.14	12	85.71	11	91.67	18,800.00	11	-	-	0.50
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	89	70	78.65	49	70.00	2	2.86	9	12.86	10	14.29	61	87.14	51	83.61	19,389.78	50	1	-	0.51
15. เทคโนโลยีสารสนเทศ	111	88	79.28	46	52.27	1	1.14	10	11.36	31	35.23	78	88.64	47	60.26		46	1	-	0.51
- เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	48	77.42	20	41.67	-	-	-	-	28	58.33	48	100.00	20	41.67	18,105.26	19	1	-	0.53
- วิศวกรรมธรณี	49	40	81.63	26	65.00	1	2.50	10	25.00	3	7.50	30	75.00	27	90.00	17,434.78	27	-	-	0.50
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	189	163	86.24	138	84.66	1	0.61	-	-	24	14.72	163	100.00	139	85.28	20,419.91	136	1	-	0.50
1. อนามัยสิ่งแวดล้อม	66	51	77.27	33	64.71	-	-	-	-	18	35.29	51	100.00	33	64.71	14,683.87	32	1	-	0.52
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	76	72	94.74	66	91.67	-	-	-	-	6	8.33	72	100.00	66	91.67	17,658.80	66	-	-	0.50
3. แพทยศาสตร์	47	40	85.11	39	97.50	1	2.50	-	-	-	-	40	100.00	40	100.00	30,441.18	38	-	-	0.50
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	46	37	80.43	37	100.00	-	-	-	-	-	-	37	100.00	37	100.00	19,271.47	37	-	-	0.50
1. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	46	37	80.43	37	100.00	-	-	-	-	-	-	37	100.00	37	100.00	19,271.47	37	-	-	0.50
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,909	1,573	82.40	1,237	78.64	11	0.70	136	8.65	189	12.02	1,437	91.35	1,248	86.85	18,351.55	1,199	30	-	0.51

หมายเหตุ: ไม่นับบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว การเกณฑ์ทหาร อุปสมบท และผู้ที่ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

#### สูตรการคำนวณ

ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี

=  $\frac{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษาและได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา} \times 100}{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษา - จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา และลาอุปสมบทและเกณฑ์ทหาร}}$

แหล่งที่มา : ผลการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2558 ผ่านระบบออนไลน์ แบบสำรวจในช่วงพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

และการโทรศัพท์สอบถามบัณฑิตเพิ่มเติม ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2559 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2560

ผู้ให้ข้อมูล : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ : 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.2-1-1 : ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557)

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิตปีการศึกษา 2557 (N)	บัณฑิตตอบแบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557								บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ (ไม่นับที่ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ได้อ่านทำทั้งหมด (ตามสูตรการคำนวณของ สกอ.) E=A+B		เงินเดือนเฉลี่ย	ระยะเวลาที่ได้อ่านทำ			
				ที่ได้อ่านทำ (A)		ที่ได้ทำงานทำและศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรองาน (D)							1-6 เดือน (0.5)	7-12 เดือน (1)	> 1 ปี (1.5)	เฉลี่ย
				จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*10)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)	จำนวน (D)	ร้อยละ (D/M*100)									
1. วิทยาศาสตร์การกีฬา	41	32	78.05	29	90.63	-	-	1	3.13	2	6.25	31	96.88	29	93.55	12,915.77	24	3	-	0.56
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	41	32	78.05	29	90.63	-	-	1	3.13	2	6.25	31	96.88	29	93.55	12,915.77	24	3	-	0.56
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	117	87	74.36	76	87.36	2	2.30	1	1.15	8	9.20	86	98.85	78	90.70		69	2	-	0.51
- สารสนเทศศึกษา	12	9	75.00	8	88.89	-	-	-	-	1	11.11	9	100.00	8	88.89	14,600.00	8	-	-	0.50
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	38	30	78.95	27	90.00	-	-	1	3.33	2	6.67	29	96.67	27	93.10	16,752.17	22	2	-	0.54
- นิเทศศาสตร์	48	34	70.83	28	82.35	2	5.88	-	-	4	11.76	34	100.00	30	88.24	14,586.96	26	-	-	0.50
- ซอฟต์แวร์วิศวกรรม	19	14	73.68	13	92.86	-	-	-	-	1	7.14	14	100.00	13	92.86	17,055.56	13	-	-	0.50
3. เทคโนโลยีการจัดการ	58	47	81.03	41	87.23	-	-	1	2.13	5	10.64	46	97.87	41	89.13		40	-	-	0.50
- การจัดการตลาด	25	21	84.00	19	90.48	-	-	-	-	2	9.52	21	100.00	19	90.48	13,585.00	19	-	-	0.50
- การจัดการผู้ประกอบการ	10	7	70.00	5	71.43	-	-	1	14.29	1	14.29	6	85.71	5	83.33	12,200.00	4	-	-	0.50
- การจัดการโลจิสติกส์	23	19	82.61	17	89.47	-	-	-	-	2	10.53	19	100.00	17	89.47	14,620.00	17	-	-	0.50
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	175	134	76.57	117	87.31	2	1.49	2	1.49	13	9.70	132	98.51	119	90.15	14,993.00	109	2	-	0.51
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	74	56	75.68	43	76.79	-	-	8	14.29	5	8.93	48	85.71	43	89.58	13,915.63	38	1	-	0.51
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	58	46	79.31	38	82.61	-	-	4	8.70	4	8.70	42	91.30	38	90.48	14,835.94	32	1	-	0.52
6. เทคโนโลยีอาหาร	32	25	78.13	21	84.00	-	-	2	8.00	2	8.00	23	92.00	21	91.30	14,058.82	19	-	-	0.50
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	164	127	77.44	102	80.31	-	-	14	11.02	11	8.66	113	88.98	102	90.27	14,309.26	89	2	-	0.51
7. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	21	15	71.43	12	80.00	-	-	2	13.33	1	6.67	13	86.67	12	92.31	16,758.33	11	1	-	0.54
8. วิศวกรรมขนส่ง	82	67	81.71	61	91.04	-	-	-	-	6	8.96	67	100.00	61	91.04	16,013.46	53	2	-	0.52
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73	61	83.56	51	83.61	1	1.64	5	8.20	4	6.56	56	91.80	52	92.86	19,066.33	49	-	-	0.50
10. วิศวกรรมเคมี	21	21	100.00	19	90.48	-	-	1	4.76	1	4.76	20	95.24	19	95.00	20,942.11	19	-	-	0.50
11. วิศวกรรมเครื่องกล	270	222	82.22	187	84.23	3	1.35	17	7.66	15	6.76	205	92.34	190	92.68		172	4	-	0.51
- วิศวกรรมเครื่องกล	101	90	89.11	80	88.89	-	-	6	6.67	4	4.44	84	93.33	80	95.24	20,415.71	75	2	-	0.51
- วิศวกรรมการผลิต	59	44	74.58	36	81.82	-	-	4	9.09	4	9.09	40	90.91	36	90.00	17,856.25	31	-	-	0.50
- แมคคาทรอนิกส์	26	20	76.92	16	80.00	1	5.00	1	5.00	2	10.00	19	95.00	17	89.47	21,372.22	17	-	-	0.50
- วิศวกรรมยานยนต์	56	47	83.93	39	82.98	2	4.26	3	6.38	3	6.38	44	93.62	41	93.18	19,092.89	37	-	-	0.50
- วิศวกรรมอากาศยาน	28	21	75.00	16	76.19	-	-	3	14.29	2	9.52	18	85.71	16	88.89	18,333.33	12	2	-	0.57
12. วิศวกรรมเซรามิก	46	36	78.26	32	88.89	-	-	3	8.33	1	2.78	33	91.67	32	96.97	19,646.55	28	2	-	0.53
13. วิศวกรรมโทรคมนาคม	51	45	88.24	34	75.56	-	-	8	17.78	3	6.67	37	82.22	34	91.89	20,090.00	30	1	-	0.52
14. วิศวกรรมพอลิเมอร์	21	20	95.24	20	100.00	-	-	-	-	-	-	20	100.00	20	100.00	20,152.63	20	-	-	0.50
15. วิศวกรรมไฟฟ้า	101	89	88.12	74	83.15	-	-	10	11.24	5	5.62	79	88.76	74	93.67	19,350.07	72	1	-	0.51
16. วิศวกรรมโยธา	95	83	87.37	69	83.13	4	4.82	5	6.02	5	6.02	78	93.98	73	93.59	18,728.36	67	1	-	0.51
17. วิศวกรรมโลหการ	50	42	84.00	39	92.86	-	-	-	-	3	7.14	42	100.00	39	92.86	19,230.97	32	3	-	0.54
18. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	46	36	78.26	28	77.78	-	-	6	16.67	2	5.56	30	83.33	28	93.33	15,728.00	24	-	-	0.50

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวน บัณฑิต ปีการศึกษา 2557 (N)	บัณฑิตตอบ แบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557								บัณฑิตที่ตอบแบบ สำรวจ (ไม่นับที่ ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ได้งานทำ ทั้งหมด (ตามสูตร การคำนวณของ สกอ.) E=A+B		เงินเดือน เฉลี่ย	ระยะเวลาที่ได้งานทำ			
				ที่ได้งานทำ (A)		ที่ได้งานทำและ ศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรงาน (D)							1-6 เดือน (0.5)	7-12 เดือน (1)	> 1 ปี (1.5)	เฉลี่ย
		จำนวน (M)	ร้อยละ (M/N*100)	จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*100)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)	จำนวน (D)	ร้อยละ (D/M*100)	จำนวน L=M-C	ร้อยละ (L/M*100)	จำนวน E=A+B	ร้อยละ (E/L*100)					
19. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	35	27	77.14	21	77.78	-	-	4	14.81	2	7.41	23	85.19	21	91.30	20,400.00	20	-	-	0.50
20. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	103	85	82.52	67	78.82	1	1.18	10	11.76	7	8.24	75	88.24	68	90.67	19,029.61	63	2	-	0.52
21. เทคโนโลยีสารสนเทศ	72	52	72.22	39	75.00	-	-	4	7.69	9	17.31	48	92.31	39	81.25	22,194.12	23	6	-	0.60
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,087	901	82.89	753	83.57	9	1.00	75	8.32	64	7.10	826	91.68	762	92.25	19,075.75	683	23	-	0.52
22. อนามัยสิ่งแวดล้อม	60	43	71.67	30	69.77	1	2.33	7	16.28	5	11.63	36	83.72	31	86.11	14,069.05	21	2	-	0.54
23. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	81	72	88.89	67	93.06	-	-	-	-	5	6.94	72	100.00	67	93.06	17,683.56	62	-	-	0.50
24. แพทยศาสตร์	43	37	86.05	35	94.59	2	5.41	-	-	-	-	37	100.00	37	100.00	30,466.22	36	1	-	0.51
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	184	152	82.61	132	86.84	3	1.97	7	4.61	10	6.58	145	95.39	135	93.10	21,077.18	119	3	-	0.51
25. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	48	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	19,297.66	48	-	-	0.50
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	19,297.66	48	-	-	0.50
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,699	1,394	82.05	1,181	84.72	14	1.00	99	7.10	100	7.17	1,295	92.90	1,195	92.28	18,391.81	1,072	33	-	0.51

หมายเหตุ: ไม่นับบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว การเกณฑ์ทหาร อุปสมบท และผู้ที่ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

#### สูตรการคำนวณ

ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี

$$= \frac{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษาและได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา} \times 100}{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษา - จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา และลาอุปสมบทและเกณฑ์ทหาร}}$$

แหล่งที่มา : ผลการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2557 ผ่านระบบออนไลน์ แบบสำรวจในช่วงพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

และการโทรศัพท์สอบถามบัณฑิตเพิ่มเติม ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2559

ผู้ให้ข้อมูล : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ : 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C.2-1-2 : บัณฑิตระดับปริญญาตรีรุ่นปีการศึกษา 2558 ที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทงานและการได้งานตรงหลักสูตร

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ประเภทงานที่ทำ										การได้งานตรงหลักสูตร							
		รับราชการ/ลูกจ้าง/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน		ประกอบอาชีพอิสระ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		รวมบัณฑิตที่ระบุประเภทงานที่ทำ		ตรงหลักสูตร		ไม่ตรงหลักสูตร		รวมบัณฑิตที่ระบุการได้งานตรงหลักสูตร	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,248	103	9.12	78	6.91	908	80.43	34	3.01	6	0.53	1,129	90.46	939	82.95	193	17.05	1,132	90.71
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	34	4	16.67	6	25.00	13	54.17	1	4.17	-	-	24	70.59	18	72.00	7	28.00	25	73.53
1. คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	3	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	2	66.67	1	50.00	1	50.00	2	66.67
4. ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. วิทยาศาสตร์การกีฬา	29	3	13.64	6	27.27	12	54.55	1	4.55	-	-	22	75.86	17	73.91	6	26.09	23	79.31
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	154	11	8.03	11	8.03	104	75.91	11	8.03	-	-	137	88.96	102	75.56	33	24.44	135	87.66
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	98	9	10.23	8	9.09	65	73.86	6	6.82	-	-	88	89.80	69	78.41	19	21.59	88	89.80
- สารสนเทศศึกษา	11	3	33.33	-	-	6	66.67	-	-	-	-	9	81.82	7	77.78	2	22.22	9	81.82
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	39	1	2.86	3	8.57	31	88.57	-	-	-	-	35	89.74	29	80.56	7	19.44	36	92.31
- นิเทศศาสตร์	37	4	11.43	4	11.43	21	60.00	6	17.14	-	-	35	94.59	26	76.47	8	23.53	34	91.89
- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	11	1	11.11	1	11.11	7	77.78	-	-	-	-	9	81.82	7	77.78	2	22.22	9	81.82
2. เทคโนโลยีการจัดการ	56	2	4.08	3	6.12	39	79.59	5	10.20	-	-	49	87.50	33	70.21	14	29.79	47	83.93
- การจัดการตลาด	20	-	-	1	5.56	15	83.33	2	11.11	-	-	18	90.00	11	68.75	5	31.25	16	80.00
- การจัดการธุรกิจใหม่	9	1	12.50	-	-	5	62.50	2	25.00	-	-	8	88.89	5	62.50	3	37.50	8	88.89
- การจัดการโลจิสติกส์	27	1	4.35	2	8.70	19	82.61	1	4.35	-	-	23	85.19	17	73.91	6	26.09	23	85.19
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	112	8	7.92	7	6.93	78	77.23	8	7.92	-	-	101	90.18	75	75.00	25	25.00	100	89.29
1. เทคโนโลยีการผลิตพืช	31	4	14.29	1	3.57	19	67.86	4	14.29	-	-	28	90.32	17	62.96	10	37.04	27	87.10
2. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	42	4	10.26	3	7.69	29	74.36	3	7.69	-	-	39	92.86	26	68.42	12	31.58	38	90.48
3. เทคโนโลยีอาหาร	39	-	-	3	8.82	30	88.24	1	2.94	-	-	34	87.18	32	91.43	3	8.57	35	89.74
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	772	19	2.71	37	5.27	627	89.32	13	1.85	6	0.85	702	90.93	591	83.59	116	16.41	707	91.58
1. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	14	-	-	1	7.69	12	92.31	-	-	-	-	13	92.86	6	46.15	7	53.85	13	92.86
2. วิศวกรรมขนส่ง	89	4	4.94	3	3.70	73	90.12	1	1.23	-	-	81	91.01	65	82.28	14	17.72	79	88.76
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	1	2.13	4	8.51	41	87.23	1	2.13	-	-	47	92.16	43	91.49	4	8.51	47	92.16
4. วิศวกรรมเคมี	15	1	7.69	-	-	12	92.31	-	-	-	-	13	86.67	9	69.23	4	30.77	13	86.67
5. วิศวกรรมเครื่องกล	191	5	2.89	7	4.05	157	90.75	3	1.73	1	0.58	173	90.58	146	82.95	30	17.05	176	92.15
- วิศวกรรมเครื่องกล	51	1	2.08	3	6.25	43	89.58	1	2.08	-	-	48	94.12	46	93.88	3	6.12	49	96.08
- วิศวกรรมการผลิต	50	-	-	1	2.27	42	95.45	1	2.27	-	-	44	88.00	40	86.96	6	13.04	46	92.00
- แมคคาทรอนิกส์	28	2	7.69	1	3.85	23	88.46	-	-	-	-	26	92.86	21	80.77	5	19.23	26	92.86
- วิศวกรรมยานยนต์	41	2	5.26	1	2.63	33	86.84	1	2.63	1	2.63	38	92.68	26	70.27	11	29.73	37	90.24
- วิศวกรรมอากาศยาน	21	-	-	1	5.88	16	94.12	-	-	-	-	17	80.95	13	72.22	5	27.78	18	85.71

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่ มีงานทำ	ประเภทงานที่ทำ											การได้งานตรงหลักสูตร						
		รับราชการ/ลูกจ้าง/ เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/องค์กร ธุรกิจเอกชน		ประกอบอาชีพอิสระ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		รวมบัณฑิตที่ระบุ ประเภทงานที่ทำ		ตรงหลักสูตร		ไม่ตรงหลักสูตร		รวมบัณฑิตที่ระบุการ ได้งานตรงหลักสูตร	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. วิศวกรรมเซรามิก	35	1	3.33	3	10.00	23	76.67	1	3.33	2	6.67	30	85.71	23	76.67	7	23.33	30	85.71
7. วิศวกรรมโทรคมนาคม	62	-	-	2	3.39	56	94.92	-	-	1	1.69	59	95.16	58	95.08	3	4.92	61	98.39
8. วิศวกรรมพอลิเมอร์	11	-	-	2	18.18	8	72.73	1	9.09	-	-	11	100.00	8	72.73	3	27.27	11	100.00
9. วิศวกรรมไฟฟ้า	75	1	1.49	1	1.49	64	95.52	1	1.49	-	-	67	89.33	58	86.57	9	13.43	67	89.33
10. วิศวกรรมโยธา	57	3	5.66	6	11.32	43	81.13	1	1.89	-	-	53	92.98	55	100.00	-	-	55	96.49
11. วิศวกรรมโลหการ	30	-	-	1	4.17	22	91.67	1	4.17	-	-	24	80.00	18	75.00	6	25.00	24	80.00
12. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	33	1	3.33	1	3.33	28	93.33	-	-	-	-	30	90.91	26	86.67	4	13.33	30	90.91
13. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11	-	-	-	-	10	90.91	1	9.09	-	-	11	100.00	7	63.64	4	36.36	11	100.00
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	1	2.08	4	8.33	40	83.33	1	2.08	2	4.17	48	94.12	42	85.71	7	14.29	49	96.08
15. เทคโนโลยีธรณี	47	1	2.38	2	4.76	38	90.48	1	2.38	-	-	42	89.36	27	65.85	14	34.15	41	87.23
- เทคโนโลยีธรณี	20	1	5.00	1	5.00	17	85.00	1	5.00	-	-	20	100.00	10	52.63	9	47.37	19	95.00
- วิศวกรรมธรณี	27	-	-	1	4.55	21	95.45	-	-	-	-	22	81.48	17	77.27	5	22.73	22	81.48
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	139	43	32.58	3	2.27	85	64.39	1	0.76	-	-	132	94.96	121	90.98	12	9.02	133	95.68
1. อนามัยสิ่งแวดล้อม	33	5	15.63	-	-	27	84.38	-	-	-	-	32	96.97	23	74.19	8	25.81	31	93.94
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	66	1	1.59	3	4.76	58	92.06	1	1.59	-	-	63	95.45	60	95.24	3	4.76	63	95.45
3. แพทยศาสตร์	40	37	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	37	92.50	38	97.44	1	2.56	39	97.50
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	37	18	54.55	14	42.42	1	3.03	-	-	-	-	33	89.19	32	100.00	-	-	32	86.49
1. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	37	18	54.55	14	42.42	1	3.03	-	-	-	-	33	89.19	32	100.00	-	-	32	86.49
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,248	103	9.12	78	6.91	908	80.43	34	3.01	6	0.53	1,129	90.46	939	82.95	193	17.05	1,132	90.71

ตารางที่ C.2-1-2 : บัณฑิตระดับปริญญาตรีรุ่นปีการศึกษา 2557 ที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทงานและการได้งานตรงหลักสูตร

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ประเภทงานที่ทำ											การได้งานทำ						
		รับราชการ/ลูกจ้าง/ เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้าง รัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/องค์กร ธุรกิจเอกชน		ประกอบอาชีพอิสระ		พนักงานองค์กร ต่างประเทศ/ ระหว่างประเทศ		รวมบัณฑิตที่ระบุ ประเภทงานที่ทำ		ตรงหลักสูตร		ไม่ตรงหลักสูตร		รวมบัณฑิตที่ระบุการ ได้งานตรง/ไม่ตรง หลักสูตร	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยาศาสตร์การกีฬา	29	2	8.70	6	26.09	13	56.52	2	8.70	-	-	23	79.31	13	54.17	11	45.83	24	82.76
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	29	2	8.70	6	26.09	13	56.52	2	8.70	-	-	23	79.31	13	54.17	11	45.83	24	82.76
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	4	5.80	5	7.25	54	78.26	6	8.70	-	-	69	88.46	50	72.46	19	27.54	69	88.46
- สาสนเทศศึกษา	8	1	12.50	-	-	7	87.50	-	-	-	-	8	100.00	6	75.00	2	25.00	8	100.00
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	27	2	8.70	-	-	19	82.61	2	8.70	-	-	23	85.19	17	73.91	6	26.09	23	85.19
- นิเทศศาสตร์	30	1	3.85	3	11.54	18	69.23	4	15.38	-	-	26	86.67	15	57.69	11	42.31	26	86.67
- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	13	-	-	2	16.67	10	83.33	-	-	-	-	12	92.31	12	100.00	-	-	12	92.31
3. เทคโนโลยีการจัดการ	41	2	5.13	3	7.69	29	74.36	5	12.82	-	-	39	95.12	30	76.92	9	23.08	39	95.12
- การจัดการตลาด	19	1	5.26	1	5.26	13	68.42	4	21.05	-	-	19	100.00	15	78.95	4	21.05	19	100.00
- การจัดการผู้ประกอบการ	5	-	-	2	50.00	1	25.00	1	25.00	-	-	4	80.00	3	75.00	1	25.00	4	80.00
- การจัดการโลจิสติกส์	17	1	6.25	-	-	15	93.75	-	-	-	-	16	94.12	12	75.00	4	25.00	16	94.12
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	119	6	5.56	8	7.41	83	76.85	11	10.19	-	-	108	90.76	80	74.07	28	25.93	108	90.76
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	43	4	12.12	4	12.12	22	66.67	3	9.09	-	-	33	76.74	19	54.29	16	45.71	35	81.40
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	38	-	-	3	9.38	27	84.38	1	3.13	1	3.13	32	84.21	18	56.25	14	43.75	32	84.21
6. เทคโนโลยีอาหาร	21	2	11.11	-	-	14	77.78	2	11.11	-	-	18	85.71	14	73.68	5	26.32	19	90.48
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	102	6	7.23	7	8.43	63	75.90	6	7.23	1	1.20	83	81.37	51	59.30	35	40.70	86	84.31
7. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	12	1	9.09	2	18.18	6	54.55	2	18.18	-	-	11	91.67	7	63.64	4	36.36	11	91.67
8. วิศวกรรมขนส่ง	61	1	1.89	3	5.66	48	90.57	1	1.89	-	-	53	86.89	38	69.09	17	30.91	55	90.16
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	52	2	3.85	3	5.77	43	82.69	4	7.69	-	-	52	100.00	48	94.12	3	5.88	51	98.08
10. วิศวกรรมเคมี	19	2	11.11	1	5.56	14	77.78	-	-	1	5.56	18	94.74	12	66.67	6	33.33	18	94.74
11. วิศวกรรมเครื่องกล	190	5	2.94	8	4.71	146	85.88	11	6.47	-	-	170	89.47	135	79.88	34	20.12	169	88.95
- วิศวกรรมเครื่องกล	80	-	-	4	5.71	63	90.00	3	4.29	-	-	70	87.50	58	81.69	13	18.31	71	88.75
- วิศวกรรมการผลิต	36	-	-	3	9.38	29	90.63	-	-	-	-	32	88.89	27	84.38	5	15.63	32	88.89
- แมคคาทรอนิกส์	17	1	5.88	-	-	15	88.24	1	5.88	-	-	17	100.00	15	88.24	2	11.76	17	100.00
- วิศวกรรมยานยนต์	41	2	5.56	-	-	27	75.00	7	19.44	-	-	36	87.80	24	68.57	11	31.43	35	85.37
- วิศวกรรมอากาศยาน	16	2	13.33	1	6.67	12	80.00	-	-	-	-	15	93.75	11	78.57	3	21.43	14	87.50
12. วิศวกรรมเซรามิก	32	-	-	1	3.13	25	78.13	5	15.63	1	3.13	32	100.00	21	65.63	11	34.38	32	100.00
13. วิศวกรรมโพรเซสซิง	34	-	-	1	3.33	28	93.33	1	3.33	-	-	30	88.24	29	96.67	1	3.33	30	88.24
14. วิศวกรรมพอลิเมอร์	20	-	-	-	-	18	90.00	1	5.00	1	5.00	20	100.00	18	90.00	2	10.00	20	100.00
15. วิศวกรรมไฟฟ้า	74	1	1.41	2	2.82	65	91.55	3	4.23	-	-	71	95.95	53	75.71	17	24.29	70	94.59
16. วิศวกรรมโยธา	73	2	3.17	1	1.59	56	88.89	4	6.35	-	-	63	86.30	63	98.44	1	1.56	64	87.67
17. วิศวกรรมโลหการ	39	1	3.13	1	3.13	29	90.63	1	3.13	-	-	32	82.05	28	82.35	6	17.65	34	87.18
18. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	28	2	8.33	-	-	19	79.17	3	12.50	-	-	24	85.71	16	66.67	8	33.33	24	85.71
19. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	21	1	5.00	-	-	19	95.00	-	-	-	-	20	95.24	16	88.89	2	11.11	18	85.71
20. วิศวกรรมอุตสาหการ	68	2	3.85	2	3.85	43	82.69	5	9.62	-	-	52	76.47	40	78.43	11	21.57	51	75.00
21. เทคโนโลยีธรณี	39	1	3.45	3	10.34	25	86.21	-	-	-	-	29	74.36	23	82.14	5	17.86	28	71.79
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	762	21	3.10	28	4.14	584	86.26	41	6.06	3	0.44	677	88.85	547	81.04	128	18.96	675	88.58

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ประเภทงานที่ทำ											การได้งานทำ						
		รับราชการ/ลูกจ้าง/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน		ประกอบอาชีพอิสระ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		รวมบัณฑิตที่ระบุประเภทงานที่ทำ		ตรงหลักสูตร		ไม่ตรงหลักสูตร		รวมบัณฑิตที่ระบุการได้งานตรง/ไม่ตรงหลักสูตร	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
22. อนามัยสิ่งแวดล้อม	31	2	9.09	1	4.55	18	81.82	1	4.55	-	-	22	70.97	17	73.91	6	26.09	23	74.19
23. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	67	1	1.67	-	-	58	96.67	1	1.67	-	-	60	89.55	59	96.72	2	3.28	61	91.04
24. แพทยศาสตร์	37	37	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	37	100.00	37	100.00	-	-	37	100.00
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	135	40	33.61	1	0.84	76	63.87	2	1.68	-	-	119	88.15	113	93.39	8	6.61	121	89.63
25. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	48	32	69.57	13	28.26	1	2.17	-	-	-	-	46	95.83	46	100.00	-	-	46	95.83
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	32	69.57	13	28.26	1	2.17	-	-	-	-	46	95.83	46	100.00	-	-	46	95.83
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,195	107	10.13	63	5.97	820	77.65	62	5.87	4	0.38	1,056	88.37	850	80.19	210	19.81	1,060	88.70

ตารางที่ C.2-2-1 : ระยะเวลาที่บัณฑิตระดับปริญญาตรีรุ่นปีการศึกษา 2558 ได้งานทำ

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ระยะเวลาที่ได้งานทำ												รวมบัณฑิตที่ระบุระยะเวลาที่ได้งานทำ	
		หางานได้ก่อนสำเร็จการศึกษาหรือได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,248	363	29.54	684	55.66	152	12.37	21	1.71	9	0.73	-	-	1,229	98.48
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	34	5	14.71	24	70.59	2	5.88	2	5.88	1	2.94	-	-	34	100.00
1. คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	3	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00
4. ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	2	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00
5. วิทยาศาสตร์การกีฬา	29	5	17.24	19	65.52	2	6.90	2	6.90	1	3.45	-	-	29	100.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	154	38	24.68	94	61.04	21	13.64	1	0.65	-	-	-	-	154	100.00
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	98	22	22.45	57	58.16	18	18.37	1	1.02	-	-	-	-	98	100.00
- สารสนเทศศึกษา	11	3	27.27	7	63.64	1	9.09	-	-	-	-	-	-	11	100.00
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	39	8	20.51	26	66.67	5	12.82	-	-	-	-	-	-	39	100.00
- นิเทศศาสตร์	37	11	29.73	16	43.24	9	24.32	1	2.70	-	-	-	-	37	100.00
- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	11	-	-	8	72.73	3	27.27	-	-	-	-	-	-	11	100.00
2. เทคโนโลยีการจัดการ	56	16	28.57	37	66.07	3	5.36	-	-	-	-	-	-	56	100.00
- การจัดการตลาด	20	5	25.00	14	70.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	20	100.00
- การจัดการธุรกิจใหม่	9	4	44.44	5	55.56	-	-	-	-	-	-	-	-	9	100.00
- การจัดการโลจิสติกส์	27	7	25.93	18	66.67	2	7.41	-	-	-	-	-	-	27	100.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	112	27	25.00	62	57.41	16	14.81	2	1.85	1	0.93	-	-	108	96.43
1. เทคโนโลยีการผลิตพืช	31	8	26.67	15	50.00	7	23.33	-	-	-	-	-	-	30	96.77
2. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	42	13	31.71	23	56.10	3	7.32	1	2.44	1	2.44	-	-	41	97.62
3. เทคโนโลยีอาหาร	39	6	16.22	24	64.86	6	16.22	1	2.70	-	-	-	-	37	94.87
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	772	212	27.93	424	55.86	101	13.31	15	1.98	7	0.92	-	-	759	98.32
1. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	14	6	42.86	6	42.86	2	14.29	-	-	-	-	-	-	14	100.00
2. วิศวกรรมขนส่ง	89	18	21.18	46	54.12	16	18.82	4	4.71	1	1.18	-	-	85	95.51
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	51	24	47.06	20	39.22	6	11.76	1	1.96	-	-	-	-	51	100.00
4. วิศวกรรมเคมี	15	1	6.67	12	80.00	2	13.33	-	-	-	-	-	-	15	100.00

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มี งานทำ	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		หางานได้ก่อนสำเร็จ การศึกษาหรือได้งาน ทันทีหลังสำเร็จ การศึกษา		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		รวมบัณฑิตที่ระบุ ระยะเวลาที่ได้ งานทำ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. วิศวกรรมเครื่องกล	191	43	22.99	113	60.43	28	14.97	2	1.07	1	0.53	-	-	187	97.91
- วิศวกรรมเครื่องกล	51	10	19.61	33	64.71	8	15.69	-	-	-	-	-	-	51	100.00
- วิศวกรรมการผลิต	50	9	18.00	31	62.00	9	18.00	-	-	1	2.00	-	-	50	100.00
- แมคคาทรอนิกส์	28	15	53.57	10	35.71	3	10.71	-	-	-	-	-	-	28	100.00
- วิศวกรรมยานยนต์	41	7	18.42	26	68.42	3	7.89	2	5.26	-	-	-	-	38	92.68
- วิศวกรรมอากาศยาน	21	2	10.00	13	65.00	5	25.00	-	-	-	-	-	-	20	95.24
6. วิศวกรรมเซรามิก	35	7	20.59	19	55.88	5	14.71	2	5.88	1	2.94	-	-	34	97.14
7. วิศวกรรมโทรคมนาคม	62	31	51.67	22	36.67	4	6.67	2	3.33	1	1.67	-	-	60	96.77
8. วิศวกรรมพอลิเมอร์	11	4	36.36	6	54.55	1	9.09	-	-	-	-	-	-	11	100.00
9. วิศวกรรมไฟฟ้า	75	16	21.62	49	66.22	9	12.16	-	-	-	-	-	-	74	98.67
10. วิศวกรรมโยธา	57	16	28.07	32	56.14	4	7.02	3	5.26	2	3.51	-	-	57	100.00
11. วิศวกรรมโลหการ	30	4	13.79	18	62.07	7	24.14	-	-	-	-	-	-	29	96.67
12. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	33	9	27.27	20	60.61	4	12.12	-	-	-	-	-	-	33	100.00
13. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	11	3	27.27	5	45.45	3	27.27	-	-	-	-	-	-	11	100.00
14. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	51	9	17.65	33	64.71	8	15.69	1	1.96	-	-	-	-	51	100.00
15. เทคโนโลยีธรณี	47	21	44.68	23	48.94	2	4.26	-	-	1	2.13	-	-	47	100.00
- เทคโนโลยีธรณี	20	7	35.00	10	50.00	2	10.00	-	-	1	5.00	-	-	20	100.00
- วิศวกรรมธรณี	27	14	51.85	13	48.15	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100.00
สำนักวิชาแพทยศาสตร์	139	57	41.61	69	50.36	10	7.30	1	0.73	-	-	-	-	137	98.56
1. อนามัยสิ่งแวดล้อม	33	8	24.24	20	60.61	4	12.12	1	3.03	-	-	-	-	33	100.00
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	66	22	33.33	40	60.61	4	6.06	-	-	-	-	-	-	66	100.00
3. แพทยศาสตร์	40	27	71.05	9	23.68	2	5.26	-	-	-	-	-	-	38	95.00
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	37	24	64.86	11	29.73	2	5.41	-	-	-	-	-	-	37	100.00
1. พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	37	24	64.86	11	29.73	2	5.41	-	-	-	-	-	-	37	100.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,248	363	29.54	684	55.66	152	12.37	21	1.71	9	0.73	-	-	1,229	98.48

ตารางที่ C.2-2-1 : ระยะเวลาที่บัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2557 ได้งานทำ

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ระยะเวลาที่ได้งานทำ												รวมบัณฑิตที่ระบุระยะเวลาที่ได้งานทำ	
		ทำงานได้ก่อนสำเร็จการศึกษาหรือได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยาศาสตร์การกีฬา	29	9	33.33	9	33.33	6	22.22	2	7.41	1	3.70	-	-	27	93.10
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	29	9	33.33	9	33.33	6	22.22	2	7.41	1	3.70	-	-	27	93.10
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	78	24	33.80	32	45.07	13	18.31	1	1.41	1	1.41	-	-	71	91.03
- สารสนเทศศึกษา	8	2	25.00	2	25.00	4	50.00	-	-	-	-	-	-	8	100.00
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	27	5	20.83	14	58.33	3	12.50	1	4.17	1	4.17	-	-	24	88.89
- นิเทศศาสตร์	30	14	53.85	9	34.62	3	11.54	-	-	-	-	-	-	26	86.67
- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	13	3	23.08	7	53.85	3	23.08	-	-	-	-	-	-	13	100.00
3. เทคโนโลยีการจัดการ	41	12	30.00	24	60.00	4	10.00	-	-	-	-	-	-	40	97.56
- การจัดการตลาด	19	7	36.84	9	47.37	3	15.79	-	-	-	-	-	-	19	100.00
- การจัดการผู้ประกอบการ	5	1	25.00	2	50.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4	80.00
- การจัดการโลจิสติกส์	17	4	23.53	13	76.47	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	119	36	32.43	56	50.45	17	15.32	1	0.90	1	0.90	-	-	111	93.28
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	43	15	38.46	18	46.15	5	12.82	1	2.56	-	-	-	-	39	90.70
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	38	7	21.21	23	69.70	2	6.06	-	-	1	3.03	-	-	33	86.84
6. เทคโนโลยีอาหาร	21	5	26.32	12	63.16	2	10.53	-	-	-	-	-	-	19	90.48
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	102	27	29.67	53	58.24	9	9.89	1	1.10	1	1.10	-	-	91	89.22
7. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	12	5	41.67	4	33.33	2	16.67	-	-	1	8.33	-	-	12	100.00
8. วิศวกรรมขนส่ง	61	16	29.09	26	47.27	11	20.00	2	3.64	-	-	-	-	55	90.16
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	52	29	59.18	17	34.69	3	6.12	-	-	-	-	-	-	49	94.23
10. วิศวกรรมเคมี	19	5	26.32	9	47.37	5	26.32	-	-	-	-	-	-	19	100.00
11. วิศวกรรมเครื่องกล	190	63	35.80	84	47.73	25	14.20	3	1.70	1	0.57	-	-	176	92.63
- วิศวกรรมเครื่องกล	80	26	33.77	35	45.45	14	18.18	2	2.60	-	-	-	-	77	96.25
- วิศวกรรมการผลิต	36	13	41.94	17	54.84	1	3.23	-	-	-	-	-	-	31	86.11
- แมคคาทรอนิกส์	17	11	64.71	4	23.53	2	11.76	-	-	-	-	-	-	17	100.00
- วิศวกรรมยานยนต์	41	11	29.73	20	54.05	6	16.22	-	-	-	-	-	-	37	90.24
- วิศวกรรมอากาศยาน	16	2	14.29	8	57.14	2	14.29	1	7.14	1	7.14	-	-	14	87.50

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มี งานทำ	ระยะเวลาที่ได้ออกงานทำ													
		ทำงานได้ก่อนสำเร็จ การศึกษาหรือได้งาน ทันทีหลังสำเร็จ การศึกษา		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		รวมบัณฑิตที่ระบุ ระยะเวลาที่ได้ งานทำ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
12. วิศวกรรมเซรามิก	32	9	30.00	12	40.00	7	23.33	-	-	2	6.67	-	-	30	93.75
13. วิศวกรรมโพรเซสซิง	34	14	45.16	13	41.94	3	9.68	1	3.23	-	-	-	-	31	91.18
14. วิศวกรรมพอลิเมอร์	20	12	60.00	4	20.00	4	20.00	-	-	-	-	-	-	20	100.00
15. วิศวกรรมไฟฟ้า	74	13	17.81	56	76.71	3	4.11	-	-	1	1.37	-	-	73	98.65
16. วิศวกรรมโยธา	73	37	54.41	26	38.24	4	5.88	-	-	1	1.47	-	-	68	93.15
17. วิศวกรรมโลหการ	39	11	31.43	19	54.29	2	5.71	3	8.57	-	-	-	-	35	89.74
18. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	28	9	37.50	9	37.50	6	25.00	-	-	-	-	-	-	24	85.71
19. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	21	10	50.00	10	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	20	95.24
20. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	68	29	44.62	27	41.54	7	10.77	2	3.08	-	-	-	-	65	95.59
21. เทคโนโลยีธรณี	39	11	37.93	8	27.59	4	13.79	3	10.34	3	10.34	-	-	29	74.36
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>762</b>	<b>273</b>	<b>38.67</b>	<b>324</b>	<b>45.89</b>	<b>86</b>	<b>12.18</b>	<b>14</b>	<b>1.98</b>	<b>9</b>	<b>1.27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>706</b>	<b>92.65</b>
22. อนามัยสิ่งแวดล้อม	31	10	43.48	9	39.13	2	8.70	1	4.35	1	4.35	-	-	23	74.19
23. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	67	28	45.16	32	51.61	2	3.23	-	-	-	-	-	-	62	92.54
24. แพทยศาสตร์	37	25	67.57	5	13.51	6	16.22	1	2.70	-	-	-	-	37	100.00
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>135</b>	<b>63</b>	<b>51.64</b>	<b>46</b>	<b>37.70</b>	<b>10</b>	<b>8.20</b>	<b>2</b>	<b>1.64</b>	<b>1</b>	<b>0.82</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122</b>	<b>90.37</b>
25. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	48	30	62.50	10	20.83	8	16.67	-	-	-	-	-	-	48	100.00
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>62.50</b>	<b>10</b>	<b>20.83</b>	<b>8</b>	<b>16.67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>100.00</b>
<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>1,195</b>	<b>438</b>	<b>39.64</b>	<b>498</b>	<b>45.07</b>	<b>136</b>	<b>12.31</b>	<b>20</b>	<b>1.81</b>	<b>13</b>	<b>1.18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,105</b>	<b>92.47</b>

ตารางที่ C.2-3-1 ผลการประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.2 การดำเนินงานของบัณฑิต  
หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ จำแนกตามหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 (AUN-QA 11.3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.3	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) วิทยาศาสตรการกีฬา	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	3
5) ชีววิทยา (Honors Program)	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	2
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมการผลิต	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2
3) วิศวกรรมเคมี	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	2
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	2	2
14) วิศวกรรมธรณี	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	2
16) วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	2	2
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	N/A	N/A
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.71</b>	<b>2.71</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) แพทยศาสตร์	— ประเมินตาม WFME —	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	3
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.50</b>	<b>3.00</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>		
1) พยาบาลศาสตร์	5	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>5.00</b>	<b>4.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2.79</b>	<b>2.79</b>

ตารางที่ C.2-2-2 ผลการประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.2 การดำเนินงานทำของบัณฑิต  
หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ จำแนกตามหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 (AUN-QA 11.3)

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.3	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3
4) เคมี (Honors Program)	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	5	5
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	2
2) การจัดการ	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.67</b>	<b>3.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	4	4
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	6	6
9) วิศวกรรมโลหการ	4	4
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	2	2
14) วิศวกรรมธรณี	2	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	2
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	2
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	N/A	N/A
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>3.10</b>	<b>3.14</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) แพทยศาสตร์	— ประเมินตาม WFME —	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>		
1) พยาบาลศาสตร์	4	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>3.03</b>	<b>3.09</b>

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.3  
คุณภาพบัณฑิต

ตารางที่ C-3.1-1 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาตรี)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.ตรี		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบ TQF 5 ด้าน					
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	2. ด้านความรู้	3. ด้านทักษะทางปัญญา	4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	รวม
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	22	5	22.73	4.43	4.40	4.40	4.48	4.20	4.38
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	22	5	22.73	4.43	4.40	4.40	4.48	4.20	4.38
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	14	22.58	4.33	4.55	4.55	4.46	4.55	4.49
3	เทคโนโลยีการจัดการ	38	10	26.32	4.48	4.33	4.53	4.48	4.25	4.41
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	100	24	24.00	4.41	4.44	4.54	4.47	4.40	4.45
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	33	7	21.21	4.48	4.38	4.43	4.54	4.57	4.48
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	26	7	26.92	4.45	4.33	4.50	4.46	4.57	4.46
6	เทคโนโลยีอาหาร	17	4	23.53	4.58	4.83	4.25	4.60	4.38	4.53
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	76	18	23.68	4.50	4.51	4.39	4.53	4.51	4.49
7	วิศวกรรมการผลิต	31	9	29.03	4.46	4.59	4.64	4.60	4.47	4.55
8	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	9	2	22.22	4.08	4.33	4.00	4.40	4.38	4.24
9	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	19	6	31.58	4.14	4.22	4.50	4.40	4.54	4.36
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	48	10	20.83	4.70	4.57	4.53	4.54	4.53	4.57
11	วิศวกรรมเคมี	17	6	35.29	4.22	4.28	4.33	4.47	4.46	4.35
12	วิศวกรรมเซรามิก	25	9	36.00	4.65	4.52	4.69	4.56	4.69	4.62
13	วิศวกรรมพอลิเมอร์	19	4	21.05	4.38	4.25	4.25	4.50	4.56	4.39
14	วิศวกรรมไฟฟ้า	67	14	20.90	4.39	4.45	4.59	4.57	4.50	4.50
15	วิศวกรรมโลหการ	35	9	25.71	4.35	4.52	4.47	4.44	4.56	4.47
16	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	5	20.83	4.37	4.40	4.45	4.52	4.30	4.41
17	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	17	32.69	4.36	4.39	4.51	4.51	4.56	4.47
18	วิศวกรรมโยธา	65	16	24.62	4.36	4.52	4.56	4.50	4.67	4.52
19	วิศวกรรมเครื่องกล	67	17	25.37	4.27	4.33	4.37	4.41	4.38	4.35
20	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	12	3	25.00	4.44	4.56	4.75	4.33	4.67	4.55
21	วิศวกรรมยานยนต์	32	7	21.88	4.71	4.38	4.43	4.51	4.57	4.52
22	วิศวกรรมอากาศยาน	15	6	40.00	4.33	4.00	4.17	4.30	4.25	4.21
23	เทคโนโลยีธรณี	17	6	35.29	4.39	4.11	4.33	4.37	4.33	4.31
24	วิศวกรรมขนส่ง	33	7	21.21	4.24	4.33	4.39	4.46	4.29	4.34
25	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	4	21.05	4.17	4.33	4.31	4.35	4.38	4.31
26	วิศวกรรมธรณี	1	1	100.00	5.00	5.00	4.25	4.60	5.00	4.77
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	607	158	26.03	4.40	4.40	4.43	4.47	4.50	4.44
27	แพทยศาสตร์	35	12	34.29	4.57	4.61	4.56	4.58	4.52	4.57
28	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	58	15	25.86	4.34	4.47	4.58	4.47	4.57	4.49
29	อนามัยสิ่งแวดล้อม	19	5	26.32	4.33	4.13	4.15	4.24	4.35	4.24
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	112	32	28.57	4.41	4.40	4.43	4.43	4.48	4.43
30	พยาบาลศาสตร์	46	24	52.17	4.22	4.40	4.51	4.35	4.38	4.37
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	46	24	52.17	4.22	4.40	4.51	4.35	4.38	4.37
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	963	261	27.10	4.39	4.42	4.48	4.47	4.48	4.45

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษาที่บันทึกภาวะการมีงานทำในระบบ

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้ใช้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C-3-1-2 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาโท)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.โท		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบ TQF 5 ด้าน					รวม
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	2. ด้านความรู้	3. ด้านทักษะทางปัญญา	4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
1	เคมี	2	1	50.00	5.00	4.33	4.50	5.00	4.75	4.72
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	2	1	50.00	5.00	4.33	4.50	5.00	4.75	4.72
2	พืชศาสตร์	4	2	50.00	4.83	4.50	4.50	4.70	4.13	4.53
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	50.00	4.67	4.00	5.00	4.60	5.00	4.65
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	6	3	50.00	4.75	4.25	4.75	4.65	4.57	4.59
4	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	2	50.00	4.42	4.17	4.38	4.40	4.25	4.32
5	วิศวกรรมเคมี	1	1	100.00	4.50	4.33	4.50	4.60	4.25	4.44
6	วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2	100.00	4.33	4.67	4.75	4.40	4.88	4.61
7	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	2	100.00	4.75	4.50	4.63	4.50	4.63	4.60
8	วิศวกรรมไฟฟ้า	12	5	41.67	4.57	4.20	4.55	4.56	4.50	4.48
9	วิศวกรรมโลหการ	2	1	50.00	5.00	5.00	5.00	4.80	5.00	4.96
10	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	1	25.00	4.00	4.67	4.75	4.00	4.00	4.28
11	วิศวกรรมโยธา	9	3	33.33	4.94	4.56	4.42	4.73	4.75	4.68
12	การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	35	8	22.86	4.42	4.29	4.34	4.38	4.41	4.37
13	วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	4.50	4.00	4.00	4.40	4.00	4.18
14	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	5	71.43	4.53	4.47	4.60	4.48	4.60	4.54
15	แมคคาทรอนิกส์	2	1	50.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
16	วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	13	4	30.77	4.37	4.40	4.35	4.40	4.25	4.35
17	เทคโนโลยีธรณี	7	3	42.86	4.28	3.89	3.83	4.27	4.42	4.14
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	106	40	37.74	4.47	4.37	4.44	4.42	4.42	4.42
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	114	44	38.60	4.52	4.34	4.44	4.47	4.46	4.45

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษาที่บันทึกภาวะการมีงานทำในระบบ

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C-3.1-3 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ  
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาเอก)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.เอก		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบ TQF 5 ด้าน					รวม
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	2. ด้านความรู้	3. ด้านทักษะทางปัญญา	4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	
1	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100.00	5.00	4.00	4.25	4.40	4.50	4.43
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	2	1	50.00	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	3.97
3	เคมี	3	1	33.33	4.33	4.33	4.00	4.60	4.00	4.25
4	ชีววิทยา - ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	2	50.00	4.42	4.33	4.00	4.10	4.00	4.17
5	ภูมิสารสนเทศ	5	2	40.00	4.83	5.00	4.88	4.50	4.63	4.77
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		15	7	46.67	4.48	4.33	4.23	4.32	4.23	4.32
6	ภาษาอังกฤษศึกษา	2	2	100.00	4.58	4.50	4.50	4.40	4.50	4.50
7	วิทยาการสารสนเทศ	1	1	100.00	4.00	4.00	4.00	4.20	4.00	4.04
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		3	3	100.00	4.29	4.25	4.25	4.30	4.25	4.27
8	เทคโนโลยีอาหาร	3	2	66.67	4.08	4.17	4.00	4.10	4.00	4.07
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		3	2	66.67	4.08	4.17	4.00	4.10	4.00	4.07
9	เทคโนโลยีธรมณี	2	2	100.00	4.42	4.00	4.00	4.00	4.13	4.11
10	วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100.00	4.67	4.67	4.25	4.60	5.00	4.64
11	วิศวกรรมเซรามิก	2	2	100.00	4.50	4.50	4.63	4.60	4.50	4.55
12	วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3	100.00	4.72	4.89	4.67	4.40	4.75	4.69
13	วิศวกรรมไฟฟ้า	4	2	50.00	4.33	5.00	4.50	4.20	4.13	4.43
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		12	10	83.33	4.53	4.61	4.41	4.36	4.50	4.48
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		33	22	66.67	4.47	4.48	4.34	4.31	4.34	4.39

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่บันทึกข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำในระบบ ของศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

**ตารางที่ C-3.2-1 : ความพึงพอใจของผู้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย**  
(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาตรี)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.ตรี		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย				
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	4. ด้านภูมิฐาน	รวม
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	22	5	22.73	4.27	4.45	4.40	4.47	4.40
	<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>22.73</b>	<b>4.27</b>	<b>4.45</b>	<b>4.40</b>	<b>4.47</b>	<b>4.40</b>
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	62	14	22.58	4.56	4.33	4.55	4.44	4.47
3	เทคโนโลยีการจัดการ	38	10	26.32	4.28	4.44	4.53	4.43	4.42
	<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>24.00</b>	<b>4.42</b>	<b>4.39</b>	<b>4.54</b>	<b>4.44</b>	<b>3.56</b>
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	33	7	21.21	4.52	4.48	4.45	4.50	4.49
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	26	7	26.92	4.48	4.46	4.50	4.50	4.49
6	เทคโนโลยีอาหาร	17	4	23.53	4.50	4.56	4.42	4.58	4.52
	<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	<b>23.68</b>	<b>4.50</b>	<b>4.50</b>	<b>4.46</b>	<b>4.53</b>	<b>4.50</b>
7	วิศวกรรมการผลิต	31	9	29.03	4.52	4.50	4.61	4.59	4.56
8	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	9	2	22.22	4.33	4.19	4.08	4.42	4.26
9	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	19	6	31.58	4.39	4.19	4.56	4.44	4.40
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	48	10	20.83	4.57	4.64	4.52	4.52	4.56
11	วิศวกรรมเคมี	17	6	35.29	4.39	4.33	4.36	4.44	4.38
12	วิศวกรรมเซรามิก	25	9	36.00	4.63	4.65	4.67	4.59	4.64
13	วิศวกรรมพอลิเมอร์	19	4	21.05	4.42	4.41	4.33	4.50	4.42
14	วิศวกรรมไฟฟ้า	67	14	20.90	4.46	4.43	4.63	4.54	4.52
15	วิศวกรรมโลหการ	35	9	25.71	4.52	4.40	4.50	4.43	4.46
16	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	24	5	20.83	4.33	4.43	4.47	4.43	4.42
17	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	52	17	32.69	4.50	4.38	4.51	4.51	4.48
18	วิศวกรรมโยธา	65	16	24.62	4.61	4.35	4.56	4.55	4.52
19	วิศวกรรมเครื่องกล	67	17	25.37	4.37	4.29	4.39	4.37	4.36
20	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	12	3	25.00	4.61	4.42	4.72	4.28	4.51
21	วิศวกรรมยานยนต์	32	7	21.88	4.50	4.68	4.45	4.48	4.53
22	วิศวกรรมอากาศยาน	15	6	40.00	4.17	4.38	4.11	4.28	4.24
23	เทคโนโลยีธรณี	17	6	35.29	4.25	4.42	4.31	4.33	4.33
24	วิศวกรรมขนส่ง	33	7	21.21	4.31	4.27	4.43	4.40	4.35
25	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	19	4	21.05	4.38	4.16	4.29	4.33	4.29
26	วิศวกรรมธรณี	1	1	100.00	5.00	5.00	4.33	4.67	4.75
	<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>607</b>	<b>158</b>	<b>26.03</b>	<b>4.46</b>	<b>4.43</b>	<b>4.44</b>	<b>4.46</b>	<b>4.45</b>
27	แพทยศาสตร์	35	12	34.29	4.54	4.57	4.58	4.56	4.56
28	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	58	15	25.86	4.53	4.36	4.56	4.42	4.47
29	อนามัยสิ่งแวดล้อม	19	5	26.32	4.30	4.30	4.13	4.23	4.24
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>112</b>	<b>32</b>	<b>28.57</b>	<b>4.46</b>	<b>4.41</b>	<b>4.42</b>	<b>4.40</b>	<b>4.42</b>
30	พยาบาลศาสตร์	46	24	52.17	4.40	4.24	4.48	4.33	4.36
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>52.17</b>	<b>4.40</b>	<b>4.24</b>	<b>4.48</b>	<b>4.33</b>	<b>4.36</b>
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>963</b>	<b>261</b>	<b>27.10</b>	<b>4.46</b>	<b>4.40</b>	<b>4.49</b>	<b>4.45</b>	<b>4.45</b>

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษาที่บันทึกภาวะการปฏิบัติงานทำในระบอบ

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษา

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C-3-2-2 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย  
(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาโท)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.โท		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย				
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	4. ด้านภูมิฐาน	รวม
1	เคมี	2	1	50.00	4.67	5.00	4.50	5.00	4.79
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	2	1	50.00	4.67	5.00	4.50	5.00	4.79
2	พืชศาสตร์	4	2	50.00	4.25	4.88	4.50	4.67	4.58
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	50.00	4.67	4.63	4.83	4.67	4.70
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	6	3	50.00	4.46	4.76	4.67	4.67	4.64
4	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	2	50.00	4.17	4.38	4.42	4.33	4.33
5	วิศวกรรมเคมี	1	1	100.00	4.33	4.50	4.33	4.67	4.46
6	วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2	100.00	4.75	4.25	4.83	4.50	4.58
7	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	2	100.00	4.58	4.69	4.58	4.50	4.59
8	วิศวกรรมไฟฟ้า	12	5	41.67	4.40	4.55	4.53	4.57	4.51
9	วิศวกรรมโลหการ	2	1	50.00	5.00	4.88	5.00	4.83	4.93
10	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	1	25.00	4.33	4.00	4.50	4.00	4.21
11	วิศวกรรมโยธา	9	3	33.33	4.67	4.96	4.50	4.67	4.70
12	การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	35	8	22.86	4.38	4.41	4.29	4.33	4.35
13	วิศวกรรมเครื่องกล	6	2	33.33	4.00	4.63	4.00	4.33	4.24
14	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	7	5	71.43	4.57	4.50	4.53	4.50	4.53
15	แมคคาทรอนิกส์	2	1	50.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
16	วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	13	4	30.77	4.30	4.40	4.33	4.40	4.36
17	เทคโนโลยีธรณี	7	3	42.86	4.22	4.33	3.89	4.22	4.17
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	106	40	37.74	4.41	4.46	4.41	4.42	4.42
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	114	44	38.60	4.42	4.51	4.42	4.46	4.45

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่บันทึกภาวะการทำงานทำในระบบ ของศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

## ตารางที่ C-3.2-3 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557 ระดับปริญญาเอก)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.เอก		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย				
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	4. ด้านภูมิฐาน	รวม
1	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1	100.00	4.33	5.00	4.17	4.50	4.50
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	2	1	50.00	4.00	3.88	4.00	4.00	3.97
3	เคมี	3	1	33.33	4.17	4.50	4.17	4.50	4.34
4	ชีววิทยา - ชีววิทยาส่งแวดล้อม	4	2	50.00	4.08	4.38	4.08	4.08	4.16
5	ภูมิสารสนเทศ	5	2	40.00	4.75	4.88	4.83	4.42	4.72
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		15	7	46.67	4.27	4.53	4.25	4.30	4.34
6	ภาษาอังกฤษศึกษา	2	2	100.00	4.50	4.56	4.42	4.42	4.48
7	วิทยาการสารสนเทศ	1	1	100.00	4.00	4.13	4.00	4.17	4.08
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		3	3	100.00	4.25	4.35	4.21	4.30	4.28
8	เทคโนโลยีอาหาร	3	2	66.67	4.08	4.06	4.00	4.08	4.06
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		3	2	66.67	4.08	4.06	4.00	4.08	4.06
9	เทคโนโลยีธรณี	2	2	100.00	4.08	4.38	4.00	3.92	4.10
10	วิศวกรรมเครื่องกล	1	1	100.00	4.83	4.63	4.33	4.67	4.62
11	วิศวกรรมเซรามิก	2	2	100.00	4.50	4.56	4.58	4.58	4.56
12	วิศวกรรมโพรเซสซิง	3	3	100.00	4.78	4.63	4.67	4.39	4.62
13	วิศวกรรมไฟฟ้า	4	2	50.00	4.42	4.25	4.58	4.17	4.36
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		12	10	83.33	4.52	4.49	4.43	4.35	4.45
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		33	22	66.67	4.28	4.36	4.22	4.26	4.28

หมายเหตุ : 1. \* หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่บันทึกข้อมูลภาวะการมีงานทำในระบบ ของศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560



แบบสอบถามวิจัยสถาบัน

เรื่อง ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต มทส. รุ่นปีการศึกษา 2557

แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) และลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิต เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรเพื่อพัฒนาบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และประเทศชาติ

คำชี้แจง โปรดขีด ✓ ลงใน  หน้าข้อความที่เป็นคำตอบ และเติมข้อความในช่องว่าง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูลและองค์การ

- 1. วุฒิการศึกษาของท่าน  1.1 ต่ำกว่าปริญญาตรี  1.2 ปริญญาตรี  1.3 ปริญญาโท  1.4 ปริญญาเอก
- 2. ตำแหน่งของท่านในปัจจุบัน  2.1 พนักงาน/เจ้าหน้าที่  2.2 ผู้บริหารระดับต้น  2.3 ผู้บริหารระดับกลาง  2.4 ผู้บริหารระดับสูง
- 3. ลักษณะหน่วยงานของท่าน  3.1 ราชการ  3.2 เอกชน  3.3 รัฐวิสาหกิจ  3.4 หน่วยงานในกำกับของรัฐ/องค์กรมหาชน  3.5 องค์กรไม่แสวงหากำไร
- 4. หน่วยงานของท่าน จัดอยู่ในกลุ่มใด (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
  - 4.1 เทคโนโลยี (ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์/อุปกรณ์สมาร์ต/หุ่นยนต์)  4.2 ทรัพยากร (พลังงาน/สิ่งแวดล้อม/เหมืองแร่)
  - 4.3 อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง (ก่อสร้าง/วัสดุก่อสร้าง/โยธา)
  - 4.4 สินค้าอุปโภคบริโภค (แพคเกจจิ้ง/ของใช้ในครัวเรือน-สำนักงาน/ของใช้ส่วนตัว-เวชภัณฑ์)
  - 4.5 บริการ (พาณิชย์/สื่อ/การท่องเที่ยว/ขนส่ง-โลจิสติกส์/ออกแบบเชิงสร้างสรรค์)
  - 4.6 สินค้าอุตสาหกรรม (ยานยนต์/วัสดุอุตสาหกรรม-เครื่องจักร/บรรจุภัณฑ์/กระดาษ-วัสดุสิ่งพิมพ์/ปิโตรเคมี-เคมีภัณฑ์/พอลิเมอร์/เหล็ก)
  - 4.7 ธุรกิจการเงิน (ธนาคาร/เงินทุนและหลักทรัพย์/ประกันภัย-ประกันชีวิต)
  - 4.8 เกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร (ธุรกิจการเกษตร/อาหาร-เครื่องดื่ม)
  - 4.9 ดิจิทัลเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)
  - 4.10 วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การแพทย์/พยาบาล/สาธารณสุข/วิทย์-กีฬา)
  - 4.11 บริการสาธารณะ (การศึกษา/สาธารณสุข/โภชนาการของหน่วยงานรัฐและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น)
  - 4.12 กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์  4.13 อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5. จำนวนพนักงานในองค์กรของท่าน  5.1 น้อยกว่า 50 คน  5.2 ระหว่าง 50 – 200 คน  5.3 มากกว่า 200 คน
- 6. หน่วยงานของท่านเคยรับนศ.สหกิจศึกษาของ มทส.หรือไม่  6.1 เคย  6.2 ไม่เคย  6.3 ไม่ทราบว่าสหกิจศึกษาคืออะไร

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับพนักงาน (ผู้ได้บังคับบัญชา) ที่สำเร็จการศึกษาจาก มทส.

- 7. ชื่อ-สกุลพนักงานที่สำเร็จการศึกษาจาก มทส. (ซึ่งท่านประเมินคุณลักษณะและความสามารถในครั้งนี้)
 

«ชื่อ» «สกุล» «สาขาวิชา» «ระดับการศึกษา»
  - 8. พนักงานคนนี้ปฏิบัติงานตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา  8.1 ตรง  8.2 ไม่ตรง (ระบุ).....
  - 9. พนักงานคนนี้มีอายุงาน  9.1 น้อยกว่า 6 เดือน  9.2 ระหว่าง 6 - 12 เดือน  9.3 ระหว่าง 1 - 2 ปี  9.4 มากกว่า 2 ปี
  - 10. พนักงานคนนี้เริ่มงานด้วยตำแหน่ง  10.1 พนักงาน/เจ้าหน้าที่  10.2 ผู้บริหารระดับต้น  10.3 ผู้บริหารระดับกลาง  10.4 ผู้บริหารระดับสูง
  - 11. ความก้าวหน้าในอาชีพของพนักงานคนนี้  11.1 พนักงาน/เจ้าหน้าที่  11.2 ผู้บริหารระดับต้น  11.3 ผู้บริหารระดับกลาง  11.4 ผู้บริหารระดับสูง
- ในช่วง 3 – 5 ปีข้างหน้า

**ตอนที่ 3 ข้อมูลความพึงพอใจในความสามารถ/คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจาก มทส.**

**12. พนักงานคนนี้มีคุณลักษณะและความสามารถในระดับใด**

คุณลักษณะ/ความสามารถ	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ความซื่อสัตย์ สุจริต					
2. ความมีระเบียบวินัย และมีจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน					
3. ความรับผิดชอบและตรงต่อเวลา					
4. การมีสัมมาคารวะ รู้จักกาลเทศะ					
5. การมีจิตบริการ/จิตสาธารณะ					
6. ความขยัน อดทน					
7. ความรู้เชิงวิชาการและวิชาชีพ					
8. การแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง					
9. การประยุกต์ใช้ความรู้					
10. การตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์					
11. การวางแผนการทำงาน					
12. การคิดวิเคราะห์					
13. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์					
14. การบริหารจัดการงาน					
15. การทำงานร่วมกับผู้อื่น					
16. ความเชื่อมั่นในตนเอง					
17. ความมีมนุษยสัมพันธ์ (มีไมตรีจิตที่ดีกับเพื่อนร่วมงาน และคนทั่วไป)					
18. ความเป็นผู้นำ					
19. ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					
20. ทักษะในการสื่อสาร					
21. ทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ					
22. ทักษะในการเลือก/ประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติ/คณิตศาสตร์					
23. ความเป็นตัวของตัวเองอย่างสมบูรณ์ (มีอิสระ สามารถคิดและทำตามมโนธรรมและอุดมการณ์)					
24. ศักยภาพในการเป็นนักวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์สุขภาพ/นักเทคโนโลยี					
25. โดยรวมพนักงานคนนี้มีลักษณะสอดคล้องกับความต้องการ/ความคาดหวังของหน่วยงานของท่าน					
26. โดยรวมพนักงานคนนี้มีคุณลักษณะ/ความสามารถเป็นที่พึงพอใจ					

13. คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของบัณฑิตที่ท่านเห็นว่ามีสำคัญต่อองค์กรของท่าน คือ

- 13.1 .....
- 13.2 .....
- 13.3 .....

14. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ .....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ ที่ได้สละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้

หากท่านมีข้อสงสัย/ข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ: นายวัลลพ ล้อมตะคุ โทร. 0-4422-4053 Fax. 0-4422-4050 E-mail: wanlop@sut.ac.th

## เอกสารประกอบที่ C.3-4

## การจำแนกรายข้อคำถามตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

## 1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม (6 ข้อ)

- 1.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต
- 1.2 ความมีระเบียบวินัย และมีจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน
- 1.3 ความรับผิดชอบและตรงต่อเวลา
- 1.4 การมีสัมมาคารวะ รู้จักกาลเทศะ
- 1.5 การมีจิตบริการ/จิตสาธารณะ
- 1.6 ความขยัน อดทน

## 2. ด้านความรู้ (3 ข้อ)

- 2.1 ความรู้เชิงวิชาการและวิชาชีพ
- 2.2 การแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง
- 2.3 การประยุกต์ใช้ความรู้

## 3. ด้านทักษะทางปัญญา (4 ข้อ)

- 3.1 การตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- 3.2 การวางแผนการทำงาน
- 3.3 การคิดวิเคราะห์
- 3.4 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

## 4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (5 ข้อ)

- 4.1 การบริหารจัดการงาน
- 4.2 การทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 4.3 ความเชื่อมั่นในตนเอง
- 4.4 ความมีมนุษยสัมพันธ์ (มีเมตริจิตที่ดีกับเพื่อนร่วมงาน และคนทั่วไป)
- 4.5 ความเป็นผู้นำ

## 5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (4 ข้อ)

- 5.1 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 5.2 ทักษะในการสื่อสาร
- 5.3 ทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ
- 5.4 ทักษะในการเลือก/ประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติ/คณิตศาสตร์

## เอกสารประกอบที่ C.3-5

การจำแนกรายข้อคำถาม  
ตามคุณลักษณะของบัณฑิตตามอัตลักษณ์  
(บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์ ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา และภูมิฐาน)

## 1. ภูมิรู้

- 1.1 ความรู้เชิงวิชาการและวิชาชีพ
- 1.2 การแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง
- 1.3 ทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 1.4 ทักษะในการสื่อสาร
- 1.5 ทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ
- 1.6 ทักษะในการเลือก/ประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติ/คณิตศาสตร์

## 2. ภูมิธรรม

- 2.1 ความซื่อสัตย์ สุจริต
- 2.2 ความมีระเบียบวินัย และมีจรรยาบรรณในการปฏิบัติงาน
- 2.3 ความรับผิดชอบและตรงต่อเวลา
- 2.4 การมีสัมมาคารวะ รู้จักกาลเทศะ
- 2.5 การมีจิตบริการ/จิตสาธารณะ
- 2.6 ความขยัน อดทน
- 2.7 การทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 2.8 ความมีมนุษยสัมพันธ์ (มีไมตรีจิตที่ดีกับเพื่อนร่วมงาน และคนทั่วไป)

## 3. ภูมิปัญญา

- 3.1 การประยุกต์ใช้ความรู้
- 3.2 การตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- 3.3 การวางแผนการทำงาน
- 3.4 การคิดวิเคราะห์
- 3.5 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 3.6 การบริหารจัดการงาน

## 4. ภูมิฐาน

- 4.1 การบริหารจัดการงาน
- 4.2 การทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 4.3 ความเชื่อมั่นในตนเอง
- 4.4 ความมีมนุษยสัมพันธ์ (มีไมตรีจิตที่ดีกับเพื่อนร่วมงาน และคนทั่วไป)
- 4.5 ความเป็นผู้นำ
- 4.6 ความเป็นตัวของตัวเองอย่างสมบูรณ์ (มีอิสระ สามารถคิดและทำตามมโนธรรมและอุดมการณ์)



## แบบประเมินผลการปฏิบัติงานนักศึกษาสหกิจศึกษา

## COOP STUDENT PERFORMANCE APPRAISAL

หมายเลขเอกสาร

FM:CO4-2-09

แก้ไขครั้งที่ 10

วันที่บังคับใช้ 15 กันยายน 2555

JOB NO. 

## คำชี้แจง

1. ผู้ให้ข้อมูลในแบบประเมินนี้ต้องเป็นพนักงานที่ปรึกษา (Job supervisor) ของนักศึกษาสหกิจศึกษาหรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่แทน
2. แบบประเมินผลนี้มีทั้งหมด 24 ข้อ โปรดให้ข้อมูลครบทุกข้อ เพื่อความสมบูรณ์ของการประเมินผล
3. โปรดให้คะแนนในช่อง  ในแต่ละหัวข้อการประเมิน (5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด) หากไม่มีข้อมูลให้ใส่เครื่องหมาย - และโปรดให้ความคิดเห็นเพิ่มเติม (ถ้ามี)
4. เมื่อประเมินผลเรียบร้อยแล้ว โปรดนำเอกสารนี้ใส่ซองประทับตรา "ลับ" และให้นักศึกษานำส่งสำนักงานศูนย์สหกิจศึกษาฯ ชั้นที่ที่นักศึกษาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

ขอแจ้งผลประเมินการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ดังนี้

## ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-นามสกุลนักศึกษา \_\_\_\_\_ รหัสประจำตัว \_\_\_\_\_  
 สาขาวิชา \_\_\_\_\_ สำนักวิชา \_\_\_\_\_  
 ชื่อสถานประกอบการ \_\_\_\_\_  
 ชื่อ-นามสกุลผู้ประเมิน \_\_\_\_\_  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ แผนก \_\_\_\_\_

## ผลสำเร็จของงาน

หัวข้อประเมิน	
1. ปริมาณงาน (Quantity of Work) ปริมาณงานที่ปฏิบัติสำเร็จตามหน้าที่หรือตามที่ได้รับมอบหมายภายในระยะเวลาที่กำหนด เมื่อเทียบกับนักศึกษาทั่วไป	<input type="text"/>
2. คุณภาพงาน (Quality of Work) ทำงานได้ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ มีความปราณีตเรียบร้อย มีความรอบคอบ ไม่เกิดปัญหาติดตามมา งานไม่ค้าง ทำงานเสร็จทันเวลาหรือก่อนเวลาที่กำหนด	<input type="text"/>

### ความรู้ความสามารถ

หัวข้อประเมิน	
3. ความรู้ความสามารถทางวิชาการ นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการเพียงพอ ที่จะทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย	<input type="text"/>
4. ความสามารถในการเรียนรู้และประยุกต์วิชาการ ความรวดเร็วในการเรียนรู้ เข้าใจข้อมูล ข่าวสาร และวิธีการทำงาน ตลอดจนการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้งาน	<input type="text"/>
5. ความรู้ความชำนาญด้านปฏิบัติการ หลังจากพนักงานนิเทศงานฯ สอนวิธีการปฏิบัติงานให้กับนักศึกษาในครั้งแรก ครั้งต่อไป นักศึกษาสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง เช่น การปฏิบัติงานในภาคสนาม ในห้องปฏิบัติการ	<input type="text"/>
6. วิจารณ์ญาณ การวิเคราะห์ และการตัดสินใจ ตัดสินใจได้ดี ถูกต้อง รวดเร็ว มีการวิเคราะห์ ข้อมูลและปัญหาต่างๆ อย่างรอบคอบ ก่อนการตัดสินใจ สามารถแก้ปัญหาเฉพาะหน้า สามารถตัดสินใจได้ด้วยตนเอง	<input type="text"/>
7. การจัดการและวางแผน นักศึกษามีความสามารถในการจัดการ ลำดับความสำคัญของงาน และการวางแผน การดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ	<input type="text"/>
8. ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอ ความสามารถในการติดต่อสื่อสาร การพูด การเขียน และการนำเสนอ (Presentation) สามารถสื่อให้เข้าใจได้ง่าย เรียบร้อย ชัดเจน ถูกต้อง รัดกุม มีลำดับขั้นตอนที่ดี ไม่ก่อให้เกิดความสับสนต่อการทำงาน รู้จักสอบถาม รู้จักชี้แจงผลการปฏิบัติงานและข้อขัดข้องให้ทราบ	<input type="text"/>
9. การพัฒนาด้านภาษาและวัฒนธรรมต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ การทำงานกับชาวต่างชาติ (ประเมินเฉพาะสถานประกอบการที่มีชาวต่างชาติ หรือที่ใช้ภาษาต่างประเทศในการติดต่อสื่อสาร)	<input type="text"/>
10. ความเหมาะสมต่อตำแหน่งงานที่ได้รับมอบหมาย สามารถพัฒนาตนเองให้ปฏิบัติงานตามตำแหน่งงาน (Job Position) และลักษณะงาน (Job Description) ที่มอบหมายได้อย่างเหมาะสม	<input type="text"/>

### ความรับผิดชอบต่อหน้าที่

หัวข้อประเมิน/Items	
11. ความรับผิดชอบและเป็นผู้ที่ไว้วางใจได้ ดำเนินงานให้สำเร็จลุล่วงโดยคำนึงถึงเป้าหมาย และความสำเร็จของงานเป็นหลัก ยอมรับผลที่เกิดจากการทำงานอย่างมีเหตุผล สามารถปล่อยให้ทำงาน (กรณีงานประจำ) ได้โดยไม่ต้องควบคุมมากเกินไป	<input type="text"/>

หัวข้อประเมิน/Items	
<p>12. ความสนใจ อุตสาหะในการทำงาน</p> <p>มีความสนใจและกระตือรือร้นในการทำงาน มีความอุตสาหะ ความพยายาม ความตั้งใจที่จะทำงานได้สำเร็จ มีความมานะบากบั่น ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคและปัญหา</p>	<input type="text"/>
<p>13. ความคิดริเริ่มในการทำงานและการเสนอความคิดเห็น</p> <p>เมื่อได้รับคำสั่งชี้แนะ สามารถเริ่มทำงานได้เอง โดยไม่ต้องรอคำสั่ง เสนอตัวเข้าช่วยงานแทบทุกอย่าง หรือมาขอรับงานใหม่ ๆ ไปทำโดยไม่ปล่อยเวลาว่างให้ล่วงเลยโดยเปล่าประโยชน์</p>	<input type="text"/>
<p>14. การตอบสนองต่อการสั่งการ</p> <p>ยินดีรับคำสั่ง คำแนะนำ คำวิจารณ์ ไม่แสดงความอึดอัดใจ เมื่อได้รับคำติ ตักเตือนและวิจารณ์ มีความรวดเร็วในการปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำ ข้อเสนอแนะและการวิจารณ์</p>	<input type="text"/>

## ลักษณะส่วนบุคคล

หัวข้อประเมิน/Items	
<p>15. บุคลิกภาพ การวางตัว และการปรับตัวเข้ากับสังคม</p> <p>มีบุคลิกภาพและวางตัวได้เหมาะสม เช่น ทักษะที่ดี มีวุฒิภาวะ มีความอ่อนน้อมถ่อมตน การแต่งกายและกิริยาวาจาเหมาะสม ตรงต่อเวลา เป็นต้น รวมถึงสามารถปรับตัวเข้ากับสังคมในองค์กรได้</p>	<input type="text"/>
<p>16. มนุษยสัมพันธ์</p> <p>สามารถร่วมงานกับผู้อื่น การทำงานเป็นทีม สร้างมนุษยสัมพันธ์ได้ดี เป็นที่รักใคร่ ขอบพของผู้ร่วมงาน เป็นผู้ที่ช่วยก่อให้เกิดความร่วมมือประสานงาน</p>	<input type="text"/>
<p>17. ความมั่นใจในตนเอง</p> <p>มีความสามารถแก้ปัญหา รับมือกับปัญหาต่าง ๆ เผชิญหน้ากับความท้าทาย หรืออุปสรรคต่างๆ ในชีวิตได้ เชื่อมมั่นในความคิด และความสามารถของตัวเอง สามารถเลือกวิธีการตัดสินใจที่ถูกต้อง มีความรู้สึกที่ดีให้กับตนเอง ไว้วางใจตนเองว่ามีความสามารถ มีพลัง มีประสิทธิภาพ และพึ่งพาตนเองได้ เป็นต้น</p>	<input type="text"/>
<p>18. ความเป็นผู้นำ</p> <p>มีความสามารถทำให้คนอื่นให้ความร่วมมือ สามารถชักจูง โน้มน้าว ชี้แนะ แนะนำ ให้บุคคลอื่นร่วมทำงานจนบรรลุวัตถุประสงค์ เป็นศูนย์กลางหรือศูนย์รวม สามารถสอดแทรกแนวความคิดให้เป็นที่ยอมรับ เป็นต้น</p>	<input type="text"/>
<p>19. ความมีระเบียบวินัย ปฏิบัติตามวัฒนธรรมขององค์กร</p> <p>ความสนใจเรียนรู้ ศึกษา กฎระเบียบ นโยบาย ต่าง ๆ และปฏิบัติตามโดยเต็มใจ การปฏิบัติตามระเบียบบริหารงานบุคคล (การเข้างาน ลางาน) ปฏิบัติตามกฎการรักษาความปลอดภัยในโรงงาน การควบคุมคุณภาพ 5 ส เป็นต้น</p>	<input type="text"/>
<p>20. คุณธรรมและจริยธรรม</p> <p>มีความซื่อสัตย์ สุจริต มีจิตใจสะอาด รู้จักเสียสละ ไม่เห็นแก่ตัว เอื้อเฟื้อช่วยเหลือผู้อื่น</p>	<input type="text"/>

## โปรดให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษา

21. จุดเด่นของนักศึกษา	22. ข้อควรปรับปรุงของนักศึกษา

23. ในอนาคต ท่านสนใจจะรับนักศึกษาเข้าทำงานในสถานประกอบการนี้หรือไม่  
 ( ) รับ                      ( ) ไม่แน่ใจ                      ( ) ไม่รับ

24. สรุปโดยภาพรวมท่านมีความคิดเห็นต่อคุณภาพนักศึกษาคนนี้ในระดับ

- 5 = ยอดเยี่ยม (Outstanding)     4 = ดีมาก (Very good)     3 = พอใจ (Satisfactory)  
 2 = คาบเส้น (Marginal)     1 = ไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมต่อสหกิจศึกษา (โปรดใส่ระดับคะแนน 5 = มากที่สุด → 1 = น้อยที่สุด )

หัวข้อการประเมิน	ระดับความคิดเห็น
<b>25.1 สหกิจศึกษามีประโยชน์ต่อองค์กรของท่าน</b>	
25.1.1 ได้ประโยชน์จากผลงานของนักศึกษาที่ไปปฏิบัติงาน	
25.1.2 มีโอกาสคัดเลือกพนักงานจริง	
25.1.3 มีโอกาสสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยในอนาคต	
<b>25.2 ด้านหลักสูตร</b>	
25.2.1 การกำหนดให้สหกิจศึกษาเป็นหลักสูตรบังคับสำหรับนักศึกษาทุกคน	
25.2.2 มีการจัดหลักสูตรเตรียมความพร้อมนักศึกษาก่อนออกสหกิจศึกษา	
25.2.3 นักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษาอย่างน้อย 1 ครั้ง ครั้งละ 16 สัปดาห์	
<b>25.3 กระบวนการดำเนินงานสหกิจศึกษา</b>	
25.3.1 มีหน่วยงานกลางในการติดต่อประสานงาน	
25.3.2 จัดส่งแบบสำรวจความต้องการรับนักศึกษาและแบบเสนองานสหกิจศึกษาให้สถานประกอบการเสนองานอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา	
25.3.3 ความเหมาะสมของช่องทางการคัดเลือกนักศึกษาสหกิจศึกษา	
25.3.4 ความเหมาะสมของระยะเวลาการส่งจดหมายสมัครงานนักศึกษาสหกิจศึกษาให้สถานประกอบการคัดเลือก	
25.3.5 มีการนัดหมายการเข้านิเทศงานของอาจารย์ล่วงหน้า และคณาจารย์นิเทศเข้านิเทศงานตามระยะเวลาที่นัดหมาย	
25.3.6 การนิเทศงานของอาจารย์มีประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของนักศึกษาและสถานประกอบการ	

หัวข้อการประเมิน	ระดับความคิดเห็น
25.3.7 จำนวนครั้งที่อาจารย์มานิเทศมีความเพียงพอ	
25.3.8 คุณภาพการนิเทศงานสหกิจศึกษาของอาจารย์	
25.4 ความพึงพอใจต่อการให้บริการ/ประสานงานของศูนย์สหกิจศึกษา	

26. การใช้ประโยชน์จากผลการปฏิบัติงาน/โครงการของนักศึกษาสหกิจศึกษา

26.1 สถานประกอบการนำผลการปฏิบัติงาน/โครงการนักศึกษาสหกิจศึกษาไปใช้ประโยชน์หรือไม่

- ใช่ (โปรดข้ามไปตอบข้อ 26.2)
- ยังไม่ใช้ประโยชน์ ณ เวลานี้ แต่คาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์ในอนาคต (โปรดข้ามไปตอบข้อ 26.2)
- ผลการปฏิบัติงาน/โครงการที่นักศึกษาสหกิจศึกษาทำไม่มีประโยชน์ต่อสถานประกอบการ

26.2 สถานประกอบการได้นำผลการปฏิบัติงาน/โครงการนักศึกษาสหกิจศึกษาไปใช้ประโยชน์หรือคาดว่าจะนำไปใช้

ประโยชน์ในอนาคตในหัวข้อใดบ้าง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) วางแผนการปฏิบัติงาน
- ( ) กำหนดงบประมาณ
- ( ) ลดต้นทุนการดำเนินงาน
- ( ) อบรมพนักงาน
- ( ) ปรับปรุงกระบวนการผลิต/ดำเนินงาน
- ( ) ออกแบบอุปกรณ์/เครื่องมือ
- ( ) อื่น ๆ (ถ้ามี).....

27. ข้อคิดเห็นอื่นๆ

.....

.....

.....

**หมายเหตุ :**

ขอความกรุณาตอบแบบประเมินผลภายในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้หากศูนย์ฯ ไม่ได้รับแบบประเมินนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดนักศึกษาจะไม่ผ่านการประเมินผล

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่ .....

ตารางที่ C.3-3-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.3 คุณภาพของบัณฑิต จำแนกระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 (AUN-QA 10.6, 11.5)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	2	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	2	2	2	2
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	2	3	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	3	3	3
5) ชีววิทยา (Honors Program)	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.60	2.60
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	1	2	2
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.33	2.33
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมการผลิต	3	2	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2	2	2
3) วิศวกรรมเคมี	3	3	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	2

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2
2) ฟิสิกส์	3	2	3	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	3	3
4) เคมี	2	1	2	2
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	3	4	4	4
6) ชีวเคมี	2	1	2	2
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษา แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป			
8) จุลชีววิทยา	3	2	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.78	2.78
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3
2) การจัดการ	3	2	2	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	1	2	2
5) การประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ	3	-	-	-
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			2.50	2.50
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	2	2	2	2
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	2	2	2
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.00	2.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2		
2) ฟิสิกส์	3	2	3	3		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	3	3		
4) เคมี	2	1	2	2		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	3	4	4	4		
6) ชีวเคมี	2	1	2	2		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษา แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป					
8) จุลชีววิทยา	3	2	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	2	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.78	2.78	2.74	2.74
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3		
2) การจัดการ	3	2	2	2		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	1	3	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			2.75	2.50	2.70	2.60
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) พืชศาสตร์	2	2	2	2		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2		
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	2	2	2		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.00	2.00	2.09	2.09
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	3	3	3		

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2	2	2
7) วิศวกรรมשמרמק	3	4	4	4
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	2	2	2	2
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	3	4	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	4	3	4	4
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	2	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	4	4
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	2	2	2
18) วิศวกรรมยานยนต์	2	2	2	2
19) วิศวกรรมอากาศยาน	2	2	2	2
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	2	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2	2	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			2.60	2.60
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME			
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			2.50	2.00
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>				
1) พยาบาลศาสตร์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>			3.00	3.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>			2.62	2.59

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	1	3	2	2
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	2	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2	2	2
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2	2	2
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	2	2	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	2	2	2
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			1.94	1.94
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1	1	1	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			1.00	2.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>			2.34	2.34

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	1	3	2	2		
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	2	3	3		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	2	2		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2	2	2		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	2	2	2		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	2	2	2		
9) การบริหารงานก่อสร้างและ	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			2.06	2.06	2.32	2.32
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>			2.41	2.40	2.45	2.44

ตารางที่ C.3-3-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวชี้ C.3 คุณภาพของบัณฑิต จำแนกระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 (AUN-QA 10.6, 11.5)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	2	2	2	2
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3	3	3
4) เคมี (Honors Program)	1	1	1	1
5) ชีววิทยา (Honors Program)	3	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.20	2.20
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2
2) การจัดการ	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			2.50	2.50
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.67	2.67
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2	2	2
3) วิศวกรรมเคมี	3	3	3	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	2	2

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	3
2) ฟิสิกส์	3	2	3	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	1	2	2	2
4) เคมี	1	2	1	1
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	1	1	1	1
6) ชีวเคมี	1	1	1	1
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1	1	1
8) จุลชีววิทยา	4	3	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.10	2.10
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2
2) การจัดการ	2	3	2	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	1	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			2.25	2.25
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	1	1
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.25	2.25
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	2	2	2		
2) ฟิสิกส์	3	2	3	3		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	1	2	2	2		
4) เคมี	1	2	1	1		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	1	1	1	1		
6) ชีวเคมี	1	1	1	1		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1	1	1		
8) จุลชีววิทยา	4	3	4	4		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			2.10	2.10	2.12	2.12
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2		
2) การจัดการ	3	2	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	1	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			2.50	2.50	2.40	2.40
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	1	1		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.25	2.25	2.36	2.36
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2		



ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.4  
ผลงานผู้เรียน

ตารางที่ C.4-4-1 ผลการประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวชี้ C.4 ผลงานของผู้เรียน จำแนกตามระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 (AUN-QA 11.4)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	4	4
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	3
5) ชีววิทยา (Honors Program)	5	5
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.60</b>	<b>3.60</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	4
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2
3) วิศวกรรมเคมี	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	2
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	2
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	2	2
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	2	2
19) วิศวกรรมอากาศยาน	2	2
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	2
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	2	2
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.59</b>	<b>2.59</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.50</b>	<b>2.00</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>		
1) พยาบาลศาสตร์	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2.80</b>	<b>2.77</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3
2) ฟิสิกส์	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4
4) เคมี	4	4
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4
6) ชีวเคมี	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับ นศ. แล้ว แต่ยังมี นศ. คงค้างอยู่	
8) จุลชีววิทยา	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2
5) การประกอบการธุรกิจ	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.60</b>	<b>2.60</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) พืชศาสตร์	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	2	2
3) วิศวกรรมวัสดุ	2	2
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	2	2
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>2.82</b>	<b>2.79</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3		
2) ฟิสิกส์	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4		
4) เคมี	4	4		
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4		
6) ชีวเคมี	4	4		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับ นศ. แล้ว แต่ยังมี นศ. คงค้างอยู่			
8) จุลชีววิทยา	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.56</b>	<b>3.56</b>	<b>3.52</b>	<b>3.52</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3		
2) การจัดการ	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>2.73</b>	<b>2.73</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>2.82</b>	<b>2.82</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	2	2		
3) วิศวกรรมวัสดุ	2	2		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>	<b>2.48</b>	<b>2.48</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2.88</b>	<b>2.88</b>	<b>2.83</b>	<b>2.81</b>

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	4	4
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	5	5
4) เคมี (Honors Program)	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.60</b>	<b>3.60</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	4
3) วิศวกรรมเคมี	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3	3
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	2	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	4
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	2
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	N/A	N/A
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.90</b>	<b>3.05</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>		
1) พยาบาลศาสตร์	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2.91</b>	<b>3.00</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>		
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	4
2) ฟิสิกส์	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3
4) เคมี	3	3
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	2
6) ชีวเคมี	5	5
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1
8) จุลชีววิทยา	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.10</b>	<b>3.10</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	2	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>		
1) พืชศาสตร์	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>		
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3
3) วิศวกรรมวัสดุ	1	2
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	1	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	1
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	5
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.33</b>	<b>2.78</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>		
1) มดพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>2.75</b>	<b>2.89</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	4		
2) ฟิสิกส์	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3		
4) เคมี	3	3		
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	2		
6) ชีวเคมี	5	5		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1		
8) จุลชีววิทยา	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.10</b>	<b>3.10</b>	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3		
2) การจัดการ	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>2.60</b>	<b>2.60</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.82</b>	<b>2.82</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3		
3) วิศวกรรมวัสดุ	1	2		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	2		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	1		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	1		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	5		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.33</b>	<b>2.56</b>	<b>2.64</b>	<b>2.87</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2.78</b>	<b>2.85</b>	<b>2.82</b>	<b>2.92</b>

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.5  
คุณสมบัตินักเรียน

ตารางที่ C.5-1-1 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/คุณวุฒิ *														
		ศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			อาจารย์			รวม		
		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1	เคมี	-	3.0	3.0	-	5.0	5.0	-	6.0	6.0	-	2.0	2.0	-	16.0	16.0
2	คณิตศาสตร์	-	2.0	2.0	-	2.0	2.0	-	5.0	5.0	-	2.0	2.0	-	11.0	11.0
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	3.0	3.0	-	3.0	3.0	-	3.0	3.0	-	9.0	9.0
4	ฟิสิกส์	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	-	5.0	5.0	-	6.0	6.0	-	20.0	20.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	2.0	2.0	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0
6	ปรักลินิก	-	-	-	-	3.0	3.0	-	6.0	6.0	1.0	5.0	6.0	1.0	14.0	15.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		-	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	-	<b>20.0</b>	<b>20.0</b>	-	<b>27.0</b>	<b>27.0</b>	<b>1.0</b>	<b>23.0</b>	<b>24.0</b>	<b>1.0</b>	<b>79.0</b>	<b>80.0</b>
8	ศึกษาทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.5	1.0	2.5	1.5	2.0	3.5
9	ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	7.0	10.0	4.0	10.0	14.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	1.0	1.0	-	5.0	5.0	2.0	6.0	8.0	2.0	12.0	14.0
11	เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	6.0	4.0	7.0	11.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		-	-	-	-	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>9.0</b>	<b>12.0</b>	<b>8.5</b>	<b>18.0</b>	<b>26.5</b>	<b>11.5</b>	<b>31.0</b>	<b>42.5</b>
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1.0	1.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	3.0	3.0	-	9.0	9.0
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	5.0	5.0	-	4.0	4.0	-	2.0	2.0	-	11.0	11.0
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	3.0	3.0	-	5.0	5.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	11.0	11.0
15	เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	3.0	3.0	-	9.0	9.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		-	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	-	<b>12.0</b>	<b>12.0</b>	-	<b>16.0</b>	<b>16.0</b>	-	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>	-	<b>40.0</b>	<b>40.0</b>
16	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	3.0	4.0	7.0	3.0	5.0	8.0
17	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	3.0	3.0	6.0	3.0	7.0	10.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	4.0	5.0	1.0	6.0	7.0
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	4.0	5.0	3.0	1.0	4.0	4.0	7.0	11.0
20	วิศวกรรมเคมี	-	1.0	1.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	4.0	4.0	-	9.0	9.0
21	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	4.0	4.0	-	4.0	4.0	3.0	9.0	12.0	3.0	17.0	20.0
22	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	2.0	2.0	-	8.0	8.0
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	-	-	-	-	3.0	3.0	-	6.0	6.0	-	1.0	1.0	-	10.0	10.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	3.0	3.0	-	4.0	4.0	-	1.0	1.0	-	8.0	8.0
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	5.0	5.0	-	5.0	5.0	-	4.0	4.0	-	14.0	14.0
26	วิศวกรรมโยธา	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	2.0	4.0	6.0	-	2.0	2.0	2.0	11.0	13.0
27	วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	3.0	-	6.0	6.0	-	10.0	10.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	6.0	-	3.0	3.0	1.0	8.0	9.0
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	3.0	-	2.0	2.0	-	6.0	6.0
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.5	1.5	-	3.5	3.5
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	เทคโนโลยีธรณี	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	3.0	3.0	1.0	5.0	6.0	2.0	9.0	11.0
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	2.0
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		-	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1.0</b>	<b>27.0</b>	<b>28.0</b>	<b>4.0</b>	<b>57.0</b>	<b>61.0</b>	<b>15.0</b>	<b>52.5</b>	<b>67.5</b>	<b>20.0</b>	<b>139.5</b>	<b>159.5</b>

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/คุณวุฒิ *														
		ศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			อาจารย์			รวม		
		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
34	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์ แพทยศาสตร์	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
35	กุมารเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	
36	จักษุวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
37	จิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
38	พยาธิวิทยา	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	3.0	-	4.0	4.0	
39	นิติเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	-	2.5	2.5	
41	วิสัญญีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
42	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	3.0	3.0	-	6.0	6.0	
43	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	ศัลยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	
45	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
46	โสต ศอ นาสิกวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
47	ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	4.0	4.0	
48	อายุรศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	5.0	5.0	-	7.0	7.0	
49	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	5.0	6.0
50	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	4.0	1.0	4.0	5.0	4.0	5.0	9.0
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>		-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	-	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>	<b>3.0</b>	<b>10.0</b>	<b>13.0</b>	<b>2.0</b>	<b>37.5</b>	<b>39.5</b>	<b>5.0</b>	<b>50.5</b>	<b>55.5</b>
51	การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	1.0	1.0	2.0	3.0
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	6.0
53	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	5.0	-	5.0
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	1.5	3.5	2.0	2.5	4.5
56	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	5.0
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>14.0</b>	<b>5.5</b>	<b>19.5</b>	<b>14.0</b>	<b>12.5</b>	<b>26.5</b>
57	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0
58	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0
59	สุขภาพช่องปากเด็ก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0
60	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0
61	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0
62	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>		-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	-	-	-	-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>6.0</b>	<b>2.0</b>	<b>8.0</b>	<b>6.0</b>	<b>4.0</b>	<b>10.0</b>
<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>		-	<b>18.0</b>	<b>18.0</b>	<b>1.0</b>	<b>65.0</b>	<b>66.0</b>	<b>10.0</b>	<b>127.0</b>	<b>137.0</b>	<b>46.5</b>	<b>146.5</b>	<b>193.0</b>	<b>57.5</b>	<b>356.5</b>	<b>414.0</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.5-1-1 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มี.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/คุณวุฒิ														
		ศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			อาจารย์			รวม		
		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1	เคมี	-	2.0	2.0	-	6.0	6.0	-	6.0	6.0	-	3.5	3.5	-	17.5	17.5
2	คณิตศาสตร์	-	2.0	2.0	-	1.0	1.0	-	6.0	6.0	-	0.5	0.5	-	9.5	9.5
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	3.0	3.0	-	4.0	4.0	-	1.5	1.5	-	8.5	8.5
4	ฟิสิกส์	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	-	5.0	5.0	-	6.0	6.0	-	20.0	20.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0
6	ปรีคลินิก	-	-	-	-	4.0	4.0	-	7.0	7.0	-	4.0	4.0	-	15.0	15.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	3.0	-	4.0	4.0
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		-	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>	-	<b>20.0</b>	<b>20.0</b>	-	<b>31.0</b>	<b>31.0</b>	-	<b>19.5</b>	<b>19.5</b>	-	<b>78.5</b>	<b>78.5</b>
8	ศึกษาทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0
9	ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	8.0	11.0	4.0	11.0	15.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	1.0	1.0	-	5.0	5.0	2.0	5.0	7.0	2.0	11.0	13.0
11	เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	6.0	9.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		-	-	-	-	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>9.0</b>	<b>12.0</b>	<b>7.0</b>	<b>17.0</b>	<b>24.0</b>	<b>10.0</b>	<b>30.0</b>	<b>40.0</b>
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1.0	1.0	-	-	-	-	5.0	5.0	-	2.0	2.0	-	8.0	8.0
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	-	2.0	2.0	-	11.0	11.0
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	2.0	2.0	-	6.0	6.0	-	3.0	3.0	-	-	-	-	11.0	11.0
15	เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	3.0	3.0	-	9.0	9.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		-	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	-	<b>12.0</b>	<b>12.0</b>	-	<b>17.0</b>	<b>17.0</b>	-	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	-	<b>39.0</b>	<b>39.0</b>
16	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	5.5	1.5	4.0	5.5
17	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	3.0	3.0	6.0	3.0	7.0	10.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	2.0	3.0	5.0	2.0	5.0	7.0
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	4.0	5.0	2.0	-	2.0	3.0	6.0	9.0
20	วิศวกรรมเคมี	-	1.0	1.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	4.0	4.0	-	9.0	9.0
21	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	4.0	4.0	-	4.0	4.0	2.0	8.0	10.0	2.0	16.0	18.0
22	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	2.0	2.0	-	8.0	8.0
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	-	-	-	-	3.0	3.0	-	6.0	6.0	1.0	-	1.0	1.0	9.0	10.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	1.0	1.0	-	7.0	7.0
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	5.0	5.0	-	4.0	4.0	-	3.0	3.0	-	12.0	12.0
26	วิศวกรรมโยธา	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	2.0	4.0	6.0	-	2.0	2.0	2.0	11.0	13.0
27	วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	7.0	7.0	-	10.0	10.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	-	5.5	5.5	1.0	8.5	9.5
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	4.0	-	2.0	2.0	-	7.0	7.0
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	3.0	3.0
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	เทคโนโลยีธรณี	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	2.0	2.0	0.5	3.5	4.0	1.5	6.5	8.0
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	-	2.0	2.0	1.0	3.0
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		-	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1.0</b>	<b>26.0</b>	<b>27.0</b>	<b>4.0</b>	<b>51.0</b>	<b>55.0</b>	<b>14.0</b>	<b>50.0</b>	<b>64.0</b>	<b>19.0</b>	<b>130.0</b>	<b>149.0</b>

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ/คุณวุฒิ														
		ศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			อาจารย์			รวม		
		ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
34	กุมารเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.0	3.0	-	-	4.0	4.0
35	จักษุวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	3.0	3.0
36	จิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	พยาธิวิทยา	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	-	-	3.0	3.0
38	นิติเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	วิสัญญีวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	4.0	-	-	6.0	6.0
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0
43	ศัลยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	5.0	5.0
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0
45	ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	3.0	3.0
46	อายุรศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	3.5	3.5	-	-	4.5	4.5
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	5.0	6.0
48	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	5.0	6.0	2.0	5.0	7.0
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>7.0</b>	<b>8.0</b>	<b>2.0</b>	<b>33.5</b>	<b>35.5</b>	<b>3.0</b>	<b>42.5</b>	<b>45.5</b>
49	การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	6.0	6.0
51	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	3.0	-	3.0	3.0
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0
54	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	5.0	5.0
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	-	-	-	-	-	-	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>12.0</b>	<b>5.0</b>	<b>17.0</b>	<b>12.0</b>	<b>12.0</b>	<b>24.0</b>	<b>24.0</b>
55	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	3.5	5.5	2.0	4.5	6.5	6.5
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	<b>3.5</b>	<b>5.5</b>	<b>2.0</b>	<b>4.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	-	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>	<b>1.0</b>	<b>63.0</b>	<b>64.0</b>	<b>8.0</b>	<b>123.0</b>	<b>131.0</b>	<b>37.0</b>	<b>135.5</b>	<b>172.5</b>	<b>46.0</b>	<b>336.5</b>	<b>382.5</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ตารางที่ C.5-1-1 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิ  
ปีการศึกษา 2557 (ก.ค. 57 - มิ.ย. 58)

สำนักวิชา	ระดับการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ				รวม	หมายเหตุ
		อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
1-สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	โท	2	-	-	-	2	
	เอก	19	31	20	9	79	
	รวม	21	31	20	9	81	
2-สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	โท	9	3	-	-	12	
	เอก	18	9	6	-	33	
	รวม	27	12	6	-	45	
3-สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	โท	-	-	-	-	-	
	เอก	8	18	11	3	40	
	รวม	8	18	11	3	40	
4-สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	โท	18	4	1	-	23	
	เอก	46	53	23	4	126	
	รวม	64	57	24	4	149	
5-สำนักวิชาแพทยศาสตร์	โท	3	3	-	-	6	
	เอก	26	8	-	-	34	
	รวม	29	11	-	-	40	
6-สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	โท	13	-	-	-	13	
	เอก	5	7	-	-	12	
	รวม	18	7	-	-	25	
รวมทั้งหมด	โท	45	10	1	-	56	
	เอก	122	126	60	16	324	
	รวม	167	136	61	16	380	

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มี.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ประจำ *	จำนวนอาจารย์ ที่ลาศึกษาต่อ/อบรม	จำนวนอาจารย์ คงเหลือ
1	เคมี	16.0	-	16.0
2	คณิตศาสตร์	11.0	-	11.0
3	ชีววิทยา	9.0	-	9.0
4	ฟิสิกส์	20.0	-	20.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	4.0
6	ปรีคลินิก	15.0	-	15.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	5.0	-	5.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		80.0	-	80.0
8	ศึกษาทั่วไป	3.5	-	3.5
9	ภาษาต่างประเทศ	14.0	-	14.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	-	14.0
11	เทคโนโลยีการจัดการ	11.0	-	11.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		42.5	-	42.5
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	9.0	-	9.0
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	11.0
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	11.0
15	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	9.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		40.0	-	40.0
16	วิศวกรรมการผลิต	8.0	2.0	6.0
17	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	10.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	-	7.0
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11.0	1.0	10.0
20	วิศวกรรมเคมี	9.0	-	9.0
21	วิศวกรรมเครื่องกล	20.0	1.5	18.5
22	วิศวกรรมเซรามิก	8.0	-	8.0
23	วิศวกรรมโพลิเมอร์	10.0	-	10.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	8.0	-	8.0
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	14.0	-	14.0
26	วิศวกรรมโยธา	13.0	-	13.0
27	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	10.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.0	-	9.0
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	6.0	-	6.0
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.5	-	3.5
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-
32	เทคโนโลยีธรณี	11.0	-	11.0
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	2.0	-	2.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		159.5	4.5	155.0

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ/อบรม	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	40.5	6.0	34.5
34	แพทยศาสตร์	1.0	-	1.0
35	กุมารเวชศาสตร์	5.0	2.0	3.0
36	จักษุวิทยา	1.0	-	1.0
37	จิตเวชศาสตร์	1.0	-	1.0
38	พยาธิวิทยา	4.0	-	4.0
39	นิติเวชศาสตร์	-	-	-
40	รังสีวิทยา	2.5	-	2.5
41	วิสัญญีวิทยา	2.0	0.5	1.5
42	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	1.5	4.5
43	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	-
44	ศัลยศาสตร์	5.0	-	5.0
45	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	1.0
46	โสต ศอ นาสิกวิทยา	1.0	-	1.0
47	ออร์โธปิดิกส์	4.0	1.0	3.0
48	อายุรศาสตร์	7.0	1.0	6.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	15.0	2.0	13.0
49	อนามัยสิ่งแวดล้อม	6.0	-	6.0
50	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	2.0	7.0
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	55.5	8.0	47.5
51	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	0.5	2.5
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	6.0
53	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	3.0
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	5.0	2.5	2.5
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.5	-	4.5
56	การพยาบาลอนามัยชุมชน	5.0	0.5	4.5
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	26.5	3.5	23.0
57	ทันตแพทยศาสตร์	1.0	-	1.0
58	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	1.0	-	1.0
59	สุขภาพช่องปากเด็ก	1.0	-	1.0
60	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	3.0	-	3.0
61	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	3.0	1.0	2.0
62	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	1.0	1.0	-
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	10.0	2.0	8.0
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	414.0	18.0	396.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ประจำ *	จำนวนอาจารย์ ที่ลาศึกษาต่อ/อบรม	จำนวนอาจารย์ คงเหลือ
1	เคมี	17.5	-	17.5
2	คณิตศาสตร์	9.5	-	9.5
3	ชีววิทยา	8.5	-	8.5
4	ฟิสิกส์	20.0	-	20.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	4.0
6	ปรักลีนิก	16.0	1.0	15.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.0	-	4.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		79.5	1.0	78.5
8	ศึกษาทั่วไป	3.0	-	3.0
9	ภาษาต่างประเทศ	15.0	-	15.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	1.0	13.0
11	เทคโนโลยีการจัดการ	9.0	-	9.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		41.0	1.0	40.0
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	8.0	-	8.0
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	11.0
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	11.0
15	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	9.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		39.0	-	39.0
16	วิศวกรรมการผลิต	6.5	1.0	5.5
17	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	10.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	-	7.0
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	1.0	9.0
20	วิศวกรรมเคมี	9.0	-	9.0
21	วิศวกรรมเครื่องกล	20.0	2.0	18.0
22	วิศวกรรมเซรามิก	8.0	-	8.0
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	10.0	-	10.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7.0	-	7.0
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	1.0	12.0
26	วิศวกรรมโยธา	13.0	-	13.0
27	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	10.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.5	-	9.5
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7.0	-	7.0
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	-	3.0
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-
32	เทคโนโลยีธรณี	9.0	1.0	8.0
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	3.0	-	3.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		155.0	6.0	149.0

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ/อบรม	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	35.5	3.0	32.5
34	แพทยศาสตร์	1.0	-	1.0
35	กุมารเวชศาสตร์	5.0	1.0	4.0
36	จักษุวิทยา	3.0	-	3.0
37	จิตเวชศาสตร์	-	-	-
38	พยาธิวิทยา	3.0	-	3.0
39	นิติเวชศาสตร์	-	-	-
40	รังสีวิทยา	-	-	-
41	วิสัญญีวิทยา	1.0	-	1.0
42	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	6.0
43	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	1.0	-	1.0
44	ศัลยศาสตร์	5.0	-	5.0
45	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	1.0
46	ออร์โธปิดิกส์	4.0	1.0	3.0
47	อายุรศาสตร์	5.5	1.0	4.5
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	15.0	2.0	13.0
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	6.0	-	6.0
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	2.0	7.0
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	50.5	5.0	45.5
50	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	3.0
51	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	6.0
52	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	3.0
53	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	5.0	2.0	3.0
54	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	4.0
55	การพยาบาลอนามัยชุมชน	5.0	-	5.0
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	26.0	2.0	24.0
56	ทันตแพทยศาสตร์	6.5	-	6.5
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	6.5	-	6.5
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	397.5	15.0	382.5

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน

หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2557 (ก.ค. 57 - มิ.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
1	เคมี	12.0	-	12.0
2	คณิตศาสตร์	9.0	-	9.0
3	ชีววิทยา	10.0	-	10.0
4	ฟิสิกส์	20.0	-	20.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	4.0
6	จุลชีววิทยา	4.0	-	4.0
7	ชีวเคมี	6.0	-	6.0
8	กายวิภาคศาสตร์	5.0	-	5.0
9	สรีรวิทยา	3.0	-	3.0
10	ปรสิตวิทยา	1.0	1.0	-
11	เภสัชวิทยา	3.0	-	3.0
12	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.0	-	4.0
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>81.0</b>	<b>1.0</b>	<b>80.0</b>
13	ศึกษาทั่วไป	4.0	-	4.0
14	ภาษาต่างประเทศ	17.5	-	17.5
15	เทคโนโลยีสารสนเทศ	13.5	3.0	10.5
16	เทคโนโลยีการจัดการ	10.0	-	10.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>45.0</b>	<b>3.0</b>	<b>42.0</b>
17	เทคโนโลยีการผลิตพืช	8.0	-	8.0
18	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	11.0
19	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	11.0
20	เทคโนโลยีอาหาร	10.0	-	10.0
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>40.0</b>	<b>-</b>	<b>40.0</b>
21	วิศวกรรมการผลิต	7.0	-	7.0
22	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	10.0
23	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	-	7.0
24	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	1.0	9.0
25	วิศวกรรมเคมี	10.0	-	10.0
26	วิศวกรรมเครื่องกล	19.0	-	19.0
27	วิศวกรรมเซรามิก	6.0	-	6.0
28	วิศวกรรมโพลิเมอร์	10.0	-	10.0
29	วิศวกรรมพอลิเมอร์	8.0	-	8.0
30	วิศวกรรมไฟฟ้า	12.0	1.0	11.0
31	วิศวกรรมโยธา	12.0	-	12.0
32	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	10.0
33	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10.0	-	10.0
34	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7.0	-	7.0
35	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	-	3.0
36	เทคโนโลยีธรณี	8.0	1.0	7.0
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>149.0</b>	<b>3.0</b>	<b>146.0</b>

ตารางที่ C.5-1-2 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2557 (ก.ค. 57 - มิ.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	26.0	3.0	23.0
37	กุมารเวชศาสตร์	2.0	-	2.0
38	จักษุวิทยา	1.0	1.0	-
39	จิตเวชศาสตร์	0.5	-	0.5
40	พยาธิวิทยา	2.0	-	2.0
41	วิสัญญีวิทยา	1.0	-	1.0
42	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	6.0
43	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	0.5	-	0.5
44	ศัลยศาสตร์	4.0	-	4.0
45	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	1.0
46	ออร์โธปิดิกส์	4.0	1.0	3.0
47	อายุรศาสตร์	4.0	1.0	3.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	14.0	1.0	13.0
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	-	5.0
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	1.0	8.0
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	40.0	4.0	36.0
50	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	3.0
51	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	6.0
52	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	3.0
53	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	5.0	2.0	3.0
54	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	4.0
55	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	-	4.0
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	25.0	2.0	23.0
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	380.0	13.0	367.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2558

ตารางที่ C.5-2-1 : อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2559 (1 ก.ค. 59 - 30 มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
1	เคมี	18	2.0	3.0	19.00	
2	คณิตศาสตร์	11	-	1.0	12.00	
3	ชีววิทยา	10.0	1.0	1.0	10.00	
4	ฟิสิกส์	20.0	-	1.0	21.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	-	4.00	
6	ปรีคลินิก	17.0	2.0	-	15.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	5.0	-	-	5.00	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		85.0	5.0	6.0	86.00	-
8	ศึกษาทั่วไป	4.0	1.0	1.0	4.00	
9	ภาษาต่างประเทศ	15.0	1.0	-	14.00	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	-	-	14.00	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	11.0	-	-	11.00	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		44.0	2.0	1.0	43.00	-
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	9.0	-	-	9.00	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	-	11.00	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	-	11.00	
15	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	-	9.00	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		40.0	-	-	40.00	-
16	วิศวกรรมการผลิต	8.0	-	-	8.00	
17	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	-	10.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	1.0	1.0	7.00	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	11.0	-	-	11.00	
20	วิศวกรรมเคมี	9.0	1.0	2.0	10.00	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	20.0	-	-	20.00	
22	วิศวกรรมเซรามิก	8.0	-	-	8.00	
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	10.0	-	-	10.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	8.0	-	-	8.00	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	14.0	-	-	14.00	
26	วิศวกรรมโยธา	13.0	-	-	13.00	
27	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	-	10.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.0	-	1.0	10.00	
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	6.0	1.0	-	5.00	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	-	1.0	4.00	
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	0.00	
32	เทคโนโลยีธรณี	11.0	-	-	11.00	
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	2.0	-	-	2.00	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		159.0	3.0	5.0	161.00	-
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		1.0	-	-	1.00	
34	กุมารเวชศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
35	จักษุวิทยา	1.0	-	-	1.00	
36	จิตเวชศาสตร์	1.0	-	-	1.00	
37	พยาธิวิทยา	4.0	-	-	4.00	
38	นิติเวชศาสตร์	-	-	-	0.00	
39	รังสีวิทยา	3.0	1.0	-	2.00	
40	วิสัญญีวิทยา	2.0	-	-	2.00	
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	-	6.00	
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	1.0	1.0	-	0.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
43	ศัลยศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	-	1.00	
45	สาขาวิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา	1.0	-	-	1.00	
46	ออร์โธปิดิกส์	5.0	1.0	-	4.00	
47	อายุรศาสตร์	9.0	2.0	-	7.00	
	<b>กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์</b>					
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	6.0	-	1.0	7.00	
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	-	-	9.00	
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>60.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1.0</b>	<b>56.00</b>	-
50	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	-	3.00	
51	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	-	6.00	
52	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	-	3.00	
53	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	5.0	-	-	5.00	
54	การพยาบาลครอบครัวและการคุ้มครอง	5.0	-	-	5.00	
55	การพยาบาลอนามัยชุมชน	5.0	-	1.0	6.00	
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>27.0</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>28.00</b>	-
56	ทันตแพทยศาสตร์	1.0	0	0	1.00	
57	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	2.0	1	1	2.00	
58	สุขภาพช่องปากเด็ก	1.0	0	1	2.00	
59	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	3.0	0	1	4.00	
60	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	3.0	0	1	4.00	
61	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	1.0	0	0	1.00	
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>11.0</b>	<b>1.0</b>	<b>4.0</b>	<b>14.00</b>	-
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>426.0</b>	<b>16.0</b>	<b>18.0</b>	<b>428.00</b>	-

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.5-2-1 : อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2558 (1 ก.ค. 58 - 30 มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
1	เคมี	17	-	1.0	18.00	
2	คณิตศาสตร์	9	-	1.0	10.00	
3	ชีววิทยา	10	2.0	2.0	10.00	
4	ฟิสิกส์	21	-	-	21.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	4	-	-	4.00	
6	ปรัศนิก	16.0	-	-	16.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	5.0	1.0	-	4.00	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		82.0	3.0	4.0	83.00	-
8	ศึกษาทั่วไป	4.0	1.0	-	3.00	
9	ภาษาต่างประเทศ	16.0	1.0	-	15.00	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	-	-	14.00	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	10.0	1.0	1.0	10.00	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		44.0	3.0	1.0	42.00	-
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	8.0	-	-	8.00	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	-	11.00	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	-	11.00	
15	เทคโนโลยีอาหาร	10.0	1.0	-	9.00	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		40.0	1.0	-	39.00	-
16	วิศวกรรมการผลิต	6.0	-	2.0	8.00	
17	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	-	10.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	-	2.0	9.00	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	-	1.0	11.00	
20	วิศวกรรมเคมี	9.0	-	-	9.00	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	20.0	-	-	20.00	
22	วิศวกรรมเซรามิก	8.0	-	-	8.00	
23	วิศวกรรมโพลิเมอร์	10.0	-	-	10.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7.0	-	1.0	8.00	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	-	1.0	14.00	
26	วิศวกรรมโยธา	13.0	-	-	13.00	
27	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	-	10.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10.0	1.0	-	9.00	
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7.0	-	-	7.00	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	-	-	3.00	
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	0.00	
32	เทคโนโลยีธรณี	8.0	-	3.0	11.00	
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	3.0	1.0	-	2.00	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		154.0	1.0	10.0	163.00	-
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		1.0	-	-	1.00	
34	กุมารเวชศาสตร์	5.0	1.0	-	4.00	
35	จักษุวิทยา	3.0	3.0	-	0.00	
36	จิตเวชศาสตร์	-	-	-	0.00	
37	พยาธิวิทยา	3.0	-	1.0	4.00	
38	นิติเวชศาสตร์	-	-	-	0.00	
39	รังสีวิทยา	1.0	1.0	-	0.00	
40	วิสัญญีวิทยา	1.0	-	-	1.00	
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	-	6.00	
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	1.0	-	-	1.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
43	คัลยศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
44	สัตวศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	-	1.00	
45	ออร์โธปิดิกส์	4.0	-	-	4.00	
46	อายุรศาสตร์	7.0	2.0	-	5.00	
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์					
47	อนามัยสิ่งแวดล้อม	6.0	-	-	6.00	
48	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	-	-	9.00	
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	53.0	7.0	1.0	47.00	-
49	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	-	3.00	
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	7.0	-	-	7.00	
51	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	-	3.00	
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	5.0	-	-	5.00	
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	-	4.00	
54	การพยาบาลอนามัยชุมชน	5.0	-	-	5.00	
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	27.0	-	-	27.00	-
55	ทันตแพทยศาสตร์	5.0	1	7	11.00	
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	5.0	1.0	7.0	11.00	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	405.0	16.0	23.0	412.00	-

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C.5-2-1 : อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2557 (1 ก.ค. 57 - 30 มิ.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
1	เคมี	12.0	-	-	12.00	
2	คณิตศาสตร์	10.0	1.0	-	9.00	
3	ชีววิทยา	10.0	-	-	10.00	
4	ฟิสิกส์	20.0	-	-	20.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	-	4.00	
6	ปรักลินิก					
	- จุลชีววิทยา	4.0	-	-	4.00	
	- ชีวเคมี	6.0	-	-	6.00	
	- กายวิภาคศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
	- สรีรวิทยา	3.0	-	-	3.00	
	- ปรสิตรวิทยา	1.0	-	-	1.00	
	- เภสัชวิทยา	3.0	-	-	3.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.0	-	1	5.00	
	<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>82.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>82.00</b>	-
8	ศึกษาทั่วไป	4.0	-	-	4.00	
9	ภาษาต่างประเทศ	17.0	-	1	18.00	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	1.0	1	14.00	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	10.0	-	-	10.00	
	<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>45.0</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	<b>46.00</b>	-
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	9.0	1.0	-	8.00	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	-	11.00	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	-	11.00	
15	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	1.0	10.00	
	<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>40.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>40.00</b>	-
16	วิศวกรรมการผลิต	6.0	-	2	8.00	
17	วิศวกรรมเกษตร	10.0	-	-	10.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	6.0	-	1.0	7.00	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	-	-	10.00	
20	วิศวกรรมเคมี	10.0	-	-	10.00	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	19.0	-	1	20.00	
22	วิศวกรรมเซรามิก	6.0	-	-	6.00	
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	10.0	-	-	10.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	8.0	-	-	8.00	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	1.0	1	13.00	
26	วิศวกรรมโยธา	12.0	-	1	13.00	
27	วิศวกรรมโลหการ	10.0	-	-	10.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10.0	-	-	10.00	
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	8.0	1.0	-	7.00	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	-	-	3.00	
31	เทคโนโลยีธรณี	9.0	1.0	-	8.00	
	<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>150.0</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>153.00</b>	-
	<b>กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>26.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30.00</b>	
32	แพทยศาสตร์	-	-	1.0	1.00	
33	กุมารเวชศาสตร์	2.0	-	-	2.00	
34	จักษุวิทยา	1.0	-	-	1.00	
35	จิตเวชศาสตร์	-	-	1.0	1.00	
36	พยาธิวิทยา	2.0	-	1	3.00	
37	รังสีวิทยา	1.0	1.0	0	0.00	
38	วิสัญญีวิทยา	1.0	-	-	1.00	
39	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	-	6.00	
40	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	1.0	1.00	
41	ศัลยศาสตร์	4.0	-	1.0	5.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/ เกษียณในระหว่าง ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ เข้าใหม่ ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ทั้งหมด ปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
42	สุติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	-	1.00	
43	ออร์โธปิดิกส์	4.0	-	-	4.00	
44	อายุรศาสตร์	4.0	-	-	4.00	
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	14.0	-	-	14.00	
45	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	-	1.0	6.00	
46	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	-	-	9.00	
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	40.0	-	-	44.00	-
47	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	-	3.00	
48	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	-	6.00	
49	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	-	3.00	
50	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	-	-	3.00	
51	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	1.0	1.0	4.00	
52	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	-	1.0	5.00	
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	23.0	1.0	2.0	24.00	-
53	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	4.0	4.00	
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	4.0	4.00	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	380.0	7.0	16.0	393.0	-

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2558

ตารางที่ C.5-3-1 : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สำนักวิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES)				รวม 2 ระดับ	จำนวนอาจารย์ประจำ เต็มเวลา (FTEF)**	FTES รวมต่ออาจารย์ประจำ (FTEF)
		ปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา (ปรับค่าตาม กลุ่มสาขาวิชา)					
			ป.โท	ป.เอก	รวม			
1	วิทยาศาสตร์	3,662.38	104.54	160.60	265.14	3,927.52	80.00	49.09 : 1
2	เทคโนโลยีสังคม	3,361.20	46.93	69.07	115.99	3,477.19	42.50	81.82 : 1
3	เทคโนโลยีการเกษตร	846.93	72.60	76.66	149.26	996.19	40.00	24.90 : 1
4	วิศวกรรมศาสตร์	5,917.58	198.66	118.40	317.06	6,234.64	159.50	39.09 : 1
5	แพทยศาสตร์ *	928.74	2.10		2.10	930.84	55.50	17.12 : 1
	- แพทยศาสตร์	500.18				500.18	40.50	12.66 : 1
	- สาธารณสุขศาสตร์	428.56	2.10		2.10	430.66	15.00	28.71 : 1
6	พยาบาลศาสตร์ *	184.18				184.18	26.50	6.95 : 1
7	ทันตแพทยศาสตร์	10.67				10.67	10.00	1.07 : 1
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		14,911.68	424.83	424.73	849.55	15,761.23	414.00	38.16 : 1
							เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 20.15	

หมายเหตุ : 1. สูตรการคำนวณ FTES ตลอดปีการศึกษา

FTES (ระดับปริญญาตรี) = SCH/45 (ระดับปริญญาตรี : 15 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

FTES (ระดับบัณฑิตศึกษา) = SCH/30 (ระดับบัณฑิตศึกษา : 10 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

2. การปรับจำนวนในระหว่างปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ได้ปรับค่าจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นระดับปริญญาตรี

เพื่อนำมารวมคำนวณหาสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ

2.1 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + FTES ระดับบัณฑิตศึกษา

2.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + (2 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)

2.3 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ = FTES ระดับปริญญาตรี + (1.8 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)

3. \* หมายถึง สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ยังไม่มีรายวิชาที่ให้บริการระดับบัณฑิตศึกษา

4. \*\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำเต็มเวลาเทียบเท่า เป็นอาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาทำงาน 6-8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือน คิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา: นักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า ปีการศึกษา 2559

ผู้ให้ข้อมูล : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

ตารางที่ C.5-3-1 : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สำนักวิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES)					จำนวนอาจารย์ประจำ เต็มเวลา (FTEF)**	FTES รวมต่ออาจารย์ ประจำ (FTEF)
		ปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา (ปรับค่าตามกลุ่มสาขาวิชา)			รวม 2 ระดับ		
			ป.โท	ป.เอก	รวม			
1	วิทยาศาสตร์	3,791.87	41.80	77.97	119.77	3,911.64	78.50	49.83 : 1
2	เทคโนโลยีสังคม	3,199.56	14.03	34.60	48.63	3,248.19	40.00	81.20 : 1
3	เทคโนโลยีการเกษตร	569.58	24.73	45.47	70.20	639.78	39.00	16.40 : 1
4	วิศวกรรมศาสตร์	5,319.49	272.70	79.00	351.70	5,671.19	149.00	38.06 : 1
5	แพทยศาสตร์ *	656.20	3.37		3.37	659.57	45.50	14.50 : 1
	- แพทยศาสตร์	303.96				303.96	32.50	9.35 : 1
	- สาธารณสุขศาสตร์	352.24	3.37		3.37	355.61	13.00	27.35 : 1
6	พยาบาลศาสตร์ *	198.13				198.13	24.00	8.26 : 1
7	ทันตแพทยศาสตร์	0.00				0.00	6.50	0.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		13,734.83	356.63	237.04	593.67	14,328.50	382.50	37.46 : 1
เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 20.42								

หมายเหตุ : 1. สูตรการคำนวณ FTES ตลอดปีการศึกษา

FTES (ระดับปริญญาตรี) = SCH/45 (ระดับปริญญาตรี : 15 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

FTES (ระดับบัณฑิตศึกษา) = SCH/30 (ระดับบัณฑิตศึกษา : 10 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

- การปรับจำนวนในระหว่างปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ได้ปรับค่าจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นระดับปริญญาตรี เพื่อนำมารวมคำนวณหาสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ
  - กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + FTES ระดับบัณฑิตศึกษา
  - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + (2 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)
  - กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ = FTES ระดับปริญญาตรี + (1.8 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)
- \* หมายถึง สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ยังไม่มีรายวิชาที่ให้บริการระดับบัณฑิตศึกษา
- \*\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำเต็มเวลาเทียบเท่า เป็นอาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาทำงาน 6-8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือน คิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา: นักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า ปีการศึกษา 2558

ผู้ให้ข้อมูล : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2559

ตารางที่ C.5-3-1 : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2557 (ก.ค. 57 - มิ.ย. 58)

ลำดับที่	สำนักวิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES)					จำนวนอาจารย์ ประจำเต็มเวลา (FTEF)***	FTES รวมต่อ อาจารย์ประจำ (FTEF)	FTES สกอ.กำหนด	ร้อยละความแตกต่างระหว่าง FTES ต่ออาจารย์ประจำ เทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน
		ปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา*			รวม 2 ระดับ				
			ป.โท	ป.เอก	รวม					
1	วิทยาศาสตร์	3,467.24	102.60	154.40	257.00	3,724.24	80.00	46.55 : 1	20 : 1	(46.55-20)/20*100 = 132.75
2	เทคโนโลยีสังคม	3,076.02	44.95	83.88	128.83	3,204.85	42.00	76.31 : 1	25 : 1	(76.31-25)/25*100 = 205.24
3	เทคโนโลยีการเกษตร	542.53	56.74	91.86	148.60	691.13	40.00	17.28 : 1	20 : 1	(17.28-20)/20*100 = -13.60
4	วิศวกรรมศาสตร์	4,435.98	567.94	174.00	741.94	5,177.92	146.00	35.47 : 1	20 : 1	(35.47-20)/20*100 = 77.35
5	แพทยศาสตร์	578.87	6.87		6.87	585.74	36.00	16.27 : 1	8 : 1	(16.27-8)/8*100 = 103.38
	- แพทยศาสตร์ **	268.27				268.27	23.00	11.66 : 1	8 : 1	(11.66-8)/8*100 = 45.75
	- สาธารณสุขศาสตร์	310.60	6.87		6.87	317.47	13.00	24.42 : 1	8 : 1	(24.42-8)/8*100 = 205.25
6	พยาบาลศาสตร์ **	122.53				122.53	23.00	5.33 : 1	8 : 1	(5.33-8)/8*100 = -33.38
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		12,223.17	779.10	504.14	1,283.24	13,506.41	367.00	36.80 : 1		
									เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 20.56	

หมายเหตุ : 1. สูตรการคำนวณ FTES ตลอดปีการศึกษา

FTES (ระดับปริญญาตรี) = SCH/45 (ระดับปริญญาตรี : 15 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

FTES (ระดับบัณฑิตศึกษา) = SCH/30 (ระดับบัณฑิตศึกษา : 10 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

- \* การปรับจำนวนในระหว่างปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ได้ปรับค่าจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าในระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นระดับปริญญาตรี เพื่อนำมารวมคำนวณหาสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่ออาจารย์ประจำ
  - 1 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + FTES ระดับบัณฑิตศึกษา
  - 2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ = FTES ระดับปริญญาตรี + (2 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)
  - 3 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ = FTES ระดับปริญญาตรี + (1.8 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา)
- \*\* กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ยังไม่มีรายวิชาที่ให้บริการระดับบัณฑิตศึกษา
- \*\*\* จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง ในกรณีที่มีอาจารย์บรรจุใหม่ให้คำนวณตามเกณฑ์อาจารย์ประจำเทียบเท่า (ตามนิยามในคู่มือ QA มทส. หน้า 57) ดังนี้
  - ระยะเวลาการทำงาน 9-12 เดือน คิดเป็น 1 คน
  - ระยะเวลาการทำงาน 6 เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 9 เดือน คิดเป็น 0.5 คน
  - ระยะเวลาการทำงาน น้อยกว่า 6 เดือน ไม่สามารถนำมานับได้
- 1) ร้อยละความแตกต่างระหว่างจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน
 
$$= \frac{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง} - \text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่ตามเกณฑ์มาตรฐาน}}{\text{สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน}} \times 100$$
- 2) นำค่าร้อยละจากข้อ 1) มาคำนวณคะแนนดังนี้
  - 2.1) ค่าร้อยละน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 10 คิดเป็น 5 คะแนน
  - 2.2) ค่าร้อยละมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 20 คิดเป็น 0 คะแนน
  - 2.3) ค่าร้อยละมากกว่าร้อยละ 10 แต่น้อยกว่าร้อยละ 20ให้นำมาคิดคะแนน ดังนี้
 
$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{(20 - \text{ค่าร้อยละที่คำนวณได้จากข้อ 1})}{10} \times 5$$

แหล่งที่มา : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ตารางที่ C.5-4-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.5 คุณสมบัตินักเรียน จำแนกระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 (AUN-QA 6.2, 6.4)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	2	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	2	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	4	4	4
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.40	3.40
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	4	4	4
2) การจัดการ	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.50	3.50
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	3	4	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	2	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.67	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมการผลิต	2	3	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	4	4	4
3) วิศวกรรมเคมี	3	4	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	2

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2
2) ฟิสิกส์	4	4	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	4	4
4) เคมี	3	4	4	4
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4
6) ชีวเคมี	3	3	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษา แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป			
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.33	3.33
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	4	4	4
2) การจัดการ	4	3	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2
5) การประกอบการธุรกิจ	2	3	3	3
นวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	2	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			3.00	3.25
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	4	3	4	4

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2		
2) ฟิสิกส์	4	4	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	4	4		
4) เคมี	3	4	4	4		
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4		
6) ชีวเคมี	3	4	4	4		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากไม่ได้เปิดรับนักศึกษา แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป					
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.44	3.44	3.39	3.39
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	4	4	4		
2) การจัดการ	4	3	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00	3.09	3.09
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) พืชศาสตร์	3	2	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	4	4	4		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			3.00	3.25	2.91	3.18
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2		

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	4
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	3	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	3	3
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	4	2	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	4	4	4
18) วิศวกรรมยานยนต์	3	2	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	3	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	2	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			3.00	3.00
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) แพทยศาสตร์	— ประเมินตาม WFME —			
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	3
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			2.50	3.00
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>				
1) พยาบาลศาสตร์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>			3.00	3.00
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>				
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>			3.00	3.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>			3.03	3.08

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	3
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	2	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	2	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			2.78	2.78
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	1	2	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			2.00	3.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>			3.00	3.07

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	3		
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	2	3	3		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	2	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			2.67	2.67	2.88	2.88
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>			3.04	3.08	3.02	3.08

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	4	5	4	4
4) เคมี (Honors Program)	2	2	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	2	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.20	3.20
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			2.67	2.67
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมการผลิต	3	2	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	4	3	4	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	1	2	2	2
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	4	4	4
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3	3	3

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	3
2) ฟิสิกส์	4	4	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	3	3
4) เคมี	3	3	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4
6) ชีวเคมี	4	4	4	4
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	3	3	3
8) จุลชีววิทยา	4	3	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	4	4	4	4
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.40	3.40
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3
2) การจัดการ	3	4	4	4
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	4	4	4

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	3		
2) ฟิสิกส์	4	4	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3	3	3		
4) เคมี	3	3	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4		
6) ชีวเคมี	4	4	4	4		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	3	3	3		
8) จุลชีววิทยา	4	3	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	4	4	4	4		
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			3.40	3.40	3.36	3.36
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3		
2) การจัดการ	3	4	4	4		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			3.00	3.00	3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			3.00	3.00	2.91	2.91
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	4	4	4		



**ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.6**  
**ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย**

ตารางที่ C6-3-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.6 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย จำนวนตามระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 (AUN-QA 6.7, 11.4)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) วิทยาศาสตร์ทั่วไป	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	4	4	4
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	6	5	5	5
4) เคมี (Honors Program)	2	2	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			<b>3.60</b>	<b>3.60</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3
2) การจัดการ	1	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			<b>2.33</b>	<b>2.33</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2	2	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3	3	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	3	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	4	3	3	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3	3	4
8) วิศวกรรมโพลีเมอร์	4	3	3	3
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	4	4	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยี	2	3	2	2
14) วิศวกรรมธรณี	2	2	2	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	2	2	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	4	4	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4	2	3	4
18) วิศวกรรมยานยนต์	3	4	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	2	2	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	N/A	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			<b>2.91</b>	<b>3.14</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME			
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>				
1) พยาบาลศาสตร์	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>			<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>				
1) ทันตแพทยศาสตร์	2	N/A	2	2
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>			<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>			<b>2.89</b>	<b>3.03</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	4	3	3
2) ฟิสิกส์	6	4	5	5
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	3	4	4
4) เคมี	2	3	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	3	2	2	2
6) ชีวเคมี	5	5	5	5
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	4	1	3	3
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			<b>3.40</b>	<b>3.40</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>				
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3
2) การจัดการ	3	2	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			<b>2.75</b>	<b>2.75</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	3	3	4
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	1	3	4
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	5	3	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	2	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	3	1	3	4
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	3	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	3	1	2	3
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	4	4	5
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			<b>3.00</b>	<b>3.44</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและควบคุมผลิตภัณฑ์	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>			<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>			<b>3.11</b>	<b>3.25</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	4	3	3		
2) ฟิสิกส์	6	4	5	5		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	3	4	4		
4) เคมี	2	3	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	3	2	2	2		
6) ชีวเคมี	5	5	5	5		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	4	1	3	3		
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>			<b>3.40</b>	<b>3.40</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>						
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3		
2) การจัดการ	3	2	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>			<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>2.70</b>	<b>2.70</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>			<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.82</b>	<b>2.82</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	3	3	4		
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	1	3	4		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	2	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3	1	3	4		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	3	2		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	3	1	2	3		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	4	4	5		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>			<b>3.00</b>	<b>3.44</b>	<b>2.95</b>	<b>3.28</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>			<b>3.11</b>	<b>3.26</b>	<b>3.02</b>	<b>3.16</b>



ตารางที่ C-6.1-1-2 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาร่วมกับหน่วยงานภายนอกในรอบ 11 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2559

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาร่วมกับหน่วยงานภายนอก																							
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		ปีปฏิทิน 2556		ปีปฏิทิน 2557		ปีปฏิทิน 2558		ปีปฏิทิน 2559		รวม 11 ปีที่ผ่านมา	
		ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ
1	วิทยาศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	2	5
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	1	-	3	-	2	-	1	3	11
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		-	1	-	2	-	1	-	-	-	2	1	4	2	2	-	1	1	4	1	4	-	2	5	23

หมายเหตุ : ทรัพย์สินทางปัญญา หมายความว่ารวมถึง สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : เทคโนโลยีราณี

ตารางที่ C-6.1-1-1 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในรอบ 11 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2559

ลำดับ ที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา																							
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		ปีปฏิทิน 2556		ปีปฏิทิน 2557		ปีปฏิทิน 2558		ปีปฏิทิน 2559		รวม 11 ปีที่ผ่านมา	
		ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการ จดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน - มีเลขคำขอ
1	วิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	1	3	1	2	-	3	-	1	-	2	1	2	-	6	-	2	1	2	-	2	-	2	4	27
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	2	2	8	-	8	-	6	-	7	-	15	2	6	1	11	4	6	7	2	-	5	16	76
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
7	ศูนย์นวัตกรรมและ เทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		1	5	3	10	-	11	-	7	-	9	1	18	4	13	1	13	7	9	7	4	-	7	24	106

หมายเหตุ : ทรัพย์สินทางปัญญา หมายรวมถึง สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : เทคโนโลยีธานี

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ *								
		จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ (1)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ./ผลงานที่จดทะเบียนอนุสิทธิบัตร (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ / ผลงานที่จดทะเบียนสิทธิบัตร (ค่าน้ำหนัก = 1.00)	ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนอาจารย์ประจำ ** (3)	ร้อยละผลงานทางวิชาการ (2)/(3)*100
41	- วิทยาลัยวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
42	- วิทยาศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	24	-	-	-	1	23	23.80	6.0	396.67
43	- วิทยาศาสตร์ฟื้นฟู	4	-	-	-	1	3	3.80	1.0	380.00
44	- ศัลยศาสตร์	12	-	-	-	-	12	12.00	5.0	240.00
45	- สุนัขศาสตร์และนรีเวชวิทยา	5	-	-	1	-	4	4.60	1.0	460.00
46	- ออร์โธปิดิกส์	1	1	-	-	-	-	0.20	3.0	6.67
47	- อายุรศาสตร์	6	-	-	1	-	5	5.60	4.5	124.44
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	9	-	4	-	3	2	6.00	13.0	46.15
48	- อนามัยสิ่งแวดล้อม	7	-	4	-	2	1	4.20	6.0	70.00
49	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	-	-	-	1	1	1.80	7.0	25.71
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>41.40</b>	<b>91.0</b>	<b>87.69</b>
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	2	-	1	-	-	1	1.40	3.0	46.67
51	การพยาบาลพื้นฐาน	5	-	1	-	1	3	4.20	6.0	70.00
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	4	-	-	-	1	3	3.80	3.0	126.67
53	การพยาบาลจิตเวช	1	-	-	-	1	-	0.80	3.0	26.67
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	-	0.00	4.0	0.00
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	-	-	-	-	-	0.00	5.0	0.00
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8.8</b>	<b>24.0</b>	<b>36.67</b>
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	6.5	0.00
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>6.5</b>	<b>0.00</b>
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย*</b>	<b>486</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>378</b>	<b>428.60</b>	<b>382.5</b>	<b>112.05</b>

หมายเหตุ : 1. \* ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับซ้ำผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สาขาวิชา หรือ 1 สำนักวิชา

2. \*\* นับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยเทียบเท่าที่ปฏิบัติงานจริงและรวมลาศึกษาต่อ

3. ผลงานวิจัยที่มีชื่อนักศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) และอาจารย์ร่วมกันแล้ว สามารถนำไปนับในตัวเองซึ่งผลงานทางวิชาการของอาจารย์ในตัวเองซึ่งนี้ได้

แหล่งที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ตารางที่ C-6-1-1 : ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย ปีปฏิทิน 2558 (มกราคม - ธันวาคม 2558)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ *								จำนวนอาจารย์ประจำ ** (3)	ร้อยละผลงานทางวิชาการ (2)/(3)*100
		จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ (1)	มีการตีพิมพ์ในรายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ./ผลงานที่จัดทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beal's list)/วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ / ผลงานที่จัดทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 1.00)	ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)			
1	เคมี	48	-	-	-	3	45	47.40	17.50	270.86	
2	คณิตศาสตร์	12	1	1	-	-	10	10.60	9.5	111.58	
3	ชีววิทยา	13	-	-	-	-	13	13.00	8.5	152.94	
4	ฟิสิกส์	106	-	1	-	-	105	105.40	20.0	527.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	6	-	-	-	4	2	5.20	4.0	130.00	
6	ปริศนิก	20	2	-	-	-	18	18.40	15.0	122.67	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	-	-	1	1.00	4.0	25.00	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>204</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>192</b>	<b>199.00</b>	<b>78.5</b>	<b>253.50</b>	
8	ศึกษาทั่วไป	4	-	-	-	2	2	3.60	3.0	120.00	
9	ภาษาต่างประเทศ	4	-	-	-	-	4	4.00	14.0	28.57	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	1	-	-	1	3	4.00	14.0	28.57	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	2	1	1	-	-	-	0.60	9.0	6.67	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12.20</b>	<b>40.0</b>	<b>30.50</b>	
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	7	-	-	-	1	6	6.80	8.0	85.00	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	15	-	-	-	-	15	15.00	11.0	136.36	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	21	1	-	-	1	19	20.00	11.0	181.82	
15	เทคโนโลยีอาหาร	16	-	1	-	-	15	15.40	9.0	171.11	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>59</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>57.20</b>	<b>39.0</b>	<b>146.67</b>	
16	วิศวกรรมการผลิต	2	1	1	-	-	-	0.60	5.5	10.91	
17	วิศวกรรมเกษตร	8	5	-	-	3	-	3.40	10.0	34.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	8	-	1	-	1	6	7.20	7.0	102.86	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	-	1	-	1	4	5.20	9.0	57.78	
20	วิศวกรรมเคมี	12	1	-	-	-	11	11.20	9.0	124.44	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	18	5	10	-	2	1	7.60	18.0	42.22	
22	วิศวกรรมเซรามิก	17	1	1	-	1	14	15.40	8.0	192.50	
23	วิศวกรรมโพรคมนาคุม	7	-	4	-	1	2	4.40	10.0	44.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	6	1	1	-	-	4	4.60	7.0	65.71	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	33	15	7	-	-	11	16.80	12.0	140.00	
26	วิศวกรรมโยธา	48	3	3	-	5	37	42.80	13.0	329.23	
27	วิศวกรรมโลหการ	7	1	2	-	1	3	4.80	10.0	48.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	-	2	-	1	4	5.60	9.5	58.95	
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	-	-	-	-	1	1.00	7.0	14.29	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4	-	-	-	-	4	4.00	3.0	133.33	
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.00	
32	เทคโนโลยีธรณี	8	1	2	-	1	4	5.80	8.0	72.50	
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00	
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>181</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>103</b>	<b>134.40</b>	<b>149.0</b>	<b>90.20</b>	
<b>กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์</b>		<b>37</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>35.40</b>	<b>32.5</b>	<b>108.92</b>	
34	- แพทยศาสตร์	8	-	-	-	-	8	8.00	1.0	800.00	
35	- กุมารเวชศาสตร์	6	-	-	-	-	6	6.00	4.0	150.00	
36	- จักษุวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00	
37	- จิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.00	
38	- พยาธิวิทยา	9	-	-	-	-	9	9.00	3.0	300.00	
39	- นิติเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.00	
40	- รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ *					ผลรวม ค่าน้ำหนัก (2)	จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (3)	ร้อยละ ผลงานทาง วิชาการ (2)/(3)*100	
		จำนวน บทความ วิจัย หรือ บทความ วิชาการ (1)	มีการตีพิมพ์ใน รายงานสืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการ ระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ใน รายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมี การตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ./ผลงานที่จัด ทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการที่ ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beal's list)/ วารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)				มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ /ผลงานที่จัด ทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 1.00)
40	วิสิญญ์วิทยา	-	-	-	-	-	-	1.5	-	
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	36	-	-	1	1	34	35.40	4.5	786.67
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	คัลยศาสตร์	29	-	-	1	-	28	28.60	5.0	5.72
44	สัตวศาสตร์และนรีเวชวิทยา	3	-	-	1	1	1	2.40	1.0	240.00
45	โสต ทอ นาสิกวิทยา	1	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
46	ออร์โธปิดิกส์	2	-	-	-	-	2	2.00	3.0	66.67
47	อายุรศาสตร์	10	1	-	3	2	4	7.60	6.0	126.67
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	13.0	0.00
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	0.00	6.0	0.00
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	0.00	7.0	0.00
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>53*</b>	<b>1</b>		<b>3*</b>	<b>2*</b>	<b>47*</b>	<b>50.60*</b>	<b>47.5</b>	<b>106.53</b>
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1	-	-	-	-	-	1.00	4.5	22.22
51	การพยาบาลพื้นฐาน	2	-	-	-	2	-	1.60	2.5	64.00
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	2	-	-	-	-	2	2.00	6.0	33.33
53	การพยาบาลจิตเวช	1	-	-	-	1	-	0.80	3.0	26.67
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	1	-	-	-	1	-	0.80	2.5	32.00
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	5	-	-	-	3	2	4.40	4.5	97.78
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>10*</b>				<b>5*</b>	<b>5*</b>	<b>9.00*</b>	<b>23.0</b>	<b>39.13</b>
56	ทันตแพทยศาสตร์	0	-	-	-	-	-	0.00	8.0	0.00
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>0</b>						<b>0.0</b>	<b>8.0</b>	<b>0.00</b>
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย*</b>	<b>543*</b>	<b>30*</b>	<b>63*</b>	<b>11*</b>	<b>39*</b>	<b>400*</b>	<b>469*</b>	<b>396.0</b>	<b>118.43</b>

หมายเหตุ : 1. \* ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับซ้ำผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สาขาวิชา หรือ 1 สำนักวิชา  
 2. \*\* นับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยเทียบเท่าที่ปฏิบัติงานจริงและรวมลาศึกษาต่อ  
 3. ผลงานวิจัยที่มีชื่อนักศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) และอาจารย์ร่วมกันแล้ว สามารถนำไปนับในตัวบ่งชี้ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ในตัวบ่งชี้นี้ได้

แหล่งที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559

ตารางที่ C-6-1 : ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย ปีปฏิทิน 2559 (มกราคม - ธันวาคม 2559)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ *							รวม ค่าน้ำหนัก (2)	จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (3)	ร้อยละ ผลงานทาง วิชาการ (2)/(3)*100
		จำนวน บทความ วิจัย หรือ บทความ วิชาการ (1)	มีการตีพิมพ์ใน รายงานสืบเนื่องจาก การประชุมวิชาการ ระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ในรายงาน สืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมี การตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ./ผลงานที่จัด ทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการที่ ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beal's list)/ วารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ /ผลงานที่จัด ทะเบียนลิขสิทธิ์	ทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 1.00)			
1	เคมี	35	-	-	-	2	33	34.60	16.0	216.25	
2	คณิตศาสตร์	12	1	1	-	-	10	10.60	11.0	96.36	
3	ชีววิทยา	14	-	-	-	-	14	14.00	9.0	155.56	
4	ฟิสิกส์	132	-	5	-	-	127	129.00	20.0	645.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	3	-	-	-	2	1	2.60	4.0	65.00	
6	ปริศลีนิก	17	-	-	2	-	15	16.20	15.0	108.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	-	-	1	1.00	5.0	20.00	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>214*</b>	<b>1*</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>200*</b>	<b>207.80*</b>	<b>80.0</b>	<b>259.75</b>	
8	ศึกษาทั่วไป	5	-	1	-	-	4	4.40	3.5	125.71	
9	ภาษาต่างประเทศ	7	-	-	-	2	5	6.60	14.0	47.14	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	7	-	2	-	2	3	5.40	14.0	38.57	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	8	-	1	2	5	-	5.60	11.0	50.91	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>27*</b>	<b>-</b>	<b>4*</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>12*</b>	<b>22.00*</b>	<b>42.5</b>	<b>51.76</b>	
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	6	1	1	-	1	3	4.40	9.0	48.89	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	14	-	2	-	-	12	12.80	11.0	116.36	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	27	-	-	-	-	27	27.00	11.0	245.45	
15	เทคโนโลยีอาหาร	24	-	5	1	-	18	20.60	9.0	228.89	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>69*</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>58*</b>	<b>62.80*</b>	<b>40.0</b>	<b>132.00</b>	
16	วิศวกรรมการผลิต	1	-	-	-	-	1	1.00	6.0	16.67	
17	วิศวกรรมเกษตร	22	14	-	3	4	1	8.80	10.0	88.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	4	-	-	-	-	4	4.00	7.0	57.14	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	-	6	-	1	2	5.20	10.0	52.00	
20	วิศวกรรมเคมี	2	-	-	-	-	2	2.00	9.0	22.22	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	17	3	5	2	1	6	10.60	18.5	57.30	
22	วิศวกรรมเซรามิก	12	-	3	-	1	8	10.00	8.0	125.00	
23	วิศวกรรมโพรคนาแคม	18	-	12	-	-	6	10.80	10.0	108.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	6	-	1	-	2	3	5.00	8.0	62.50	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	27	13	9	-	-	5	10.80	14.0	77.14	
26	วิศวกรรมโยธา	54	-	4	-	3	47	51.00	13.0	392.31	
27	วิศวกรรมโลหการ	4	-	2	-	-	2	2.80	10.0	28.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	-	1	-	1	1	2.20	9.0	24.44	
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	2	-	-	-	-	2	2.00	6.0	33.33	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	-	1	-	-	5	5.40	3.5	154.29	
31	เทคโนโลยีธรณี	11	-	-	-	5	6	10.00	11.0	90.91	
32	เทคโนโลยีการออกแบบ	3	-	2	-	-	1	1.80	2.0	90.00	
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>190*</b>	<b>28*</b>	<b>46*</b>	<b>3*</b>	<b>17*</b>	<b>96*</b>	<b>135.40*</b>	<b>155.0</b>	<b>87.35</b>	
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	54*	1	-	3*	2*	48*	51.60	34.5	149.57	
33	แพทยศาสตร์	12	-	-	-	-	12	12.00	1.0	1,200.00	
34	กุมารเวชศาสตร์	3	-	-	-	-	3	3.00	3.0	100.00	
35	จักษุวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00	
36	จิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00	
37	พยาธิวิทยา	12	-	-	-	-	12	12.00	4.0	300.00	
38	นิติเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	2.5	0.00	

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.7  
การกำกับมาตรฐานหลักสูตร

ตารางที่ C.7-2-1 ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรระดับปริญญาตรี ตามเกณฑ์ AUN-QA จำแนกตามสำนักวิชา ปีการศึกษา 2559

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA										
	AUN-QA 1 Expected Learning Outcomes	AUN-QA 2 Programme Specifi- cation	AUN-QA 3 Programme Structure and Content	AUN-QA 4 Teaching and Learning Approach	AUN-QA 5 Student Assess- ment	AUN-QA 6 Academic Staff Quality	AUN-QA 7 Support Staff Quality	AUN-QA 8 Student Quality and	AUN-QA 9 Facilities and Infrastructure	AUN-QA 10 Quality Enhance- ment	AUN-QA 11 Output
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>2.60</b>	<b>2.80</b>	<b>2.80</b>	<b>2.60</b>	<b>3.40</b>	<b>3.00</b>	<b>3.20</b>	<b>3.20</b>	<b>2.80</b>	<b>2.80</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2) การจัดการ	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>3.00</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>4.00</b>	<b>3.50</b>	<b>3.00</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2.33</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.33</b>	<b>3.00</b>	<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>3.00</b>	<b>2.33</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมการผลิต	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2
3) วิศวกรรมเคมี	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมโพรเซสซิง	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
7) วิศวกรรมเซรามิก	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
16) วิศวกรรมอุตสาหการ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2
20) วิศวกรรมการออกแบบ ผลิตภัณฑ์	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.73</b>	<b>2.95</b>	<b>2.77</b>	<b>2.82</b>	<b>2.82</b>	<b>3.27</b>	<b>3.05</b>	<b>3.32</b>	<b>3.18</b>	<b>2.82</b>	<b>2.73</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>											
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตามระบบ WFME										
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>											
1) พยาบาลศาสตร์	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>3.00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>4.00</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>											
1) ทันตแพทยศาสตร์	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>2.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>2.75</b>	<b>2.94</b>	<b>2.81</b>	<b>2.83</b>	<b>2.78</b>	<b>3.25</b>	<b>3.06</b>	<b>3.31</b>	<b>3.22</b>	<b>2.83</b>	<b>2.72</b>

หมายเหตุ : ความหมายของระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA

1 = Absolutely Inadequate    2 = Inadequate and Improvement is Necessary    3 = Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate  
 4 = Adequate as Expected    5 = Better Than Adequate    6 = Example of Best Practices    7 = Excellent (Example of World-class or Leading Practices)

ตารางที่ C.7-2-2 ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรระดับปริญญาโท ตามเกณฑ์ AUN-QA จำแนกตามสำนักวิชา ปีการศึกษา 2559

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA										
	AUN-QA 1 Expected Learning Outcomes	AUN-QA 2 Programme Specifi- cation	AUN-QA 3 Programme Structure and Content	AUN-QA 4 Teaching and Learning Approach	AUN-QA 5 Student Assess- ment	AUN-QA 6 Academic Staff Quality	AUN-QA 7 Support Staff Quality	AUN-QA 8 Student Quality and	AUN-QA 9 Facilities and Infrastructure	AUN-QA 10 Quality Enhance- ment	AUN-QA 11 Output
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
2) ฟิสิกส์	2	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
4) เคมี	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
6) ชีวเคมี	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป										
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
9) ภูมิสารสนเทศ	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>2.89</b>	<b>3.11</b>	<b>3.00</b>	<b>2.89</b>	<b>3.11</b>	<b>3.67</b>	<b>3.22</b>	<b>3.00</b>	<b>3.78</b>	<b>2.78</b>	<b>2.89</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2) การจัดการ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
5. การประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.25</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.25</b>	<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>3.00</b>	<b>2.75</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.25</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>3.25</b>	<b>2.75</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมเครื่องกล และระบบกระบวนการ	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
5) วิศวกรรมโยธา ชนสง และทรัพยากรธรณี	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
6) วิศวกรรมอุตสาหการ และสิ่งแวดลอม	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2
9) การบริหารงานก่อสร้าง และสาธารณูปโภค	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.33</b>	<b>2.67</b>	<b>2.22</b>	<b>2.67</b>	<b>2.78</b>	<b>3.11</b>	<b>3.11</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>	<b>2.44</b>	<b>2.44</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>											
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>2.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>	<b>2.70</b>	<b>2.93</b>	<b>2.63</b>	<b>2.78</b>	<b>2.89</b>	<b>3.30</b>	<b>3.07</b>	<b>3.22</b>	<b>3.48</b>	<b>2.63</b>	<b>2.67</b>

หมายเหตุ : ความหมายของระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA

1 = Absolutely Inadequate    2 = Inadequate and Improvement is Necessary    3 = Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate  
4 = Adequate as Expected    5 = Better Than Adequate    6 = Example of Best Practices    7 = Excellent (Example of World-class or Leading Practi

ตารางที่ C.7-2-3 ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรระดับปริญญาเอก ตามเกณฑ์ AUN-QA จำแนกตามสำนักวิชา ปีการศึกษา 2559

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA										
	AUN-QA 1 Expected Learning Outcomes	AUN-QA 2 Programme Specifi- cation	AUN-QA 3 Programme Structure and Content	AUN-QA 4 Teaching and Learning Approach	AUN-QA 5 Student Assess- ment	AUN-QA 6 Academic Staff Quality	AUN-QA 7 Support Staff Quality	AUN-QA 8 Student Quality and	AUN-QA 9 Facilities and Infrastructure	AUN-QA 10 Quality Enhance- ment	AUN-QA 11 Output
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
2) ฟิสิกส์	2	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
4) เคมี	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5) ชีววิทยาสิงแวดล้อม	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
6) ชีวเคมี	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป										
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>2.67</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.89</b>	<b>3.11</b>	<b>3.56</b>	<b>3.22</b>	<b>3.11</b>	<b>3.78</b>	<b>2.89</b>	<b>2.78</b>
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2) การจัดการ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.25</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.25</b>	<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>3.00</b>	<b>2.75</b>
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.25</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>3.25</b>	<b>2.75</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมเครื่องกล และระบบกระบวนการ	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
6) วิศวกรรมอุตสาหการ และสิ่งแวดล้อม	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2
9) การบริหารงานก่อสร้าง และสาธารณูปโภค	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>2.56</b>	<b>2.78</b>	<b>2.44</b>	<b>2.78</b>	<b>2.78</b>	<b>3.00</b>	<b>3.11</b>	<b>3.22</b>	<b>3.56</b>	<b>2.56</b>	<b>2.44</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>2.73</b>	<b>2.96</b>	<b>2.73</b>	<b>2.85</b>	<b>2.92</b>	<b>3.27</b>	<b>3.12</b>	<b>3.23</b>	<b>3.58</b>	<b>2.77</b>	<b>2.65</b>

หมายเหตุ : ความหมายของระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA

- 1 = Absolutely Inadequate    2 = Inadequate and Improvement is Necessary    3 = Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate  
 4 = Adequate as Expected    5 = Better Than Adequate    6 = Example of Best Practices    7 = Excellent (Example of World-class or Leading Practi

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.8  
การบริหารและจัดการของผู้บริหารสถาบัน

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.8.1  
การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย

ตารางที่ C.8.1-1 ปฏิทินการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2559  
(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560)

เดือน/ครั้งที่	วันประชุม	กำหนดการส่งเอกสาร	
		ส่งหัวข้อวาระ/ เอกสารต้นเรื่อง	ส่งเพิ่มประชุม ให้กรรมการ
กรกฎาคม* (ครั้งที่ 4/2559)	พ. 27 ก.ค. 2559 เวลา 13.30 น.	จ. 11 ก.ค. 2559	จ. 18 ก.ค. 2559
สิงหาคม	-	-	-
กันยายน (ครั้งที่ 5/2559)	ส. 24 ก.ย. 2559 เวลา 09.00 น.	พ. 8 ก.ย. 2559	พ. 15 ก.ย. 2559
ตุลาคม**	-	-	-
พฤศจิกายน (ครั้งที่ 6/2559)	ส. 26 พ.ย. 2559 เวลา 09.00 น.	พ. 10 พ.ย. 2559	พ. 17 พ.ย. 2559
ธันวาคม (ครั้งที่ 7/2559)	ส. 24 ธ.ค. 2559 เวลา 09.00 น.	พ. 8 ธ.ค. 2559	พ. 15 ธ.ค. 2559
มกราคม	-	-	-
กุมภาพันธ์ (ครั้งที่ 1/2560)	ส. 25 ก.พ. 2560 เวลา 09.00 น.	จ. 6 ก.พ. 2560	พ. 15 ก.พ. 2560
มีนาคม (ครั้งที่ 2/2560)	ส. 25 มี.ค. 2560 เวลา 09.00 น.	จ. 6 มี.ค. 2560	พ. 15 มี.ค. 2560
เมษายน	-	-	-
พฤษภาคม (ครั้งที่ 3/2560)	ส. 27 พ.ค. 2560 เวลา 09.00 น.	จ. 8 พ.ค. 2560	พ. 17 พ.ค. 2560
มิถุนายน	-	-	-

- หมายเหตุ - สถานที่ประชุมด้วยระบบสื่อสารสองทางผ่านจอภาพ ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส. - กทม.  
อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เดือนกรกฎาคม กิจกรรมวันสถาปนา มทส.\*
  - เดือนตุลาคม กิจกรรมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มทส.\*\*

ตารางที่ C.8.1-2 ข้อมูลการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2559  
(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560)

การประชุม ครั้งที่	วันที่-สถานที่	ส่งเอกสาร การประชุม (วันทำการ/วัน)	จำนวนกรรมการเข้าประชุม			วันแจ้งมติ สำคัญ (วันทำการ)	ส่งรายงาน รับรอง (วันทำการ)
			ภายนอก	ภายใน	รวม		
4/2559 และ ประชุมลับ	วันพุธที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 ห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 13.30-16.30 น.	อ. 12 ก.ค. 59 (8 วันทำการ/15 วัน)	9 คน (60%)	8 คน (100%)	17 คน (74%)	จ. 1 ส.ค. 59 (3 วันทำการ)	พ. 3 ส.ค. 59 (5 วันทำการ)
นิตพิเศษ (Retreat สภา)	วันพฤหัสบดีที่ 15 - ศุกร์ที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2559 ห้องประชุม Grand Ballroom โรงแรม Novotel Rayong Rim Pae Resort จังหวัดระยอง เวลา 09.00-11.30 น.	-	9 คน (60%)	7 คน (88%)	16 คน (70%)	-	พฤ. 13 ต.ค. 59 (18 วันทำการ)
5/2559 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.30 น.	อ. 13 ก.ย. 59 (9 วันทำการ/11 วัน)	14 คน (93%)	8 คน (100%)	22 คน (96%)	พ. 28 ก.ย. 59 (3 วันทำการ)	ศ. 30 ก.ย. 59 (5 วันทำการ)
6/2559 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.00 น.	พฤ. 17 พ.ย. 59 (7 วันทำการ/9 วัน)	13 คน (87%)	8 คน (100%)	21 คน (91%)	พ. 30 พ.ย. 59 (3 วันทำการ)	ศ. 2 ธ.ค. 59 (5 วันทำการ)
7/2559 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2559 ห้องประชุมจินตหรา โรงแรมเพนินซูล่า กรุงเทพมหานคร เวลา 09.00-11.45 น.	อ. 13 ธ.ค. 59 (9 วันทำการ/11 วัน)	13 คน (87%)	7 คน (88%)	20 คน (87%)	พ. 28 ธ.ค. 59 (3 วันทำการ)	พ. 28 ธ.ค. 59 (3 วันทำการ)
1/2560 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. เวลา 09.00-12.00 น.	พ. 15 ก.พ. 60 (8 วันทำการ/10 วัน)	14 คน (93%)	8 คน (100%)	22 คน (96%)	จ. 27 ก.พ. 60 (1 วันทำการ)	อ. 28 ก.พ. 60 (2 วันทำการ)
2/2560 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2560 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.00 น.	พฤ. 15 มี.ค. 60 (8 วันทำการ/10 วัน)	10 คน (67%)	8 คน (100%)	18 คน (78%)	พ. 29 มี.ค. 60 (3 วันทำการ)	พ. 29 มี.ค. 60 (3 วันทำการ)
3/2559 และ ประชุมลับ	วันเสาร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.30 น.	พฤ. 18 พ.ค. 60 (7 วันทำการ/9 วัน)	14 คน (93%)	8 คน (100%)	22 คน (96%)	พ. 31 พ.ค. 60 (3 วันทำการ)	พฤ. 1 มิ.ย. 60 (4 วันทำการ)
ภาพรวม/เฉลี่ย		8 วันทำการ/11 วัน	83%	98%	88%	3 วันทำการ	4 วันทำการ

หมายเหตุ 1. จำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมด 23 คน (กรรมการภายนอก 15 คน และกรรมการภายใน 8 คน)

2. ภาพรวม ไม่นับรวม นิตพิเศษ (Retreat สภามหาวิทยาลัย)

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.8.2  
การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน

## เอกสารประกอบที่ C.8.2-1

ผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัย ตามผลการประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตามกรอบการประเมิน ตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT Scorecard)

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 6/2559 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ได้อนุมัติรายงานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ซึ่งมีผลการประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามกรอบการประเมิน ตัวชี้วัด และเกณฑ์การประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT Scorecard) โดยรวมอยู่ในระดับตามเป้าหมาย (คะแนนเฉลี่ย 3.55) โดยมีมิติที่มีผลการประเมินสูงกว่าเป้าหมาย คือ มิติการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม (คะแนนเฉลี่ย 4.65) และมิติการบริหารจัดการ (คะแนนเฉลี่ย 4.23) มิติที่มีผลการประเมินตามเป้าหมาย คือ มิติการจัดการศึกษา (คะแนนเฉลี่ย 3.52) และมิติการวิจัยและนวัตกรรม (คะแนนเฉลี่ย 3.01) สำหรับมิติที่มีผลการประเมินต่ำกว่าเป้าหมาย คือ มิติการปรับแก้เปลี่ยนแปลง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี และการบริการวิชาการ (คะแนนเฉลี่ย 2.89) รายละเอียดคะแนนของแต่ละมิติเมื่อถ่วงน้ำหนักแล้วมีดังนี้

มิติ/ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนนที่ได้	คะแนนถ่วงน้ำหนัก	คะแนนเฉลี่ย
<b>1. มิติการจัดการศึกษา (12 ตัวชี้วัด)</b>	<b>30</b>		<b>105.66</b>	<b>3.52</b> (ตามเป้าหมาย)
ตัวชี้วัดที่ 1 คุณภาพอาจารย์ (วัดจากการพัฒนาคุณภาพ)	8	2.69	21.52	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 1.1 อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	4	3.55	14.20	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 1.2 อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ต่ออาจารย์ทั้งหมด	2	2.67	5.34	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 1.3 อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต่ออาจารย์ทั้งหมด	2	1.00	2.00	
ตัวชี้วัดที่ 2 คุณภาพนักศึกษา/บัณฑิต	8	4.69	37.52	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 2.1 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำภายใน 1 ปี	3	5.00	15.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 2.2 เงินเดือนแรกเริ่มของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำภายใน 1 ปี	3	4.89	14.67	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 2.3 ความพึงพอใจของผู้จ้างงาน (นายจ้าง/ผู้บังคับบัญชา/อาจารย์ที่ปรึกษา (กรณีศึกษาต่อ))	2	3.92	7.84	
ตัวชี้วัดที่ 3 คุณภาพกระบวนการจัดการเรียนการสอน	14	3.33	46.62	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.1 การพัฒนาและบริหารหลักสูตร	5	4.89	24.45	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.2 ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา	2	3.00	6.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.3 ค่าเฉลี่ยผลการประเมินของหน่วยงานสนับสนุน (ทุกหน่วยงาน)	2	1.00	2.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.4 จำนวนนักศึกษาต่างชาติ	2	3.61	7.22	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.5 อาจารย์ชาวต่างชาติต่ออาจารย์ทั้งหมด	2	1.00	2.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 3.6 จำนวนความร่วมมือระหว่างประเทศ ที่มีการลงนาม และมีกรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	1	5.00	5.00	
<b>2. มิติการวิจัยและนวัตกรรม (3 ตัวชี้วัด)</b>	<b>25</b>		<b>75.23</b>	<b>3.01</b> (ตามเป้าหมาย)
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนเงินสนับสนุนการทำวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	7	3.89	27.23	
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในฐานข้อมูลสากล SCOPUS ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	10	4.00	40.00	
ตัวชี้วัดที่ 6 การเพิ่มขึ้นของจำนวนการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูลสากล	8	1.00	8.00	
<b>3. มิติการปรับแก้ ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี และการบริการวิชาการ (7 ตัวชี้วัด)</b>	<b>15</b>		<b>43.29</b>	<b>2.89</b> (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
ตัวชี้วัดที่ 7 สมรรถนะการปรับแก้ ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี	6	2.67	16.02	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 7.1 จำนวนงานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	2	2.00	4.00	

มิติ/ตัวชี้วัด	น้ำ หนัก	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก	คะแนน เฉลี่ย
ตัวชี้วัดย่อยที่ 7.2 รายได้จากการนำงานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง	2	1.00	2.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 7.3 หน่วยงานภายนอกที่ได้รับการถ่ายทอดงานวิจัยและนวัตกรรม	2	5.00	10.00	
<b>ตัวชี้วัดที่ 8 สมรรถนะการบริการวิชาการ</b>	<b>9</b>	<b>3.03</b>	<b>27.27</b>	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 8.1 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	2	3.12	6.24	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 8.2 จำนวนครั้งการให้บริการวิชาการต่อคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย	2	1.00	2.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 8.3 จำนวนหน่วยงานภายนอกที่ได้รับการบริการวิชาการ	2	5.00	10.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 8.4 การดำเนินงานด้านพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับองค์กรชุมชน	3	3.00	9.00	
<b>4. มิติการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม (2 ตัวชี้วัด)</b>	<b>10</b>		<b>46.50</b>	<b>4.65</b> (สูงกว่าเป้าหมาย)
ตัวชี้วัดที่ 9 การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และศิลปวัฒนธรรม	10	4.65	46.50	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.1 จำนวนกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมที่ดำเนินการร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น ระดับชาติ หรือนานาชาติ	5	4.30	21.50	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.2 จำนวนผลงานด้านศิลปะและวัฒนธรรม	5	5.00	25.00	
<b>5. มิติการบริหารจัดการ (11 ตัวชี้วัด)</b>	<b>20</b>		<b>84.58</b>	<b>4.23</b> (สูงกว่าเป้าหมาย)
ตัวชี้วัดที่ 10 ประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากร	14	4.04	56.56	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.1 ชีตความสามารถในการพึ่งพาตนเองทางด้านงบประมาณ (เงินรายได้ของมหาวิทยาลัยต้องบดำเนินการจากงบประมาณแผ่นดิน) (ไม่รวมงบลงทุน)	3	4.09	12.27	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.2 ประสิทธิภาพการจัดการด้านการเงินและบัญชี	3	5.00	15.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.3 ประสิทธิภาพของระบบพัสดุ	3	4.00	12.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.4 ประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล	3	2.89	8.67	
1) อัตราเงินเดือนเริ่มต้นเทียบกับ ม.ในกำกับของรัฐ	1	1.00		
- สายวิชาการ	11	2.65.00		
- สายปฏิบัติการฯ				
2) อัตราการลาออกของบุคลากร				
ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.5 ความพึงพอใจของผู้รับบริการระบบรวมบริการประสานภารกิจ	2	4.28	8.56	
ตัวชี้วัดที่ 11 ประสิทธิภาพระบบการสนับสนุนการบริหารจัดการ	6	4.67	28.02	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 11.1 ประสิทธิภาพของระบบควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง	4	5.00	20.00	
ตัวชี้วัดย่อยที่ 11.2 ประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	2	4.00	8.00	
<b>รวม</b>	<b>100</b>		<b>355.26</b>	<b>3.55</b> (ตามเป้าหมาย)

หมายเหตุ 1. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ใช้ SUT Scorecard มี 11 ตัวชี้วัดหลัก (รวมทั้งหมด 38 ตัวชี้วัด)  
2. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ใช้ SUT Scorecard มี 11 ตัวชี้วัดหลัก (รวมทั้งหมด 31 ตัวชี้วัด)

5.00 สูงกว่าเป้าหมายมาก  
4.00 สูงกว่าเป้าหมาย  
3.00 ตามเป้าหมาย  
2.00 ต่ำกว่าเป้าหมาย  
1.00 ต่ำกว่าเป้าหมายมาก

## เอกสารประกอบที่ C.8.2-2

## ผลการดำเนินงานของอธิการบดี

ตามที่อธิการบดีเสนอและได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยเมื่อเข้ารับตำแหน่ง

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 6/2559 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ได้อนุมัติรายงานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ซึ่งผลการดำเนินงานของอธิการบดีตามผลอันเป็นรูปธรรมที่คาดหวังเมื่อครบวาระการดำรงตำแหน่งตามที่เสนอวิสัยทัศน์ นโยบาย และแนวทางการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต่อสภามหาวิทยาลัย เมื่อเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดและประมวลผลคะแนนตามสัดส่วนการประเมิน มีคะแนนเฉลี่ย 4.70 (คะแนนเต็ม 5) สรุปผลการประเมินปรากฏในตารางด้านล่าง

ประเด็นการดำเนินงานของอธิการบดี ตามอธิการบดีเสนอ และได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยเมื่อเข้ารับตำแหน่ง	น้ำหนัก	คะแนนที่ได้ (เต็ม 5)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
1. การธำรงความเป็นมหาวิทยาลัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและเป็นมหาวิทยาลัยขนาดกลางที่มีนักศึกษาโดยรวมประมาณ 15,000 คน	10	5	50
2. เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ 10 อันดับแรกของประเทศ			
2.1 มีสาขาวิชาที่ได้รับการประเมินจาก สกว. ในระดับดีเยี่ยม และดีมาก	10	3	30
2.2 ผลการประเมินจำนวนผลงานตีพิมพ์ต่อจำนวนคณาจารย์เมื่อเปรียบเทียบกับสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยที่ดำเนินการโดย QS Quacquarelli Symonds Limited	10	5	50
3. มีพนักงานได้รับรางวัล (ระดับกรมหรือเทียบเท่าขึ้นไป) อย่างน้อย 40 รางวัล	10	5	50
4. ร้อยละของคณาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการอยู่ใน 5 อันดับแรกของประเทศ (เน้นตำแหน่งศาสตราจารย์)	10	5	50
5. ดำรงความเป็นต้นแบบนวัตกรรมด้านสหกิจศึกษา			
5.1 แลกเปลี่ยนนักศึกษาสหกิจศึกษานานาชาติ	-	-	-
5.2 ประกันคุณภาพการดำเนินงานสหกิจศึกษาตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	10	5	50
5.3 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับสมาคมสหกิจศึกษาโลก	-	-	-
5.4 ประกันคุณภาพการดำเนินงานสหกิจศึกษาตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	10	4	40
6. พึ่งพาตนเองได้มากขึ้นร้อยละ 20 เทียบกับปี 2555 (เปรียบเทียบกับรายได้อื่นนอกจากรายได้จากงบประมาณแผ่นดิน โดยปี 2555 มทส. มีเงินจำนวนนี้เพื่อสมทบการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีของ มทส. เป็นเงิน 906,217,600 บาท)	10	5	50
7. มีผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย (ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก) เฉลี่ยวันละ 200 คน ในช่วง 3 ปีแรก	10	5	50
8. มีแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ระยะที่ 12 ปี พ.ศ. 2560 ถึง พ.ศ. 2564	10	5	50
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>470</b>
<b>คะแนนเฉลี่ย</b>		<b>4.70</b>	

## สำหรับสรุปผลการดำเนินงานปรากฏดังนี้

ประเด็นการดำเนินงานของอธิการบดี ตามวิสัยทัศน์ นโยบาย และแนวทางการบริหาร มทส.	ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 เทียบกับเป้าหมายทั้งปี
<p>1. การอ้างความเป็นมหาวิทยาลัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นมหาวิทยาลัยขนาดกลางที่มีนักศึกษาโดยรวมประมาณ 15,000 คน เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 14,000 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 17,147 คน</li> </ul>
<p>2. เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ 10 อันดับแรกของประเทศ</p> <p>2.1) มีสาขาวิชาที่ได้รับการประเมินจาก สกว. ในระดับดีเยี่ยมและดีมาก เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รักษาสภาพในระดับดีเยี่ยมไม่น้อยกว่า 1 สาขาวิชา และ ระดับดีมากไม่น้อยกว่า 5 สาขาวิชา</li> </ul> <p>2.2) ผลการประเมินจำนวนผลงานตีพิมพ์ต่อจำนวนคณาจารย์ เมื่อเปรียบเทียบกับสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยที่ ดำเนินการโดย QS Quacquarelli Symonds Limited เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รักษาอันดับไว้ไม่ต่ำกว่า 3 อันดับแรก</li> </ul>	<p>1) สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้รับการประเมินคุณภาพระดับดีเยี่ยม เป็น อันดับที่ 1 ของประเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้รับการ ประเมินคุณภาพระดับดีมาก อยู่อันดับที่ 2 ของประเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาได้รับการประเมินคุณภาพระดับดีมาก อยู่อันดับที่ 3 ของประเทศ และ สาขาวิชาเคมี ได้รับการ ประเมินคุณภาพระดับดีมาก อยู่อันดับที่ 4 ของประเทศ (ประจำปี พ.ศ. 2557)</p> <p>2) ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัย ในปี ค.ศ. 2016 โดย QS ในหัวข้อ Papers per Faculty คณาจารย์ มทส. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์อยู่ใน อันดับสองของประเทศ (Ranking in Thailand) ด้วยคะแนน 37.2 และอยู่ในอันดับที่ 174 ของเอเชีย สำหรับอันดับที่ 1 ของ ประเทศคือ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (82.0) และอันดับที่ 3 คือ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>อนึ่ง ในปี ค.ศ. 2016 จากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำ สำหรับกลุ่มประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ (BRICS) 48 ประเทศ : The Times Higher Education BRICS &amp; Emerging Economies Rankings 2016 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับการ จัดอันดับ 5 ของไทย และอันดับ 159 ของโลก และจากการ จัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก ประจำปี 2016-2017 (Times Higher Education World University Rankings 2016-2017) หรือ THE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับการ จัดอันดับอยู่ในกลุ่มอันดับ 601 - 800 เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน โดยอยู่ ร่วมกลุ่มกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และถือได้ว่าเป็น กลุ่ม TOP5 ของประเทศ และเป็น 1 ใน 9 ของมหาวิทยาลัยไทย</p>
<p>3. มีพนักงานได้รับรางวัล (ระดับกรมหรือเทียบเท่าขึ้นไป) อย่างน้อย 40 รางวัล</p> <p>เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : จำนวน 10 รางวัล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุคลากรได้รับรางวัล 40 รางวัล</li> </ul>
<p>4. ร้อยละของคณาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการอยู่ใน 5 อันดับแรก ของประเทศ</p> <p>เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : ไม่เกินอันดับ 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 ลำดับแรกของประเทศ (ร้อยละ 4.05 จากจำนวนคณาจารย์ ทั้งหมด)</li> </ul>
<p>5. ดำรงความเป็นต้นแบบนวัตกรรมด้านสหกิจศึกษา</p> <p>5.1 แลกเปลี่ยนนักศึกษาสหกิจศึกษานานาชาติ เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่น้อยกว่า 15 คน</li> </ul>	<p>1) มีการแลกเปลี่ยนนักศึกษา 14 คนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1) ส่งนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษานานาชาติในภาค การศึกษาที่ 2/2558 จำนวน 5 คน</li> <li>1.2) ส่งนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษานานาชาติในภาค การศึกษาที่ 1/2559 จำนวน 9 คน</li> <li>1.3) รับนักศึกษาสหกิจศึกษานานาชาติ จำนวน 14 คน (จาก สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ 1 คน สาธารณรัฐนามิเบีย 2 คน สหพันธรัฐมาเลเซีย 1 คน ออสเตรเลีย 2 คน เวียดนาม 1 คน แคนาดา 3 คน ญี่ปุ่น 1 คน และสาธารณรัฐประชาชนจีน 3 คน) มาปฏิบัติงานในประเทศไทย</li> </ol>

ประเด็นการดำเนินงานของอธิการบดี ตามวิสัยทัศน์ นโยบาย และแนวทางการบริหาร มทส.	ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 เทียบกับเป้าหมายทั้งปี
<p>5.2 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับสมาคมสหกิจศึกษาโลก เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : -</p> <p>5.3 ประเมินคุณภาพการดำเนินงานสหกิจศึกษาตามมาตรฐาน ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : - ผ่านมาตรฐานส่งเสริม</p>	<p>2) ได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "Planning Institute for High Impact Cooperative and Work-Integrated Education" ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม พ.ศ. 2558 ณ โรงแรม ฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ท ภูเก็ต ไม้ขาวบีช จังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้เข้ารับการอบรมรวม 31 คน จาก 6 ประเทศ ประกอบด้วย Australia 2 คน Japan 1 คน Namibia 7 คน South Africa 5 คน United Arab Emirates 1 คน และไทย 15 คน</p> <p>3) จัดส่งคณาจารย์เข้ารับการอบรมสหกิจศึกษาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา" ซึ่งจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับรางวัลรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รวม 15 คน ประกอบด้วย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 10 คน สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 1 คน สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 คน และสำนักวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 1 คน ทั้งนี้ มีคณาจารย์ มทส. ที่ผ่านการอบรมหลักสูตร "คณาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา" แล้วทั้งสิ้น 155 คน จากคณาจารย์จำนวน 275 คน คิดเป็นร้อยละ 56.36 รายละเอียด ดังนี้ (1) คณาจารย์สังกัดสาขาวิชาที่กำหนดรายวิชาสหกิจศึกษา เป็นรายวิชาบังคับ จำนวน 142 คน จากคณาจารย์จำนวน 228 คน คิดเป็นร้อยละ 62.28 (2) คณาจารย์สังกัดสาขาวิชาที่กำหนดรายวิชาสหกิจศึกษาเป็นรายวิชาเลือก จำนวน 13 คน จากคณาจารย์จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 27.66 ทั้งนี้ ไม่รวมอาจารย์ผู้เกษียณอายุแล้วมหาวิทยาลัยจางต้อ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2559)</p>
<p>6. พึ่งพาตนเองได้มากขึ้นร้อยละ 20 เทียบกับปี 2555 เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : - เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 (1,042,150,240 บาท)</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีรายได้จำนวนเงินรวม 1,130,071,797.95 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 108.44 ของวงเงินที่ตั้งเป้าหมายไว้ (1,042,150,240 บาท) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.70 เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2555</p>
<p>7. มีผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย (ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก) เฉลี่ยวันละ 200 คน ในช่วง 3 ปีแรก เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : - เฉลี่ย 200 คน</p>	<p>- สถิติผู้รับบริการผู้ป่วยนอกเฉลี่ย จำนวน 530 คน/วัน - สถิติผู้รับบริการผู้ป่วยในเฉลี่ย จำนวน 50 คน/วัน</p>
<p>8. มีแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ระยะที่ 12 ปี พ.ศ. 2560 ถึง พ.ศ. 2564 เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) : - เสนอสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยอนุมัติแผนฯ</p>	<p>มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) รับฟังข้อมูลแนวโน้มปัจจัยภายนอกโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ การเสวนา "ภาพรวมเหลียวหลัง แลหน้า 25 ปี มทส."</li> <li>2) วิเคราะห์ทบทวนสภาพแวดล้อมภายนอกและภายใน (SWOT)</li> <li>3) ประเมินความสำคัญของยุทธศาสตร์ และมาตรการ</li> <li>4) ประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)</li> <li>5) เสนอกรอบนโยบายแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ต่อสภามหาวิทยาลัย</li> <li>6) ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนและยกกร่างแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)</li> <li>7) คณะกรรมการจัดทำแผนฯ เห็นชอบแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)</li> <li>8) สภาวิชาการเห็นชอบแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ในการประชุมครั้งที่ 6/2559 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2559</li> <li>9) สภามหาวิทยาลัยอนุมัติแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ในการประชุมครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2559</li> </ol>

ประเด็นการดำเนินงานของอธิการบดี ตามวิสัยทัศน์ นโยบาย และแนวทางการบริหาร มทส.	ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 เทียบกับเป้าหมายทั้งปี
<p>9. ทรัพย์สินทางปัญญาที่นำไปพัฒนาเชิงพาณิชย์และเชิงอุตสาหกรรม (ที่ทำให้เกิดรายได้แก่มหาวิทยาลัย) ไม่น้อยกว่า 10 ชิ้นงาน เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 ชิ้นงาน (การนับชิ้นงาน หากใช้ชิ้นงานซ้ำให้นับซ้ำได้)</li> </ul>	<p>- ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยมีงานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (ที่ทำให้เกิดรายได้แก่มหาวิทยาลัย) ที่ดำเนินการแล้ว จำนวน 1 ชิ้นงาน คือ โรงงานบำบัดขยะมูลฝอย เพื่อผลิตเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse-Derived Fuel : RDF) และปุ๋ยอินทรีย์หรือสารปรับปรุงดินโดยวิธีทางกลและชีวภาพ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 4 ชิ้นงาน คือ 1) ไม่เชิงวิศวกรรมสมรรถนะสูง 2) วัสดุมวลเบาสำหรับงานก่อสร้าง (บล็อกมวลเบา) 3) การลดระยะเวลาการหมักน้ำปลาด้วยเทคโนโลยีกล้าเชื้อ และ 4) กระบวนการผลิตแป้งที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำและทนต่อสภาวะการหุงต้มและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีดังกล่าว</p>
<p>10. ดำเนินการขออนุญาตที่ดิน ส.ป.ก. วังน้ำเขียวประมาณ 330 ไร่ เพื่อจัดเป็นฟาร์มสาธิต หน่วยวิจัยพัฒนา แสดงเทคโนโลยี การเกษตรของมหาวิทยาลัย เป้าหมายปีที่ 3 (1 ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดิน ส.ป.ก. ประมาณ 330 ไร่ เสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการ ส.ป.ก. ระดับจังหวัด นครราชสีมา</li> </ul>	<p>มหาวิทยาลัยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยหรือเลขานุการ ส.ป.ก. เกี่ยวกับโครงการจัดตั้งสถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตร และโครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการอาชีพและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558</li> <li>2) มหาวิทยาลัยยื่นคำขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน โครงการป่าเขาภูหลวง เพื่อดำเนินโครงการจัดตั้งสถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตร และโครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการอาชีพและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2558</li> <li>3) มหาวิทยาลัยได้ขอปรับปรุ้ค่าขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยแก้ไขจำนวนพื้นที่จาก 337-3-0 ไร่ เป็น 349-1-19 ไร่ ตามที่รังวัดได้จริง เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2559</li> <li>4) มหาวิทยาลัยได้ไปแจ้งที่ประชุมคณะกรรมการ ส.ป.ก. นครราชสีมา เกี่ยวกับการขออนุญาตใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อดำเนินโครงการจัดตั้งสถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตร และโครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการอาชีพและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการ ส.ป.ก. นครราชสีมา มีมติเห็นชอบ และให้นำเสนอคณะกรรมการ ส.ป.ก. พิจารณาอนุญาตต่อไป เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2559 และตามหนังสือ ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2559 ส.ป.ก. นครราชสีมา มีหนังสือถึงเลขาธิการ ส.ป.ก. โดยอ้างมติการประชุมครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2559 พิจารณาให้มหาวิทยาลัยใช้ที่ดินในเขตดำเนินการปฏิรูปที่ดินโครงการป่าเขาภูหลวง หมู่ 4 ตำบลวังหมี อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ขณะนี้ เรื่องการขออนุญาตใช้ที่ดินอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานต่างๆ ภายใน ส.ป.ก. กลาง โดยมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการขอเข้าพบเลขาธิการ ส.ป.ก. ในวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2559 เพื่อชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม และจะนำเรียนผลการเข้าพบและพิจารณาของ ส.ป.ก. ให้คณะกรรมการฯ ทราบต่อไป</li> </ol>

## เอกสารประกอบที่ C.8.2-3

ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตามมติ/ข้อสั่งเกต/ข้อเสนอแนะของ  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และคณะกรรมการประจำสภามหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 6/2559 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ได้อนุมัติรายงานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 โดยผลการดำเนินงานตามมติ/ข้อสั่งเกต/ข้อเสนอแนะเรื่องอื่นๆ ที่มีใช้เรื่องเชิงนโยบายของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน คณะกรรมการบริหารงานบุคคล คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงาน และคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย เมื่อประมวลผลคะแนนตามสัดส่วนที่กำหนดของคณะกรรมการชุดต่างๆ แล้วมีคะแนน 94.34 (คะแนนเต็ม 100) สรุปผลการประเมินปรากฏในตารางต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดปรากฏในเล่มรายงานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

คณะกรรมการ	จำนวนประเด็น ที่ติดตาม	คะแนนเฉลี่ย (เต็ม 5)	น้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
1. คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	23	4.78	60	57.36
2. คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน	13	4.85	10	9.70
3. คณะกรรมการบริหารงานบุคคล	6	4.67	10	9.34
4. คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงาน	31	4.42	10	8.84
5. คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย	10	4.55	10	9.10
รวม	83	-	100	94.34

หมายเหตุ เกณฑ์การให้คะแนนมี 5 ระดับ ดังนี้

- ระดับ 5 (5 คะแนน) : ได้ผลงานเชิงประจักษ์บรรลุตามวัตถุประสงค์
- ระดับ 4 (4 คะแนน) : มีผลงานบางส่วน
- ระดับ 3 (3 คะแนน) : เริ่มดำเนินการในกรอบเวลาและวิธีการที่กำหนด
- ระดับ 2 (2 คะแนน) : มีการกำหนดเป้าหมาย กรอบเวลา และวิธีการที่ชัดเจน
- ระดับ 1 (1 คะแนน) : รับทราบแต่ยังไม่ได้ดำเนินการใด ๆ

## เอกสารประกอบที่ C.8.2-4

## ภาวะผู้นำและพฤติกรรมกรรมการดำเนินงานของอธิการบดี

การประเมินในส่วนนี้เป็นการประเมินโดยนายกสภามหาวิทยาลัย คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน รวมทั้งการประเมินตนเองของอธิการบดี (ไม่นับรวมคะแนน) โดยผลการดำเนินงานในการนำองค์กรและพฤติกรรมกรรมการดำเนินงานของอธิการบดีในภาพรวม มีคะแนน 90.78 (คะแนนเต็ม 100)

โดยประเด็นในการประเมินมีดังนี้

1. **มีความซื่อสัตย์ (Integrity)** มีความซื่อสัตย์และน่าเชื่อถือ มีความตระหนักในคุณธรรม และจริยธรรมสูง โปร่งใส เคารพกฎระเบียบและความคิดเห็นของผู้อื่น และมีความตรงไปตรงมา
2. **มีความคิดสร้างสรรค์ (Creative Thinking)** มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ที่แตกต่างไปจากแนวทางและวิธีการเดิมๆ มีการสร้างจุดเด่นของมหาวิทยาลัยที่แตกต่างจากมหาวิทยาลัยอื่น มีการสร้างสรรค์และสนับสนุนสิ่งที่เป็นประโยชน์กับมหาวิทยาลัย)
3. **มีความรู้ (Knowledge)**  
(มีความรู้ความสามารถ มีความรอบรู้หลากหลายมิติ และรู้จัก รู้ถึงแก่นในแต่ละเรื่อง มีความชำนาญและเชี่ยวชาญ)
4. **มีสติปัญญาเฉลียวฉลาด (Intelligence)** มีความรู้ความสามารถ มีสติปัญญา มีไหวพริบฉลาดปราดเปรื่อง
5. **มีความมุ่งมั่น (Commitment)** มีความเพียรพยายาม แน่วแน่ ทุ่มเท เสียสละ และมุ่งมั่นต่อความสำเร็จ
6. **มีบุคลิกภาพดี (Personality)** มีบุคลิกภาพดีทั้งภายในและภายนอก มีความยืดหยุ่นในการคิด ทำตามสถานการณ์ต่าง ๆ และใส่ใจต่อผู้อื่น
7. **มีทักษะในการสื่อสาร (Community)** มีทักษะในการสร้างและเสริมมิตรภาพให้ยั่งยืน เป็นทักษะในการทำงาน การติดต่อ สื่อสารกับเพื่อนร่วมงาน รับฟังผู้อื่นอย่างเคารพในความเห็นที่แตกต่าง ใช้รูปแบบการสื่อสารที่หลากหลายโดยเป็นการสื่อสารสองทาง
8. **มีภาวะผู้นำ (Leadership)** มีภาวะผู้นำทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เช่น มีบทบาทในองค์กรต่างประเทศ มีความสามารถในการสร้างแรงจูงใจ และการโน้มน้าวให้บุคลากรในองค์กรรวมพลังสร้างองค์กรสู่ความเป็นเลิศ มีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดภาวะวิกฤต มีความสามารถในการปกป้องมหาวิทยาลัยจากความเสียหาย
9. **มีการยอมรับฟังความคิดเห็นที่แตกต่าง (Open-minded)** ยินดีที่จะนำข้อวิจารณ์จากทั้งภายในและภายนอกองค์กรมาดำเนินการ จะไม่อนุমানว่าสิ่งที่เป็นอยู่ไม่สามารถพัฒนาให้ดีขึ้นและพึงพอใจเพียงเท่านั้น เปิดกว้างต่อความคิดใหม่ๆ ในการพัฒนางานและชักนำให้ผู้อื่นคิดโดยวิธีใหม่
10. **มีการบริหารจัดการอย่างรับผิดชอบต่องานนอก (Managing Responsibly outside the Organization)** ให้ความสำคัญธรรมกับคู่ค้า ให้ความสำคัญในผลกระทบของธุรกิจต่อชุมชนโดยรอบ สร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก มีปฏิสัมพันธ์และดูแลต่อรองข้อเรียกร้องให้เหมาะสม สร้างเครือข่ายเชิงกลยุทธ์กับหุ้นส่วนภายนอก

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.10  
บุคลากรได้รับการพัฒนา

เอกสารประกอบที่ C.10-1-1 : การปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ตัวชี้วัด ตามแผนงานโครงการ  
ของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2558-2559

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** การยกระดับการพัฒนาบุคลากรและการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ปีการศึกษา 2558			ปีการศึกษา 2559		
				แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน	แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน
1. บุคลากรมีขีด ความสามารถและ มีศักยภาพสูง	1. มีการทบทวน โครงสร้างหน่วยงาน เพื่อการบริหาร จัดการรองรับการ ขยายตัว	- จำนวนหน่วยงาน ที่ได้รับการทบทวน โครงสร้างการแบ่ง ส่วนงาน	หน่วยงาน	3	3	100	3	8	266.67
	2. มีการวิเคราะห์ อัตรากำลังสายวิชาการ และสายปฏิบัติการให้ สอดคล้องกับการ ปฏิบัติงาน	- ร้อยละของหน่วยงาน ที่ขออัตรากำลัง เพิ่มเติมและมีการ วิเคราะห์อัตรากำลัง พร้อมจัดสรรให้ตาม ความเหมาะสมและ จำเป็น	ร้อยละ	33	33	100	100	100	100
	3. มีการสรรหาบุคลากร เชิงรุกเพื่อให้ได้ผู้มี ศักยภาพเข้ามาร่วม งานกับมหาวิทยาลัย	- จำนวนบุคลากรที่มี ศักยภาพตามแผน การสรรหา (เน้นระดับ ปริญญาเอก)	ร้อยละ	85	79	92.94	85	85	100
	4. มีกลไกในการประเมินผล การปฏิบัติงานบุคลากร ทุกระดับที่มีความ เหมาะสม	- ระดับการยอมรับของ บุคลากรในระบบการ ประเมินผลการ ปฏิบัติงาน	ระดับ	4	4	100	4.25	4.25	100
	5. บุคลากรมีความ สามารถและเป็นที่ยอมรับ ทั้งระดับชาติ และระดับนานาชาติ	- จำนวนบุคลากรที่ ได้รับการยอมรับหรือ ได้รับรางวัล ในระดับชาติและ ระดับนานาชาติ	คน	30	47	156.67	35	31	88.57
	6. บุคลากรได้รับการ พัฒนา บุคลากรสาย วิชาการ วิชาชีพ พัฒนาสมรรถนะหลัก และสมรรถนะตาม สายอาชีพและพัฒนา ศักยภาพผู้บริหาร เพื่อสร้างความรัก	- จำนวนหลักสูตรการ พัฒนาบุคลากรสาย วิชาการ วิชาชีพเพื่อ เพิ่มพูนศักยภาพ  - ผู้บริหารได้รับการ พัฒนาตามหลักสูตร พัฒนาผู้บริหารภายใน และภายนอก	คน	12	28	233	12	48	400
			หลักสูตร	4	11	275	4	10	250

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ปีการศึกษา 2558			ปีการศึกษา 2559		
				แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน	แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน
	และความผูกพัน (Engagement) กับ มหาวิทยาลัย	- จำนวนคณาจารย์ที่ไป นำเสนอผลงาน ต่างประเทศ	คน	152	239	157.23	162	320	197.53
		- การพัฒนาบุคลากร สายปฏิบัติการด้าน ภาษาอังกฤษ	คน	175	40	22.86	200	150	75

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การพัฒนาประสิทธิภาพของบุคลากร การส่งเสริมทางก้าวหน้าในอาชีพสำหรับบุคลากรสายวิชาการ  
สายปฏิบัติการวิชาชีพฯ

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีการศึกษา 2558			ปีการศึกษา 2559		
				แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน	แผน	ผล	ร้อยละของ ผลผลิตเทียบกับ กับแผน
1. มีการนำระบบ ความก้าวหน้าทาง อาชีพ (Career Path) ของบุคลากร ทุกระดับมาสู่การ ปฏิบัติ	- บุคลากรสายวิชาการ สายปฏิบัติการ มีความก้าวหน้าใน อาชีพ	1. จำนวนผู้ดำรง ตำแหน่งทาง วิชาการ	ร้อยละ	50	50 (211)	100	50	50 (224)	100
		2. จำนวนผู้ดำรง ตำแหน่งทางวิชาชีพ	ร้อยละ	1	1 (7)	100	1	1 (10)	100
2. บุคลากรมีศักยภาพ และพร้อมในการ ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น	- มีการพัฒนาบุคลากร เพื่อเตรียมความ พร้อมเข้าสู่ตำแหน่ง	1. จำนวนผู้บริหารที่ ได้รับการพัฒนา	คน	30	30	100	30	30	100
		2. จำนวนผู้เข้าอบรมที่ ผ่านการอบรม	ร้อยละของ ผู้ผ่านการ อบรม	100	100	100	100	100	100

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาระบบบริหารความก้าวหน้าในอาชีพ

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีการศึกษา 2558			ปีการศึกษา 2559		
				แผน	ผล	ร้อยละของผลผลิตเทียบกับแผน	แผน	ผล	ร้อยละของผลผลิตเทียบกับแผน
1. บุคลากรได้รับการส่งเสริมความมั่นคงและความก้าวหน้าในอาชีพ	1. สร้างระบบและกลไกการพัฒนาบุคลากรให้เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ วิชาชีพ	1. ร้อยละของตำแหน่งศาสตราจารย์ อยู่ในอันดับที่ 3 ของประเทศ	อันดับของประเทศ	3	3	100	3	3	100
	2. สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพเพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าของบุคลากรสายวิชาการ วิชาชีพ	1. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมความก้าวหน้าในอาชีพ	คน (วิชาการ/ปฏิบัติการ)	211 / 7	211 / 7	100	211 / 10	224 / 10	100
		2. บุคลากรสายวิชาการ มีทางก้าวหน้าตามแนวทางใหม่	คน	7	7	100	10	10	100

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการงานทรัพยากรบุคคล

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปีการศึกษา 2558			ปีการศึกษา 2559		
				แผน	ผล	ร้อยละของผลผลิตเทียบกับแผน	แผน	ผล	ร้อยละของผลผลิตเทียบกับแผน
1. มีการปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานบุคคล	1. ปรับปรุงกฎระเบียบ ข้อบังคับ ให้เหมาะสม	1. มีจำนวนระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ ที่ได้รับการปรับปรุง	เรื่อง	3	5	166.67	3	6	200
2. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ บุคคล สามารถสนับสนุนการบริหารวิชาการ	1. ส่งเสริมการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารบุคคล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	2. จำนวนหน่วยงานที่ใช้ระบบฐานข้อมูลด้านการบริหารงานบุคคล	หน่วยงาน	1	1	100	1	1	100
	2. สนับสนุนการฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ บุคคลร่วมกัน	3. จำนวนระบบของฐานข้อมูลสารสนเทศ บุคคลที่ปรับปรุง	ระบบ	1	1	100	1	1	100





ชื่อหน่วยงาน ..... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
แบบรายงานการเข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลผู้เข้าประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	
งาน			

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลหลักสูตรประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หลักสูตร/ โครงการ	
จัดโดย	
ระยะเวลาที่จัด	
สถานที่จัด	

ส่วนที่ 3 : รายงานผลการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน (ให้สรุปสิ่งที่ได้รับจากการประชุม/  
ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน หรือได้รับถ่ายทอดมาให้ชัดเจน)

--

**ส่วนที่ 4 : สรุปข้อคิดเห็น และการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน**

(ลงชื่อ).....  
(.....)  
วันที่ .....

**ส่วนที่ 5 : ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้บังคับบัญชา**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ลงชื่อ).....  
(.....)  
หัวหน้าหน่วยงาน .....

วันที่ .....

เอกสารประกอบที่ C.10-1-3 รายชื่อพนักงานสายปฏิบัติการวิชาชีพและบริหารงานทั่วไปที่ได้ชำนาญการ  
ปีการศึกษา 2558-2559

ปีการศึกษา 2559

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/หน่วยงาน	สายงาน	ตั้งแต่วันที่
1	นางนงนภัส โฆษวิทิตกุล ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ	นักวิทยาศาสตร์	1 กันยายน 2558
2	นางอภิญา ลิมสุวัฒน์ ศูนย์บริการการศึกษา	บริหารทั่วไป	4 พฤศจิกายน 2558
3	นายสมิง เต็มพรหมราช ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ	วิศวกร	10 กุมภาพันธ์ 2559

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ปีการศึกษา 2558

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/หน่วยงาน	สายงาน	ตั้งแต่วันที่
1	นางนงเยาว์ สุคำภา สำนักงานสภามหาวิทยาลัย	บริหารทั่วไป	14 มิถุนายน 2555
2	นางณิชชาภัทร สิทธิคุณ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	บริหารทั่วไป	17 กันยายน 2555
3	นายปฏิภาณ สิทธิคุณ สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศฯ	คอมพิวเตอร์	21 กันยายน 2555
4	นางดวงใจ กาญจนศิลป์ ศูนย์บรรณสารและสื่อการสื่อสาร	บรรณารักษ์	24 มีนาคม 2557
5	นางสุภารักษ์ เมินกระโทก ศูนย์บรรณสารและสื่อการสื่อสาร	บรรณารักษ์	26 มีนาคม 2557
6	Mrs. Yanling Hua ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ	วิทยาศาสตร์	17 พฤศจิกายน 2557
7	นายจตุรวัฒน์ ฝนิกรรัมย์ ส่วนกิจการนักศึกษา	บริหารทั่วไป	18 กุมภาพันธ์ 2558

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>								
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	2	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	4	3	3	3	3	3	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3	2	3	3	2	3	3
4) เคมี (Honors Program)	3	4	4	4	4	4	4	4
5) ชีววิทยา (Honors Program)	3	4	4	4	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.40	3.40
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>								
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	3	4	4	4	4
2) การจัดการ	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.50	3.50
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>								
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	4	3	4	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	2	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>								
1) วิศวกรรมการผลิต	3	3	3	2	2	2	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3	4	4	3	4	4	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	4	4	4	4	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	3	2	2	2	2	2	2
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	2	3	3	2	3	3	3	3

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม			
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2	2	2	2	2	
2) ฟิสิกส์	4	4	6	2	2	4	4	4	
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	4	4	4	4	4	4	
4) เคมี	3	4	4	3	3	3	3	3	
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4	3	4	4	4	
6) ชีวเคมี	3	4	4	3	3	4	4	4	
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป								
8) จุลชีววิทยา	3	4	4	3	3	3	3	3	
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	3	3	3	3	3	
10) ชีวเวชศาสตร์	3	4	4	3	3	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.33	3.33	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>									
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	3	4	4	4	4	
2) การจัดการ	4	4	4	4	4	4	4	4	
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	4	3	4	4	4	4	
4) สหกิจศึกษา	3	2	2	2	2	2	2	2	
5) การประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ	3	4	3	2	2	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.40	3.40	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>									
1) พืชศาสตร์	3	2	3	3	3	3	3	3	
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3	3	
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3	4	3	3	3	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	4	4	2	2	2	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>									
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	4	4	3	3	3	3	3	
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	3	3	3	3	

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ			
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2	2	2	2	2			
2) ฟิสิกส์	4	4	6	2	2	4	4	4			
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	4	4	4	4	4	4			
4) เคมี	3	4	4	3	3	3	3	3			
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	4	4	3	4	4	4			
6) ชีวเคมี	3	3	4	3	3	3	3	3			
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติปิดหลักสูตรต่อไป										
8) จุลชีววิทยา	3	4	4	3	3	3	3	3			
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	3	3	3	3	3			
10) ชีวเวชศาสตร์	3	4	4	3	3	3	3	3			
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.22	3.22	3.30	3.30	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	3	4	4	4	4			
2) การจัดการ	4	4	4	4	4	4	4	4			
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	4	3	4	4	4	4			
4) สหกิจศึกษา	3	2	2	2	2	2	2	2			
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.50	3.50	3.45	3.45	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) พืชศาสตร์	3	2	3	3	3	3	3	3			
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	3	3	3			
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3	4	3	3	3			
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	4	4	2	2	2	3	3			
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00	3.00	3.00	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	3	2	2	3	3	3	3			
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	3	3	3	3			

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	4	4	4	4	4
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4	3	2	3	2	3	3
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	3	2	2	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	4	3	3	3	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	3	3	3	3	3	3
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	4	4	4	4	3	4	4	4
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	4	3	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	4	4	3	3	3	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	4	4	4	4	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	4	3	3	3	3	3	3	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	3	3	2	2	2	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	3	2	3	3	2	3	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							<b>3.11</b>	<b>3.11</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>	— ประเมินตาม WFME —							
1) แพทยศาสตร์								
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	2	2	3	3	3	3	3
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>							<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>								
1) พยาบาลศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>							<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>								
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	2	2	3	2	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>							<b>3.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>							<b>3.15</b>	<b>3.15</b>

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	2	3	3	3	3	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	4	2	4	4	4	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3	3	3	3	3	3	3
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	4	3	3	3	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							<b>3.02</b>	<b>3.02</b>
<b>5. แพทยศาสตร์</b>								
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	3	1	2	3	1	2	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>							<b>2.00</b>	<b>3.00</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>							<b>3.15</b>	<b>3.18</b>

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	4	3	3	4	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	4	2	4	4	4	3	3		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3	3	3	3	3	3	3		
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	4	3	3	3	3	2	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							<b>2.98</b>	<b>2.98</b>	<b>3.06</b>	<b>3.06</b>
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>							<b>3.15</b>	<b>3.15</b>	<b>3.15</b>	<b>3.16</b>

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>								
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	3	3	3	2	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	5	4	5	4	4	4	4	4
4) เคมี (Honors Program)	2	2	3	2	3	2	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	3	3	3	4	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.00	3.00
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>								
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	2	3	3	3	2	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>								
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	3	2	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	4	4	4	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>								
1) วิศวกรรมการผลิต	2	3	2	3	3	3	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	4	3	3	4	4	4	4	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	4	4	4	4	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	2	4	3	4	4	4	4	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	4	4	4	4	4	4	4
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	4	4	4	4	4	4	4

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>								
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	3	3	2	3	3
2) ฟิสิกส์	4	5	6	2	2	4	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	3	3	3	4	3	3
4) เคมี	2	3	3	3	2	2	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	3	4	3	3	3	3
6) ชีวเคมี	4	4	5	4	3	3	4	4
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	3	3	3	3	4	3	3
8) จุลชีววิทยา	4	4	3	4	4	4	4	4
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	4	4	4	4	4	4
10) ชีวเวชศาสตร์	4	4	3	4	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.50	3.50
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>								
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	4	4	4	4	4
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	3	2	2	2	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.25	3.25
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>								
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	4	4	4	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	4	3	4	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>								
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	4	4	3	3	3	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	4	4	4	4	4	4	3

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>										
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	3	3	3	3	2	3	3		
2) ฟิสิกส์	4	5	6	2	2	4	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	3	3	3	4	3	3		
4) เคมี	2	3	3	3	2	2	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	4	4	3	4	3	3	3	3		
6) ชีวเคมี	4	4	5	4	3	3	4	4		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	3	3	3	3	4	3	3		
8) จุลชีววิทยา	4	4	3	4	4	4	4	4		
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3	3	4	4	4	4	4		
10) ชีวเวชศาสตร์	4	4	3	4	4	4	4	4		
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>							3.50	3.50	3.40	3.40
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>										
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3	3		
2) การจัดการ	4	3	3	4	4	4	4	4		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	3	2	2	2	3	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>							3.25	3.25	3.20	3.20
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>										
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3	3	3	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	2	3	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	4	3	4	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>							3.00	3.00	3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>										
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	4	4	3	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	4	4	4	4	4	4	3		

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	4	4	4	4	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	5	4	3	3	3	4	3
9) วิศวกรรมโลหการ	4	4	4	3	4	3	4	4
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	4	4	3	4	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	4	3	3	3	3	3
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3	4	3	3	4	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3
14) วิศวกรรมธรณี	2	2	2	2	2	2	2	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	4	4	3	2	3	3	3
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	4	4	4	4	4	4
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3	4	4	3	4	4	4
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	3	3	3	3	3	3	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	4	3	4	4	4	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							3.55	3.27
<b>5. แพทยศาสตร์</b>	----- ประเมินตาม WFME -----							
1) แพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----							
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	2	2	3	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>							2.50	2.50
<b>6. พยาบาลศาสตร์</b>								
1) พยาบาลศาสตร์	4	4	4	3	3	3	4	4
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>							4.00	4.00
<b>7. ทันตแพทยศาสตร์</b>								
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	2	2	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>							2.00	2.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาตรี</b>							3.31	3.14

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3	3	3	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	4	4	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	4	4	4	4	4	4	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3	2	3	3	3	3	3
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							3.22	3.00
<b>5. แพทยศาสตร์</b>								
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>							3.00	3.00
<b>ภาพรวมระดับปริญญาโท</b>							3.29	3.21

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	3	3	3	3	3		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3	3	3	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	4	4	3	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	4	4	4	4	4	4	3		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3	2	3	3	3	3	3		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	3	3	3	3	3		
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>							3.22	3.00	3.40	3.15
<b>ภาพรวมระดับปริญญาเอก</b>							3.30	3.22	3.30	3.19

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.11  
ข้อมูลป้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
4) เคมี (Honors Program)	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>									3.00	3.00	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
2) การจัดการ	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>									3.50	3.50	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>									3.00	3.00	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมการผลิต	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
6) วิศวกรรมโพรคนาม	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
9) วิศวกรรมโลหการ	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	
11) วิศวกรรมโยธา	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>											
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
2) ฟิสิกส์	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	
4) เคมี	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	
6) ชีวเคมี	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาตกค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติหลักสูตรต่อไป										
8) จุลชีววิทยา	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>									2.89	2.89	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>											
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
2) การจัดการ	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	
4) สหกิจศึกษา	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	
5) การประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>									3.00	3.00	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>											
1) พืชศาสตร์	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>									3.00	3.00	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>											
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
2) วิศวกรรมโพรคนามและคอมพิวเตอร์	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>													
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2			
2) ฟิสิกส์	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3			
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3			
4) เคมี	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3			
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4			
6) ชีวเคมี	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3			
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	ไม่ขอรับการประเมิน เนื่องจากหลักสูตรไม่ได้เปิดรับนักศึกษาแล้ว แต่ยังมีนักศึกษาตกค้างอยู่ อยู่ระหว่างรอเพื่อขออนุมัติหลักสูตรต่อไป												
8) จุลชีววิทยา	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3			
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2			
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3			
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>									2.89	2.89	2.91	2.91	
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>													
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4			
2) การจัดการ	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3			
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3			
4) สหกิจศึกษา	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2			
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>									3.00	3.00	3.09	3.09	
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>													
1) พืชศาสตร์	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3			
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3			
3) เทคโนโลยีอาหาร	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3			
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3			
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>									3.00	3.00	3.00	3.00	
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>													
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2			
2) วิศวกรรมโพรคนามและคอมพิวเตอร์	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2			
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3			
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	4	4	2	2	2	4	3	2	3	3			
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3			

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมิน ในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา	
13) วิศวกรรมบีโควลิคและเทคโนโลยีธรณี	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4	3	2	2	2	4	3	2	3	3	
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3	
19) วิศวกรรมอากาศยาน	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										2.94	2.94
5. แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME										
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME										
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์										2.00	2.00
6. พยาบาลศาสตร์	ประเมินตาม WFME										
1) พยาบาลศาสตร์	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										3.00	3.00
7. ทันตแพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME										
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์										2.00	2.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี										2.91	2.91

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมิน ในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา	
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	4	2	1	2	3	4	1	3	3	
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	3	3	3	2	4	3	1	3	3	
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										2.67	2.67
5. แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME										
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์										1.00	2.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท										2.79	2.82

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA									คะแนนประเมิน ในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนน ประเมินทุกระดับ	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา	
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3			
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	4	2	2	2	3	4	1	3	3			
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	3	3	3	2	4	3	1	3	3			
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3			
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										2.76	2.76	2.84	2.84
ภาพรวมระดับปริญญาเอก										2.88	2.88	2.86	2.87

ตารางที่ C.11-1-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.11 ข้อมูลป้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จำแนกตามระดับการศึกษาและหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 (AUN-QA 8.4-8.5, 10.1-10.6)

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA										คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	6	6	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4
4) เคมี (Honors Program)	3	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>											3.00	3.00
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>											3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>											3.00	3.00
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมการผลิต	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	4	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	4	2	2	3	3	4	1	4	3	3	3
6) วิศวกรรมโพรคนามและคอมพิวเตอร์	4	4	2	2	3	3	4	1	3	3	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
9) วิศวกรรมโลหการ	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	3
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA										คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	1	3	4	3	1	2	2	2	2
2) ฟิสิกส์	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	1	2	2	4	4	1	3	3	3	3
4) เคมี	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3	3	1	3	3	3	4	1	2	2	2	2
6) ชีวเคมี	3	2	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	4	1	2	2	4	4	1	3	3	3	3
8) จุลชีววิทยา	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>											3.10	3.10
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>												
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>											3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>												
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>											2.75	2.75
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>												
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
2) วิศวกรรมโพรคนามและคอมพิวเตอร์	4	4	1	2	3	3	4	1	4	4	4	4
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA										คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
<b>1. วิทยาศาสตร์</b>														
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	3	2	1	3	4	3	1	3	3				
2) ฟิสิกส์	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4				
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	4	1	2	2	4	4	1	3	3				
4) เคมี	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3				
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3	3	1	3	3	3	4	1	2	2				
6) ชีวเคมี	3	2	1	3	3	3	4	1	3	3				
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	3	4	1	2	2	4	4	1	3	3				
8) จุลชีววิทยา	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4				
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3				
10) ชีวเวชศาสตร์	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4				
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>											3.20	3.20	3.12	3.12
<b>2. เทคโนโลยีสังคม</b>														
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3				
2) การจัดการ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3				
4) สหกิจศึกษา	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>											3.00	3.00	3.00	3.00
<b>3. เทคโนโลยีการเกษตร</b>														
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3				
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	2	3	2	3	3	1	2	2				
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>											2.75	2.75	2.82	2.82
<b>4. วิศวกรรมศาสตร์</b>														
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3				
2) วิศวกรรมโพรคนามและคอมพิวเตอร์	4	4	1	2	3	3	4	1	4	4				
3) วิศวกรรมวัสดุ	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3				
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3				
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2				

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA								คะแนนประเมิน ในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา
13) วิศวกรรมเครื่องกลและเทคนิคขั้นสูง	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3
14) วิศวกรรมธรณี	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4	3	3	2	2	4	3	2	3	4
18) วิศวกรรมยานยนต์	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3
20) วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์									2.91	3.23
5. แพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----									
1) แพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----									
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์									2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----									
1) พยาบาลศาสตร์	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์									3.00	3.00
7. ทันตแพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----									
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3	3
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์									3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี									2.92	3.11

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA								คะแนนประเมิน ในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	1	2	1	1	4	1	2	2
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์									2.78	2.78
5. แพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์									3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท									2.93	2.93

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมิน ตามเกณฑ์ AUN-QA								คะแนนประเมิน ในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนน ประเมินทุกระดับ	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา	ประเมิน โดย หลักสูตร	ประเมิน โดย สำนักวิชา
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	1	2	1	1	4	1	2	2		
9) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3		
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์									2.78	2.78	2.85	3.03
ภาพรวมระดับปริญญาเอก									2.96	2.96	2.93	3.01

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.12  
การบริการวิชาการแก่สังคม

ตารางที่ C.12-1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการแก่สังคมต่ออาจารย์ประจำ  
ปีการศึกษา 2556 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมใน การบริการวิชาการแก่สังคม	จำนวนอาจารย์ ประจำ*	ร้อยละ
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	29	80.0	36.25
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	29	42.5	68.24
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	18	40.0	45.00
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	44	159.5	27.59
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	10	54.5	18.35
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	20	26.5	75.47
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	2	10.0	20.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		152	413.0	36.80

**หมายเหตุ** : \* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้น  
จะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมหลายกิจกรรม

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ที่ C12 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการบริการวิชาการ

**เกณฑ์การประเมิน**

มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 25	=	5
ร้อยละ 20 - 24	=	4
ร้อยละ 15 - 19	=	3
ร้อยละ 10 - 14	=	2
ร้อยละ 1 - 9	=	1

แหล่งที่มา : งานบริการวิชาการ เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ C.12-2 รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการแก่สังคม  
ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (29)	1) ศาสตราจารย์ ดร.ประสาท สีบคำ 2) รองศาสตราจารย์ ดร.หนูเดือน เมืองแสน 3) รองศาสตราจารย์ ดร.สินีนามู ศิริ 4) รองศาสตราจารย์ ดร.สิริโชค จิ่งถาวรณ 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ โจรนดิษฐ์ 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรชุน ไชยเสนะ 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตันตหนูช 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อารีรักษ์ 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรนนท์ ศิริตานนท์ 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ชัยสุวรรณ 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายันต์ แก่นนาคำ 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา 17) อาจารย์ ดร.ภาณุ ยิ้มเมือง 18) อาจารย์ ดร.ชรรค์ชัย โกลลทองกี 19) อาจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์ 20) อาจารย์ ดร.สันติ วัฒนฐานะ 21) อาจารย์ ดร.เศกสิทธิ์ ชำนาญศิลป์ 22) อาจารย์ ดร.นวัฒน์ นันทพงษ์ 23) อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ ครบปรัชญา 24) อาจารย์ ดร.สุวิทย์ สุธีรากุล 25) อาจารย์ ดร.เอกณัฐ เวทยะวานิช 26) อาจารย์ ดร.สุกฤษฎี สุขสมบัติ 27) อาจารย์ ดร.วรศม กุณทีกาญจน์ 28) อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ นวลสิงห์ 29) อาจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ ชุมเขียว

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (29)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) รองศาสตราจารย์ ดร.วีรพงษ์ พลนิกรกิจ</li> <li>2) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา</li> <li>3) รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี วรรณรักษ์</li> <li>4) รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นฉัตร แสงอรุณ</li> <li>5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งททัย ขอมผลกลาง</li> <li>6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล</li> <li>7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมนต์ อังสกุล</li> <li>8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล</li> <li>9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา ประมูลสุข</li> <li>10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินดาพร แสงกาญจนวนิช</li> <li>11) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท</li> <li>12) อาจารย์ ดร.สิรินทร ศรีโพธิ์</li> <li>13) อาจารย์ ดร.บุษกร ยอดคำลือ</li> <li>14) อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิมสกุล</li> <li>15) อาจารย์ ดร.นิตชาล จำนงศรี</li> <li>16) อาจารย์ ดร.บุญช่วย บุญมี</li> <li>17) อาจารย์ ดร.นฤมล รักษาสุข</li> <li>18) อาจารย์ ดร.สุขสรรพ ศุภเศรษฐเสรี</li> <li>19) อาจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ บุรีภักดี</li> <li>20) อาจารย์ ดร.พิชญสินี กิจวัฒนาถาวร</li> <li>21) อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล</li> <li>22) อาจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร</li> <li>23) อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร</li> <li>24) อาจารย์กมล บุตรแสง</li> <li>25) อาจารย์มันตา หนูนภักดี</li> <li>26) อาจารย์สุธินี โสมาบุตร</li> <li>27) Professor Dr. Andrew Peter Lian</li> <li>28) Professor Jason Biscombe</li> <li>29) Professor Lilibeth Kantola</li> </ol>
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (18)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ศาสตราจารย์ (เกียรติคุณ) ดร.นันทกร บุญเกิด</li> <li>2) รองศาสตราจารย์ ดร.เขมวิททย์ จันทะมา</li> <li>3) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย</li> <li>4) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล</li> </ol>

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		5) รองศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐิพร สุขสมบัติ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร 7) รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวฒ ไทยอุดม 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไถย์ 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะวรรณ กาสลัก 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชล วัจนประเสริฐ 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารักษ์ อีร์อำพน 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐธิญา เป็อนสันเทียะ 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณลดา ติตตะบุตร 16) อาจารย์ ดร.สมร พรชื่นชวงค์ 17) อาจารย์ ดร.วิทธวัช โมฬี 18) อาจารย์ ดร.รุจ มรกต
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (44)	1) ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร 2) รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภาก 5) รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราท 6) รองศาสตราจารย์ ดร.พรวสา วงศ์ปัญญา 7) รองศาสตราจารย์ ดร.มนต์ทิพย์ภา อุฑารสกุล 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อาจหาญ 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนีย์ พัทธวิษณุ 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คะชา ชาญศิลป์ 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรียา ยี่มรัตน์บวร 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญสง สุตะพันธ์ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยขวาล 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ กิตกำธร 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี หัตถกรรม 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข 18) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์ 19) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		20) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชลา สุดตาชาติ 21) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล 22) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์ 23) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศาสน์ สุขประเสริฐ 24) อาจารย์ ดร.กัณทิมา ศิริจีระชัย 25) อาจารย์ ดร.สงบ คำค้อ 26) อาจารย์ ดร.สารัมภ์ บุญมี 27) อาจารย์ ดร.ภูษิต มิตรสมหวัง 28) อาจารย์ ดร.ปัญญา บัวสมบุรา 29) อาจารย์ ดร.วราภรณ์ ปิยวิทย์ 30) อาจารย์ ดร.สุกัญญา เตชะไตรภพ 31) อาจารย์ ดร.รัตน์ บริสุทธิ์กุล 32) อาจารย์ ดร.พรรษา ลิบลับ 33) อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเนตร์วงศ์ 34) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ 35) อาจารย์ ดร.ศาสตราวุฒิ พลบูรณ์ 36) อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล 37) อาจารย์ ดร.สุพรรณณี จันทร์ภิรมณ์ 38) อาจารย์ ดร.วรรณวนิช ปุ่งสุด 39) อาจารย์ ดร.สัจจากาจ จอมโนนเขวา 40) อาจารย์ ดร.นรา สมัตถภาพงค์ 41) อาจารย์ ดร.ประเสริฐ เองฉ้วน 42) อาจารย์ ดร.อานิสงส์ จิตนารินทร์ 43) อาจารย์คธา วาทกิจ 44) อาจารย์ธนศักดิ์ พิทยากร
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ (10) กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์ (3) กลุ่มวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (7)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสรญา แก้วพิบูลย์ 2) อาจารย์ นายแพทย์สุวิทยา เจริญประธาน 3) อาจารย์ แพทย์หญิงปัทมา ทองดี 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา มีวาสนา 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรพรรณ วัชรวิฑูร 3) อาจารย์ ดร.ชลาลัย หาญเจนลักษณ์ 4) อาจารย์ ดร.เฉลิมสิริ เทพพิทักษ์ 5) อาจารย์ ดร.พงษ์สิทธิ์ บุญรักษา 6) อาจารย์นลิน สิทธิธูรณ์ 7) อาจารย์สุมาลี เป็อนสันเทียะ

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (20)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันเอกหญิง ดร.วัลลภา บุญรอด 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร คงกำเนิด 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทร์ทิรา เจียรณัย 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีเกียรติ อนันต์สวัสดิ์ 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ตง 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันทนา ถิ่นกาญจน์ 8) อาจารย์ ดร.นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล 9) อาจารย์ ดร.ศักดา ชำคม 10) อาจารย์ ดร.ปัทมา วาจามัน 11) อาจารย์ ดร.ศรีัญญา จุฬารี 12) อาจารย์ ดร.ณัฐจิตา เพชรประไพ 13) อาจารย์ ดร.วรรณวดี เนียมสกุล 14) อาจารย์สิริกร ขาวบุญมาศิริ 15) อาจารย์ลักขณา ไชยนอก 16) อาจารย์รัชดาภรณ์ ใจอ้าย 17) อาจารย์ณัฐจิรา วินิจฉัย 18) อาจารย์ภรณ์ อนุสนธิ 19) อาจารย์จินตนา ตาปิน 20) อาจารย์รวีวรรณ พงศ์พุมิพัชร
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (2)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. ดร.ยุพิน ส่งไพศาล 2) อาจารย์ ทพญ. ดร.พัชรี กัมพลานนท์
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		152

แหล่งที่มา : งานบริการวิชาการ เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.1  
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

ตารางที่ S-1-2-1 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค. 58 - ก.ย. 59)

สำนักวิชา	จำนวนเงินสนับสนุน					รวมเงินสนับสนุน ภายในและภายนอก	จำนวนอาจารย์ ประจำ** ปีการศึกษา 2559	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	ภายในสถาบัน (บาท)	ภายนอกสถาบัน (บาท)						
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาคอุตสาหกรรม /ภาคเอกชน	รวม			
1. วิทยาศาสตร์ (กลุ่ม ง)	48,779,000.00	18,425,700.00	400,000.00	843,111.00	19,668,811.00	68,447,811.00	80.00	855,597.64
2. เทคโนโลยีสังคม (กลุ่ม ค1)	3,059,006.00	8,371,276.00	-	330,000.00	8,701,276.00	11,760,282.00	42.50	276,712.52
3. เทคโนโลยีการเกษตร (กลุ่ม ค1)	42,969,930.00	24,916,870.00	300,000.00	5,887,590.00	31,104,460.00	74,074,390.00	40.00	1,851,859.75
4. วิศวกรรมศาสตร์ (กลุ่ม ค2)	54,380,862.00	241,323,436.50	-	4,249,600.00	245,573,036.50	299,953,898.50	155.00	1,935,186.44
5. แพทยศาสตร์ (ค2)	7,594,000.00	-	-	-	-	7,594,000.00	47.50	159,873.68
6. พยาบาลศาสตร์ (ค2)	1,617,000.00	-	321,680.00	-	321,680.00	1,938,680.00	23.00	84,290.43
7. ทันตแพทยศาสตร์ (ค2)	-	-	-	-	-	-	8.00	-
<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>158,399,798.00</b>	<b>293,037,282.50</b>	<b>1,021,680.00</b>	<b>11,310,301.00</b>	<b>305,369,263.50</b>	<b>463,769,061.50</b>	<b>396.00</b>	<b>1,171,133.99</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง แหล่งทุนในประเทศ เช่น สกว. สกอ. วช. เป็นต้น

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน

\*\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มี.ย. 60)

การแบ่งกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ผสมกับการจัดกลุ่มตามจุดเน้นตามพันธกิจของสถาบันอุดมศึกษา แบ่งเป็น

กลุ่ม ก วิทยาลัยชุมชน

กลุ่ม ข สถาบันที่เน้นระดับปริญญาตรี

ข (1) สถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี

ข (2) สถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีและพัฒนาสังคม

กลุ่ม ค สถาบันเฉพาะทาง

ค (1) สถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตเฉพาะทางระดับบัณฑิตศึกษา

ค (2) สถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตเฉพาะทางระดับปริญญาตรี

กลุ่ม ง สถาบันที่เน้นการวิจัยขั้นสูงและผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา โดยเฉพาะระดับปริญญาเอก

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ตารางที่ S-1-2-2 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค. 58 - ก.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค. 58 - ก.ย. 59)		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
1	เคมี	13,407,000.00	16.0	837,937.50
2	คณิตศาสตร์	340,000.00	11.0	30,909.09
3	ชีววิทยา	3,030,000.00	9.0	336,666.67
4	ฟิสิกส์	26,392,000.00	20.0	1,319,600.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	0.00	4.0	0.00
6	ปริศลินิก	5,610,000.00	15.0	374,000.00
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	0.00	5.0	0.00
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>48,779,000.00</b>	<b>80.0</b>	<b>609,737.50</b>
8	ศึกษาทั่วไป	200,000.00	3.5	57,142.86
9	ภาษาต่างประเทศ	123,865.00	14.0	8,847.50
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2,410,000.00	14.0	172,142.86
11	เทคโนโลยีการจัดการ	325,141.00	11.0	29,558.27
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>3,059,006.00</b>	<b>42.5</b>	<b>71,976.61</b>
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	4,195,000.00	9.0	466,111.11
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	8,440,035.00	11.0	767,275.91
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	24,310,895.00	11.0	2,210,081.36
15	เทคโนโลยีอาหาร	6,024,000.00	9.0	669,333.33
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>42,969,930.00</b>	<b>40.0</b>	<b>1,074,248.25</b>
16	วิศวกรรมการผลิต	308,000.00	6.0	51,333.33
17	วิศวกรรมเกษตร	7,242,000.00	10.0	724,200.00
18	วิศวกรรมขนส่ง	209,400.00	7.0	29,914.29
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	568,000.00	10.0	56,800.00
20	วิศวกรรมเคมี	767,000.00	9.0	85,222.22
21	วิศวกรรมเครื่องกล	3,201,000.00	18.5	173,027.03
22	วิศวกรรมเซรามิก	3,624,000.00	8.0	453,000.00
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	5,363,000.00	10.0	536,300.00
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	980,000.00	8.0	122,500.00
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	4,338,000.00	14.0	309,857.14
26	วิศวกรรมโยธา	13,972,000.00	13.0	1,074,769.23
27	วิศวกรรมโลหการ	1,578,000.00	10.0	157,800.00
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4,431,000.00	9.0	492,333.33
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,818,000.00	6.0	303,000.00
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1,449,000.00	3.5	414,000.00
31	เทคโนโลยีธรณี	4,314,462.00	11.0	392,223.82
32	เทคโนโลยีการออกแบบ	218,000.00	2.0	109,000.00
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>54,380,862.00</b>	<b>155.0</b>	<b>350,844.27</b>
<b>กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์</b>		<b>7,139,000.00</b>	<b>34.5</b>	<b>206,927.54</b>
33	แพทยศาสตร์	0.00	1.0	0.00
34	กุมารเวชศาสตร์	419,000.00	3.0	139,666.67
35	จักษุวิทยา	0.00	1.0	0.00
36	จิตเวชศาสตร์	0.00	1.0	0.00
37	พยาธิวิทยา	345,000.00	4.0	86,250.00
38	นิติเวชศาสตร์	0.00	-	0.00
39	รังสีวิทยา	0.00	2.5	0.00
40	วิสัญญีวิทยา	0.00	1.5	0.00
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	1,950,000.00	4.5	433,333.33
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	0.00	-	0.00
43	ศัลยศาสตร์	3,065,000.00	5.0	613,000.00
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.00	1.0	0.00
45	โสต คอ นสิกวิทยา	0.00	1.0	0.00
46	ออร์โธปิดิกส์	1,360,000.00	3.0	453,333.33
47	อายุรศาสตร์	0.00	6.0	0.00

ตารางที่ S-1-2-2 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค. 58 - ก.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค. 58 - ก.ย. 59)		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	455,000.00	13.0	35,000.00
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	355,000.00	6.0	59,166.67
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	100,000.00	7.0	14,285.71
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>7,594,000.00</b>	<b>47.5</b>	<b>159,873.68</b>
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	563,000.00	4.5	125,111.11
51	การพยาบาลพื้นฐาน	0.00	2.5	0.00
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	520,000.00	6.0	86,666.67
53	การพยาบาลจิตเวช	0.00	3.0	0.00
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	434,000.00	2.5	170,866.14
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	100,000.00	4.5	22,222.22
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>1,617,000.00</b>	<b>23.0</b>	<b>70,182.29</b>
56	ทันตแพทยศาสตร์	0.00	1.0	0.00
57	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	0.00	1.0	0.00
58	สุขภาพช่องปากเด็ก	0.00	1.0	0.00
59	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	0.00	3.0	0.00
60	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	0.00	2.0	0.00
61	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	0.00	-	0.00
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>0.00</b>	<b>8.0</b>	<b>0.00</b>
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>158,399,798.00</b>	<b>396.0</b>	<b>399,959.09</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ  
ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2559

ตารางที่ S-1-2-3 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559 (ค.ศ. 58 - ก.ย. 59)

ลำดับที่	สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559 (ค.ศ. 58 - ก.ย. 59)						
		จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกสถาบัน (บาท)					จำนวนอาจารย์ประจำ** ปีการศึกษา 2559	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
		แหล่งทุนในประเทศ *	แหล่งทุนต่างประเทศ	ภาคอุตสาหกรรม	ภาคเอกชน	รวม		
1	เคมี	5,169,900.00	0.00	0.00	0.00	5,169,900.00	16.0	323,118.75
2	คณิตศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.0	0.00
3	ชีววิทยา	1,244,000.00	400,000.00	0.00	0.00	1,644,000.00	9.0	182,666.67
4	ฟิสิกส์	9,774,000.00	0.00	0.00	223,111.00	9,997,111.00	20.0	499,855.55
5	การรับรู้จากระยะไกล	250,000.00	0.00	0.00	0.00	250,000.00	4.0	62,500.00
6	ปรีคลินิก	1,987,800.00	0.00	0.00	620,000.00	2,607,800.00	15.0	173,853.33
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.0	0.00
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>18,425,700.00</b>	<b>400,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>843,111.00</b>	<b>19,668,811.00</b>	<b>80.0</b>	<b>245,860.14</b>
8	ศึกษาทั่วไป	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.5	0.00
9	ภาษาต่างประเทศ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.0	0.00
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	0.00	0.00	0.00	330,000.00	330,000.00	14.0	23,571.43
11	เทคโนโลยีการจัดการ	8,371,276.00	0.00	0.00	0.00	8,371,276.00	11.0	761,025.09
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>8,371,276.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>330,000.00</b>	<b>8,701,276.00</b>	<b>42.5</b>	<b>204,735.91</b>
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	4,272,070.00	0.00	0.00	629,500.00	4,901,570.00	9.0	544,618.89
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11,202,000.00	0.00	3,157,190.00	0.00	14,359,190.00	11.0	1,305,380.91
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	7,725,000.00	300,000.00	0.00	2,100,900.00	10,125,900.00	11.0	920,536.36
15	เทคโนโลยีอาหาร	1,717,800.00	0.00	0.00	0.00	1,717,800.00	9.0	190,866.67
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>24,916,870.00</b>	<b>300,000.00</b>	<b>3,157,190.00</b>	<b>2,730,400.00</b>	<b>31,104,460.00</b>	<b>40.0</b>	<b>777,611.50</b>
16	วิศวกรรมการผลิต	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.0	0.00
17	วิศวกรรมเกษตร	142,796,921.50	0.00	0.00	0.00	142,796,921.50	10.0	14,279,692.15
18	วิศวกรรมขนส่ง	17,274,960.00	0.00	0.00	0.00	17,274,960.00	7.0	2,467,851.43
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0.00	0.00	0.00	2,011,600.00	2,011,600.00	10.0	201,160.00
20	วิศวกรรมเคมี	476,400.00	0.00	319,000.00	0.00	795,400.00	9.0	88,377.78
21	วิศวกรรมเครื่องกล	573,000.00	0.00	0.00	0.00	573,000.00	18.5	30,972.97
22	วิศวกรรมเซรามิก	1,890,800.00	0.00	1,050,000.00	0.00	2,940,800.00	8.0	367,600.00
23	วิศวกรรมโพรคนาคุม	6,476,400.00	0.00	0.00	0.00	6,476,400.00	10.0	647,640.00
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	464,400.00	0.00	0.00	0.00	464,400.00	8.0	58,050.00
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	3,846,400.00	0.00	0.00	0.00	3,846,400.00	14.0	274,742.86
26	วิศวกรรมโยธา	57,107,000.00	0.00	0.00	0.00	57,107,000.00	13.0	4,392,846.15
27	วิศวกรรมโลหการ	6,145,955.00	0.00	869,000.00	0.00	7,014,955.00	10.0	701,495.50
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.0	0.00
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	904,110.00	0.00	0.00	0.00	904,110.00	6.0	150,685.00
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2,999,990.00	0.00	0.00	0.00	2,999,990.00	3.5	857,140.00
31	เทคโนโลยีธรณี	367,100.00	0.00	0.00	0.00	367,100.00	11.0	33,372.73
32	เทคโนโลยีการออกแบบ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0	0.00
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>241,323,436.50</b>	<b>0.00</b>	<b>2,238,000.00</b>	<b>2,011,600.00</b>	<b>245,573,036.50</b>	<b>155.0</b>	<b>1,584,342.17</b>
<b>กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>34.5</b>	<b>0.00</b>
33	แพทยศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00
34	กุมารเวชศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00
35	จักษุวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00
36	จิตเวชศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00
37	พยาธิวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.0	0.00
38	นิติเวชศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00
39	รังสีวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.5	0.00
40	วิสัญญีวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.5	0.00
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.5	0.00
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00
43	ศัลยศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.0	0.00
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00

ตารางที่ S-1-2-3 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559 (ค.ศ. 58 - ก.ย. 59)

ลำดับที่	สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559 (ค.ศ. 58 - ก.ย. 59)						จำนวนอาจารย์ประจำ** ปีการศึกษา 2559	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
		จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกสถาบัน (บาท)					รวม		
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาค อุตสาหกรรม	ภาค เอกชน	รวม			
45	โสต ศอ นาสิกวิทยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	
46	ออโรโธปิดิกส์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	
47	อายุรศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.0	0.00	
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.0	0.00	
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.0	0.00	
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.0	0.00	
	<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>47.5</b>	<b>0.00</b>	
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	0.00	321,680.00	0.00	0.00	321,680.00	4.5	71,484.44	
51	การพยาบาลพื้นฐาน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.5	0.00	
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.0	0.00	
53	การพยาบาลจิตเวช	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.5	0.00	
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.5	0.00	
	<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>	<b>0.00</b>	<b>321,680.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>321,680.00</b>	<b>23.0</b>	<b>13,986.09</b>	
56	ทันตแพทยศาสตร์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	
57	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	
58	สุขภาพช่องปากเด็ก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	
59	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	
60	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.0	0.00	
61	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	
	<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>8.0</b>	<b>0.00</b>	
	<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>	<b>293,037,282.50</b>	<b>1,021,680.00</b>	<b>5,395,190.00</b>	<b>5,915,111.00</b>	<b>305,369,263.50</b>	<b>396.0</b>	<b>771,134.50</b>	

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ไม่ใช้จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน

\*\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2559 (ก.ศ. 59 - มิ.ย. 60)

ตารางที่ S-1-2-4 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน  
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	13.0	16.0	81.3
2	คณิตศาสตร์	3.0	11.0	27.3
3	ชีววิทยา	5.0	9.0	55.6
4	ฟิสิกส์	14.0	20.0	70.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	0.0	4.0	0.0
6	ปรีคลินิก	9.0	15.0	60.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	0.0	5.0	0.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		44.0	80.0	55.0
8	ศึกษาทั่วไป	1.0	3.5	28.6
9	ภาษาต่างประเทศ	5.0	14.0	35.7
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	6.0	14.0	42.9
11	เทคโนโลยีการจัดการ	1.0	11.0	9.1
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		13.0	42.5	30.6
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	5.0	9.0	55.6
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6.0	11.0	54.5
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	9.0	11.0	81.8
15	เทคโนโลยีอาหาร	7.0	9.0	77.8
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		27.0	40.0	67.5
16	วิศวกรรมการผลิต	1.0	6.0	16.7
17	วิศวกรรมเกษตร	5.0	10.0	50.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	2.0	7.0	28.6
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.0	10.0	20.0
20	วิศวกรรมเคมี	2.0	9.0	22.2
21	วิศวกรรมเครื่องกล	7.0	18.5	37.8
22	วิศวกรรมเซรามิก	6.0	8.0	75.0
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	7.0	10.0	70.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	3.0	8.0	37.5
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	7.0	14.0	50.0
26	วิศวกรรมโยธา	5.0	13.0	38.5
27	วิศวกรรมโลหการ	4.0	10.0	40.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	5.0	9.0	55.6
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	3.0	6.0	50.0
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2.0	3.5	57.1
31	เทคโนโลยีธรณี	9.0	11.0	81.8
32	เทคโนโลยีการออกแบบ	1.0	2.0	50.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		71.0	155.0	45.8

ตารางที่ S-1-2-4 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน  
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	8.0	34.5	23.2
33	แพทยศาสตร์	0.0	1.0	0.0
34	กุมารเวชศาสตร์	1.0	3.0	33.3
35	จักษุวิทยา	0.0	1.0	0.0
36	จิตเวชศาสตร์	0.0	1.0	0.0
37	พยาธิวิทยา	1.0	4.0	25.0
38	นิติเวชศาสตร์	0.0	0.0	0.0
39	รังสีวิทยา	0.0	2.5	0.0
40	วิสัญญีวิทยา	0.0	1.5	0.0
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	2.0	4.5	44.4
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	0.0	0.0	0.0
43	ศัลยศาสตร์	3.0	5.0	60.0
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.0	1.0	0.0
45	โสต ศอ นาสิกวิทยา	0.0	1.0	0.0
46	ออร์โธปิดิกส์	1.0	3.0	33.3
47	อายุรศาสตร์	0.0	6.0	0.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	3.0	13.0	23.1
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	2.0	6.0	33.3
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1.0	7.0	14.3
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>		<b>11.0</b>	<b>47.5</b>	<b>23.2</b>
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1.0	4.5	22.2
51	การพยาบาลพื้นฐาน	0.0	2.5	0.0
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	1.0	6.0	16.7
53	การพยาบาลจิตเวช	0.0	3.0	0.0
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	2.0	2.5	80.0
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	1.0	4.5	22.2
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>		<b>5.0</b>	<b>23.0</b>	<b>21.7</b>
56	ทันตแพทยศาสตร์	0.0	1.0	0.0
57	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	0.0	1.0	0.0
58	สุขภาพช่องปากเด็ก	0.0	1.0	0.0
59	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	0.0	3.0	0.0
60	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	0.0	2.0	0.0
61	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	0.0	0.0	0.0
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>		<b>0.0</b>	<b>8.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>		<b>171.0</b>	<b>396.0</b>	<b>43.2</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำ  
และนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)  
และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

ตารางที่ S-1-2-5 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน  
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	11.0	16.0	68.8
2	คณิตศาสตร์	0.0	11.0	0.0
3	ชีววิทยา	2.0	9.0	22.2
4	ฟิสิกส์	14.0	20.0	70.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	1.0	4.0	25.0
6	ปรีคลินิก	4.0	15.0	26.7
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	0.0	5.0	0.0
<b>รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์</b>		<b>32.0</b>	<b>80.0</b>	<b>40.0</b>
8	ศึกษาทั่วไป	0.0	3.5	0.0
9	ภาษาต่างประเทศ	0.0	14.0	0.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1.0	14.0	7.1
11	เทคโนโลยีการจัดการ	4.0	11.0	36.4
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม</b>		<b>5.0</b>	<b>42.5</b>	<b>11.8</b>
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	6.0	9.0	66.7
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5.0	11.0	45.5
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	8.0	11.0	72.7
15	เทคโนโลยีอาหาร	3.0	9.0	33.3
<b>รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>22.0</b>	<b>40.0</b>	<b>55.0</b>
16	วิศวกรรมการผลิต	0.0	6.0	0.0
17	วิศวกรรมเกษตร	2.0	10.0	20.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	3.0	7.0	42.9
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1.0	10.0	10.0
20	วิศวกรรมเคมี	2.0	9.0	22.2
21	วิศวกรรมเครื่องกล	1.0	18.5	5.4
22	วิศวกรรมเซรามิก	3.0	8.0	37.5
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	4.0	10.0	40.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	1.0	8.0	12.5
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	3.0	14.0	21.4
26	วิศวกรรมโยธา	3.0	13.0	23.1
27	วิศวกรรมโลหการ	5.0	10.0	50.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0.0	9.0	0.0
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	2.0	6.0	33.3
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1.0	3.5	28.6
31	เทคโนโลยีธรณี	1.0	11.0	9.1
32	เทคโนโลยีการออกแบบ	0.0	2.0	0.0
<b>รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>32.0</b>	<b>155.0</b>	<b>20.6</b>

ตารางที่ S-1-2-5 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน  
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2559

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2559		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	0.0	34.5	0.0
33	แพทยศาสตร์	0.0	1.0	0.0
34	กุมารเวชศาสตร์	0.0	3.0	0.0
35	จักษุวิทยา	0.0	1.0	0.0
36	จิตเวชศาสตร์	0.0	1.0	0.0
37	พยาธิวิทยา	0.0	4.0	0.0
38	นิติเวชศาสตร์	0.0	0.0	0.0
39	รังสีวิทยา	0.0	2.5	0.0
40	วิสัญญีวิทยา	0.0	1.5	0.0
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	0.0	4.5	0.0
42	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	0.0	0.0	0.0
43	ศัลยศาสตร์	0.0	5.0	0.0
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.0	1.0	0.0
45	โสต คอ นาสิกวิทยา	0.0	1.0	0.0
46	ออร์โธปิดิกส์	0.0	3.0	0.0
47	อายุรศาสตร์	0.0	6.0	0.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	0.0	13.0	0.0
48	อนามัยสิ่งแวดล้อม	0.0	6.0	0.0
49	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	0.0	7.0	0.0
<b>รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์</b>		<b>0.0</b>	<b>47.5</b>	<b>0.0</b>
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1.0	4.5	22.2
51	การพยาบาลพื้นฐาน	0.0	2.5	0.0
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	0.0	6.0	0.0
53	การพยาบาลจิตเวช	0.0	3.0	0.0
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	0.0	2.5	0.0
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	0.0	4.5	0.0
<b>รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์</b>		<b>1.0</b>	<b>23.0</b>	<b>4.3</b>
56	ทันตแพทยศาสตร์	0.0	1.0	0.0
57	สุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน	0.0	1.0	0.0
58	สุขภาพช่องปากเด็ก	0.0	1.0	0.0
59	สุขภาพช่องปากผู้สูงอายุ	0.0	3.0	0.0
60	สุขภาพช่องปากผู้ใหญ่	0.0	2.0	0.0
61	สุขภาพช่องปากวัยรุ่น	0.0	0.0	0.0
<b>รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์</b>		<b>0.0</b>	<b>8.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ภาพรวมมหาวิทยาลัย</b>		<b>92.0</b>	<b>396.0</b>	<b>23.2</b>

หมายเหตุ : \* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ **นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง** ไม่นับรวมอาจารย์ประจำ  
และนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)  
และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.3

Green University

ตารางที่ S.3-1 ผลคะแนน UI Green Metric World University Ranking 2016  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Verified Data - Suranaree University of Technology - THAILAND - 2016

Category	Point	Maximum Point	Percentage
Setting and Infrastructure (SI)	1401	1700	82.41%
Energy and Climate Change (EC)	961	2100	45.79%
Waste (WS)	798	1800	44.33%
Water (WR)	320	1000	32.00%
Transportation (TR)	731	1800	40.61%
Education (ED)	1567	1800	87.06%
<b>Total Score</b>			

<b>World Ranking</b>	<b>102</b>
<b>World SI Ranking</b>	<b>7</b>
<b>World EC Ranking</b>	<b>131</b>
<b>World WS Ranking</b>	<b>356</b>
<b>World WR Ranking</b>	<b>307</b>
<b>World TR Ranking</b>	<b>318</b>
<b>World ED Ranking</b>	<b>8</b>

UI GreenMetric Ranking, University of Indonesia, December 9th 2016  
greenmetric@ui.ac.id  
<http://greenmetric.ui.ac.id>



## ตารางที่ S.3-2 ตารางผลดำเนินงานการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ

ลำดับ	เครื่องใช้ไฟฟ้า	หน่วยนับ	ลักษณะเครื่องใช้ไฟฟ้า		
			มีประสิทธิภาพ	แบบดั้งเดิม	รวม
1	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	เครื่อง	1,094	1,321	2,415
2	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์	เครื่อง	15	14	29
3	หลอดฟลูออเรสเซนต์	หลอด	56,745	3,686	60,431
4	โคมไฟถนน	หลอด	845	-	845
รวม			58,699	5,021	63,720
สัดส่วน (%)			92.12	7.88	100.00

## หมายเหตุ :

- เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วนที่มีประสิทธิภาพ หมายถึง
  - เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จากการรับรองของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดไม่เกิน 27,297 Btu/hr จะต้องมามีค่าแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (EER) ไม่น้อยกว่า 11.6 และเครื่องปรับอากาศที่มีขนาด 27,296 - 40,946 Btu/hr จะต้องมามีค่าแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (EER) ไม่น้อยกว่า 11.0
  - เครื่องปรับอากาศแยกส่วนที่มีขนาดทำความเย็นต่ำกว่า 40,000 Btu /hr ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะทำความเย็น (COP) ไม่น้อยกว่า 3.1
- เครื่องปรับอากาศรวมศูนย์ที่มีประสิทธิภาพ หมายถึง เครื่องปรับอากาศที่มีสมรรถนะทำความเย็นไม่น้อยกว่า 1.2 KW/ton และเป็นเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (R134a, R410)
- หลอดฟลูออเรสเซนต์ ที่มีประสิทธิภาพ หมายถึง หลอด T5/หลอด LED
- โคมไฟถนนที่มีประสิทธิภาพ หมายถึง หลอด LED และหลอดที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์

## ตารางที่ S.3-3 ตารางผลดำเนินงานโครงการ Smart Building

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งเครื่องปิด-เปิดระบบไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติ	ติดตั้งเครื่องปิด-เปิด ระบบไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติในห้องน้ำโดยใช้ชุดตรวจจับความเคลื่อนไหวและเครื่องเล่นเพลงบรรเลงเพื่อเพิ่มสุนทรียภาพ จำนวน 20 ห้อง ของอาคารบรรณสาร 1 และ อาคารบรรณสาร 2 ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 40,733 KWH/ปี คิดเป็น carbon footprint 34 Tons CO <sub>2</sub> eq./ปี
2. โครงการพัฒนาต้นแบบ "สำนักงานพลังงานฉลาด" (Smart Energy Office, SEO) อาคารวิชาการ 1	เป็นระบบควบคุมสวิตช์อัตโนมัติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รับสัญญาณเซนเซอร์จับการเคลื่อนที่ เพื่อให้ระบบไฟฟ้าให้แสงสว่างทำงาน หรือใช้ตั้งเวลาเปิด-ปิดตามเวลาที่ต้องการรวมทั้งเปิด-ปิดระบบ AHU ตามเวลาที่กำหนด ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้าจากระบบเดิมร้อยละ 25
3. ระบบ Key card ประจำอาคาร	มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งระบบ Key card ประจำอาคาร จำนวน 9 อาคาร เพื่อเป็นการควบคุมบุคคลภายในและภายนอกเข้าออกอาคาร ช่วยลดปัญหาโจรกรรมภายในอาคาร ร้อยละ 90
4. ระบบประตูอัตโนมัติ	มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งระบบประตูอัตโนมัติ จำนวน 8 อาคาร เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกของผู้ใช้อาคาร
5. ระบบกล้องวงจรปิดแบบรวมศูนย์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด จำนวน 41 อาคาร โดยมีจุดควบคุมกลางที่งานรักษาความปลอดภัยของมหาวิทยาลัย และมีการบันทึกข้อมูลเก็บข้อมูลย้อนหลัง 7-15 วัน</li> <li>2. ช่วยลดปัญหาโจรกรรมภายในอาคาร ร้อยละ 90</li> </ol>
6. สำนักงานสีเขียว (Green Office)	<p>มหาวิทยาลัยได้ดำเนินโครงการสำนักงานสีเขียว หรือ สำนักงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 อาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานส่วนอาคารสถานที่</li> <li>2. อาคารเอนกประสงค์ 1</li> <li>3. อาคารบรรณสารและสื่อการศึกษา</li> <li>4. อาคารสุรพัฒน์ 1</li> </ol>

ตารางที่ S.3-4 ตารางผลดำเนินงานตามนโยบายพลังงานทดแทน

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ (พลังงานแสงอาทิตย์)	ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน 5 จุด ดังนี้ 1. อาคารส่วนอาคารสถานที่ ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 3 kW ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 1,095 KWH/ปี 2. ทางเดินเชื่อมบริเวณหอพักนักศึกษา ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 1 kW ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 365 KWH/ปี 3. บริเวณลู่วิ่งออกกำลังกาย อ่างสุระติดตั้งโคมไฟใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 10 ต้น สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 219 KWH/ปี 4. อาคารสิรินธรวิศวะพัฒน ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 10 kW ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 16,800 KWH/ปี 5. โรงจัดการขยะแบบครบวงจร ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 2.50 kW ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 5,475 KWH/ปี ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 23,954 KWH/ปี คิดเป็น carbon footprint 20 ton CO <sub>2</sub> eq./ปี
2. ต้นแบบโรงน้ำมันไบโอดีเซล (Bio diesel)	เป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้ ศึกษาวิจัย ของนักศึกษา และองค์กร ภายนอก ขนาด 240 KWH
3. ระบบแก๊สชีวภาพ (Biogas) จากฟาร์มสุกร	ผลิตแก๊สชีวภาพ (Biogas) จากฟาร์มสุกรของฟาร์มมหาวิทยาลัย ขนาด 5 KW ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 3,650 KWH/ปี คิดเป็น carbon footprint 3 tons CO <sub>2</sub> eq./ปี
4. โรงไฟฟ้าแก๊สซิพีเคชั่น สำหรับการผลิตไฟฟ้าจาก ชีวมวล	ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล จำนวน 76,650 KWH/ปี ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 76,650 KWH/ปี คิดเป็น carbon footprint 64 tons CO <sub>2</sub> eq./ปี

ตารางที่ S.3-5 ตารางผลดำเนินงานปรับปรุงและก่อสร้าง ที่สะท้อนให้เห็นถึงองค์ประกอบอาคารเขียว

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. การออกแบบอาคารภายในมหาวิทยาลัย เน้นให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติ และใช้แสงสว่างจากภายนอก	การออกแบบอาคารภายในมหาวิทยาลัยเน้นเน้นให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติ และใช้แสงสว่างจากภายนอกสำหรับทุก ๆ อาคาร
2. การออกแบบตามมาตรฐานอาคารเขียวของประเทศไทย	สำนักงานส่วนอาคารสถานที่ที่มีการออกแบบอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน อาคารเขียวของประเทศไทย (Thai's Rating of Energy and Environmental Sustainability, TREES)
3. การออกแบบอาคารให้เป็นอาคารอนุรักษ์พลังงานของกระทรวงพลังงาน	<p>ได้รับการรับรองการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคารที่จะก่อสร้างใหม่จากกระทรวงพลังงาน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 9 อาคาร คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อาคารปฏิบัติการพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร</li> <li>2. อาคารปฏิบัติการด้าน วิศวกรรมศาสตร์พื้นฐาน</li> <li>3. อาคารศูนย์ประชุมและจัดแสดงนิทรรศการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง 1</li> <li>4. อาคารปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข</li> <li>5. อาคารปฏิบัติการรวมด้านเทคโนโลยีอาหารและสุขภาพ</li> <li>6. อาคารศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์</li> <li>7. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพและสาธารณสุขศาสตร์</li> <li>8. อาคารพยาธิและสนับสนุนบริการ</li> <li>9. อาคารสิรินธรวิศวะพัฒน์</li> </ol>
4. โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office)	<p>อาคารที่ดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว ประกอบด้วย 4 อาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อาคารสำนักงานส่วนอาคารสถานที่ ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดีเยี่ยม (เหรียญทอง) ประจำปี พ.ศ. 2558 จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</li> <li>2. อาคารสุรพัฒน์ 1 ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดี (เหรียญทองแดง) ประจำปี พ.ศ. 2559 จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</li> <li>3. เอนกประสงค์ 1 ดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว และมีการตรวจประเมินภายใน</li> <li>4. อาคารบรรณสารและสื่อการศึกษา ดำเนินงานตามมาตรฐานสำนักงานสีเขียว และมีการตรวจประเมินภายใน</li> </ol>

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
5. แต่งตั้งผู้จัดการพลังงานของอาคาร	มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน โดยมีหน้าที่ดังนี้ 1. ประเมินสถานการณ์การใช้พลังงานของมหาวิทยาลัย 2. กำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ 3. ประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 4. เสนอแนะแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานต่อมหาวิทยาลัย 5. กำกับดูแลและตรวจประเมินติดตามอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ S.3-6 ตารางผลดำเนินงานโครงการลดก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
<p>ระบบเครื่องปรับอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. เปลี่ยนทดแทนเครื่องปรับอากาศแบบประหยัดพลังงาน</li> </ol>	<p>โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพตั้งแต่ปี 2552 ถึง 2559</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 2,000 ตัน หรือ 24,000,000 Btu ช่วยประหยัดไฟฟ้า 1,920,800 kWh/ปี</li> <li>2. เครื่องปรับอากาศแบบแยกศูนย์ จำนวน 1,646 ตัน หรือ 1,529,510 Btu ช่วยประหยัดไฟฟ้า 1,529,510 kWh/ปี</li> <li>3. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมภายใน มหาวิทยาลัยได้ 2,900 tons CO<sub>2</sub> eq. /ปี</li> </ol>
<p>กิจกรรมอื่น ๆ ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิล</li> <li>2. การแปรรูปขยะเป็นพลังงาน</li> <li>3. โครงการรณรงค์ใช้จักรยาน</li> <li>4. กิจกรรมปลูกต้นไม้ในโอกาสต่าง ๆ</li> <li>5. โครงการรีไซเคิลน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่</li> <li>6. โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์</li> <li>7. ระบบแก๊สชีวภาพ (Biogas)</li> <li>8. โครงการเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>9. โครงการติดตั้งเครื่องปิด-เปิด ระบบไฟฟ้า แสงสว่างอัตโนมัติในห้องน้ำ</li> <li>10. โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office)</li> <li>11. กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก</li> <li>12. โครงการ มทส. ปลอดโฟม</li> <li>13. กิจกรรม SUT SAY NO PLASTIC BAG</li> </ol>	<p>ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัยได้ 3,906 tons CO<sub>2</sub> eq. /ปี</p>

ตารางที่ S.3-7 ตารางผลดำเนินงานโครงการรีไซเคิลขยะ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. ตั้งถังคัดแยกขยะรีไซเคิลประจำอาคาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังคัดแยกขยะรีไซเคิลภายในและภายนอกอาคารอย่างเหมาะสม</li> <li>2. จัดให้มีถังขยะรีไซเคิลประจำร้านสะดวกซื้อจำนวน 6 จุด</li> <li>3. บุคลากรและนักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจและมีความตระหนักในการคัดแยกขยะ recycle ได้อย่างเหมาะสม</li> </ol>
2. กิจกรรมร้านศูนย์บาท	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนสมาชิก 35 สมาชิก ประกอบด้วย นักศึกษา 30 สมาชิก/บุคลากร 5 สมาชิก</li> <li>2. รวบรวมขยะรีไซเคิล จำนวน 200 กก./ปี</li> </ol>
3. กิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิล มทส.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนสมาชิก 400 สมาชิก ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักศึกษา 272 สมาชิก</li> <li>- หอพักนักศึกษา 18 สมาชิก</li> <li>- บุคลากร 60 สมาชิก</li> <li>- หน่วยงานภายใน 30 สมาชิก</li> <li>- อื่น ๆ 20 สมาชิก</li> </ul> </li> <li>2. รวบรวมขยะรีไซเคิล จำนวน 194,090 กก./ปี คิดเป็น carbon footprint 300 tons CO<sub>2</sub> eq./ปี</li> <li>3. มีรายได้จากการดำเนินกิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิล และร้านศูนย์บาท เข้าสู่กองทุนสิ่งแวดล้อม ประมาณ 60,000 บาท/ปี</li> </ol>
4. การแปรรูปขยะเป็นพลังงาน	<p>มีการนำขยะมารีไซเคิลและแปรรูปขยะเป็นพลังงานภายในโรงจัดการขยะแบบครบวงจรได้ร้อยละ 98 ของปริมาณขยะทั้งหมด ทำให้เกิดผลพลพลอยได้ 6 ประเภท โดยมีการนำผลพลอยได้ไปใช้ประโยชน์ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปุ๋ยอินทรีย์ สำหรับใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>2. วัสดุปรับปรุงดิน สำหรับใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>3. เชื้อเพลิงขยะเกรด A สำหรับนำไปกลั่นเป็นน้ำมันจากพลาสติก</li> <li>4. เชื้อเพลิงขยะเกรด B สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล</li> <li>5. เชื้อเพลิงขยะเกรดรวม สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์</li> <li>6. ขยะรีไซเคิล สำหรับนำไปรีไซเคิลเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่</li> </ol>

ตารางที่ 5.3-8 ตารางผลดำเนินงานโครงการจัดการขยะอินทรีย์

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน								
<p>1. โรงจัดการขยะแบบครบวงจรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p>	<p>1. นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน จำนวน 1,003,793 กก./ปี คิดเป็นร้อยละ 98 เมื่อเทียบปริมาณขยะทั้งหมด (1,024,279 กก./ปี) โดยเป็นไปตามตัวชี้วัดที่กำหนด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>หน่วย</th> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>95</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. มีผลพลอยได้จากการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะรีไซเคิล 76,683 กก./ปี</li> <li>- ปุ๋ยอินทรีย์ 46,800 กก./ปี</li> <li>- วัสดุปรับปรุงดิน 195,790 กก./ปี</li> <li>- เชื้อเพลิงขยะ (RDF) 382,890 กก./ปี</li> </ul> <p>3. ผลิตน้ำมันจากเชื้อเพลิงขยะ จำนวน 45,000 ลิตร/ปี</p> <p>4. มีรายได้จากโรงจัดการขยะแบบครบวงจร เพื่อเข้ากองทุนสิ่งแวดล้อมจำนวน 735,983 บาท/ปี</p>	ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล	นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน	ร้อยละ	95	98
ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล						
นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน	ร้อยละ	95	98						
<p>2. ต้นแบบโรงงานผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก โดยกระบวนการไพโรไลซิส</p>	<p>1. เป็นต้นแบบโรงงานผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก โดยใช้เชื้อเพลิงขยะพลาสติก (RDF-4) จากโรงจัดการขยะแบบครบวงจร</p> <p>2. มีเป้าหมายในการผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติกเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์</p>								
<p>3. ต้นแบบเทคโนโลยีพลาสมาแก๊สซิฟิเคชัน สำหรับผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะชุมชน</p>	<p>ได้มีการทำงานวิจัยในระดับต้นแบบ (100 KW) แล้วเสร็จ และกำลังดำเนินการสร้างระบบสำหรับขยายผลขนาด 1 MW โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนภายนอกแล้ว</p>								

ตารางที่ S.3-9 ตารางผลดำเนินงานนโยบายลดการใช้กระดาษและพลาสติก

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. ประกาศนโยบายลดการใช้กระดาษ	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยมีดำเนินการตามมาตรการประหยัดอย่างเคร่งครัด
2. ประกาศแนวปฏิบัติการงดใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทกล่องโฟม และลดการใช้พลาสติกภายในมหาวิทยาลัย	ร้านอาหารให้ความร่วมมือในการงดใช้กล่องโฟม โดยใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้แทน คิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนร้านค้าทั้งหมดภายในมหาวิทยาลัย (เฉพาะร้านจำหน่ายอาหาร)
3. ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการทำลายข้อสอบและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ	การรวบรวมกระดาษประเภทข้อสอบ และเอกสารการสอบ จำนวน 14,433 กก./ปี ทำลายด้วยกระบวนการต้ม และนำกลับมาสู่กระบวนการผลิตใช้ใหม่
4. ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT e-Meeting)	หน่วยงานภายในมีการใช้ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT e-Meeting)
5. กิจกรรม มทส. ปลอดโฟม	1. มอบใบประกาศ“ร้านอาหารนี้ปลอดโฟม” ให้กับร้านค้า จำนวน 30 ร้าน เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก 2. งดการใช้กล่องโฟม และใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้ ทดแทน จำนวน 130,050 ใบ คิดเป็น carbon footprint 8 Tons CO <sub>2</sub> eq./ปี
6. กิจกรรมรณรงค์ใช้แก้วน้ำส่วนตัว (My Cup)	ร้านค้าเข้าร่วมกิจกรรม My Cup จำนวน 21 ร้าน โดยให้ส่วนลดกรณีนำแก้วส่วนตัวมาซื้อเครื่องดื่ม มีจำนวนผู้ร่วมกิจกรรม 1,000 คน/ปี
7. กิจกรรมรณรงค์ใช้กล่องข้าวส่วนตัว (My Box)	ร้านค้าเข้าร่วมกิจกรรม My Box จำนวน 30 ร้าน โดยให้ส่วนลดกรณีนำกล่องข้าวส่วนตัวมาซื้ออาหาร มีจำนวนผู้ร่วมกิจกรรม 1,800 คน/ปี
8. กิจกรรม “SUT SAY NO PLASTIC BAG”	ปลูกจิตสำนึกสร้างความตระหนักรักษ์สิ่งแวดล้อมแก่บุคลากรและนักศึกษา โดยจับมือร้านสะดวกซื้อทั้ง 10 แห่ง ภายในมหาวิทยาลัยงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้ว รณรงค์ใช้ถุงผ้า หรือให้บริการถุงพลาสติกแบบย่อยสลายง่าย เพียงร่วมบริจาคราคา 1 บาท/ถุง เริ่มวันสิ่งแวดล้อมโลก 5 มิถุนายน 2560 หวังลดขยะพลาสติก ลดภาวะโลกร้อน พร้อมส่งเสริมนโยบายมหาวิทยาลัยเขียว สะอาด อย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายลดการใช้ถุงพลาสติกให้ได้ 50% หรือ 2,750 ใบ/วัน

## ตารางที่ S.3-10 ตารางผลดำเนินงานการจัดการน้ำเสีย

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่	รีไซเคิลน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ในระบบสุขภัณฑ์รดน้ำต้นไม้ จำนวน 389,725 ลบ.ม./ปี คิดเป็น ร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด
2. ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บำบัดน้ำเสียทางเคมี 350 ลบ.ม./ปี คิดเป็น ร้อยละ 100 ของน้ำเสียทางเคมีทั้งหมด</li> <li>2. วิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียทางเคมีก่อนและหลังบำบัดผลวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐาน</li> </ol>
3. ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ 350,000 ลบ.ม./ปี คิดเป็นร้อยละ 100 ของน้ำเสียทางชีวภาพทั้งหมด</li> <li>2. วิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียทางเคมีก่อนและหลังบำบัดผลวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐาน</li> </ol>
4. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร	ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียด้วยระบบ Septic Tank ประจำอาคารทุกอาคารของมหาวิทยาลัย

## ตารางที่ S.3-11 ตารางผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์น้ำ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งมาตรวัดน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณการใช้น้ำ	1. ติดตั้งมาตรวัดน้ำเพื่อวัดปริมาณการใช้น้ำและวิเคราะห์อัตราการใช้น้ำ จำนวน 250 จุด/เดือนและนำผลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายเดือนของมหาวิทยาลัย 2. ติดตั้งมิเตอร์น้ำกลุ่มหอพักศึกษาเพื่อจัดเก็บค่าน้ำ (กรณีใช้น้ำมากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) จำนวน 1,440 จุด
2. โครงการซ่อมบำรุงเชิงรุกเพื่อลดการสูญเสียน้ำประปา	สำรวจการรั่วซึมของระบบท่อ และจากสุขภัณฑ์ชำรุด อย่างต่อเนื่อง และดำเนินการซ่อมบำรุง เพื่อลดการสูญเสียน้ำ
3. โครงการปูแผ่น HDPE ของสระเก็บน้ำ เพื่อลดการรั่วซึมลงดิน	ดำเนินการปูแผ่น HDPE รองพื้นของสระเก็บน้ำขนาดความจุ 200,000 ลบ.ม. เพื่อลดการรั่วซึมลงดิน ซึ่งจากการออกแบบคาดว่าจะลดการสูญเสียน้ำดิบได้มากกว่า 50,000 ลบ.ม.ต่อปี
4. โครงการขยายความจุอ่างเก็บน้ำเดิม เพื่อเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ	ดำเนินการขยายความจุอ่างเก็บน้ำเดิม จากความจุเดิม 800,000 ลบ.ม. เป็น 1,000,000 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุอ่างเก็บน้ำเดิม เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บประมาน้ำดิบที่เพียงพอต่อการบริโภคในอีก 5 ปีข้างหน้าถึงปี ค.ศ. 2020
5. โครงการปรับปรุงท่อน้ำดิบเพื่อลดการสูญเสียน้ำ	ปรับปรุงท่อน้ำดิบ ความยาว 9,800 เมตร วงเงิน 51.87 ล้านบาท คาดว่าจะช่วยลดการสูญเสียน้ำได้มากกว่า 30,000 ลบ.ม. ต่อปี
6. โครงการประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำในห้องน้ำจำนวน 2,000 จุด 2. ประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความตระหนักในการใช้น้ำอย่างประหยัด
7. โครงการขยายความจุอ่างเก็บน้ำหอพักนักศึกษา	ดำเนินการรุดสระเพื่อรองรับน้ำฝน (บริเวณหอพักสุรนิเวศ 15) ขนาดความจุ 500,000 ลบ.ม
8. ติดตั้งถังเก็บน้ำฝนสำหรับใช้ในอาคาร	ติดตั้งถังเก็บน้ำฝนสำหรับใช้ในอาคาร จำนวน 96 อาคาร ซึ่งทำให้น้ำใช้ในอาคารต่าง ๆ รวมแล้ว มากกว่า 1,000 ลบ.ม./ปี
9. ระบบกรองน้ำบาดาล	1. ได้ดำเนินการชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 3 บ่อ เพื่อนำน้ำบาดาลมาใช้ จำนวน 100,000 ลบ.ม./ปี 2. มีระบบกรองน้ำบาดาล กำลังการผลิต 1,200 ลบ.ม./วัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐาน

ตารางที่ S.3-12 ตารางกิจกรรมการรีไซเคิลน้ำ (Water Recycling Program)

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการรีไซเคิลน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์	1. รีไซเคิลน้ำเสียกลับมาใช้ในระบบสุขภัณฑ์ และระบบสปริงเกอร์ สำหรับรดน้ำต้นไม้ จำนวน 389,725 ลบ.ม./ปี คิดเป็น ร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด 2. ส่งจ่ายน้ำรีไซเคิลใช้ในระบบสุขภัณฑ์ จำนวน 73 อาคาร คิดเป็น ร้อยละ 80 ของอาคารทั้งหมด 3. ส่งจ่ายน้ำรีไซเคิลไปใช้ในระบบสปริงเกอร์ จำนวน 9 อาคาร 4. ส่งจ่ายน้ำรีไซเคิลไปใช้รดน้ำต้นไม้สำหรับกioskสนาม จำนวน 15 อาคาร
2. โครงการนำน้ำที่ระบายทิ้งพร้อมกับ ตะกอนจากกระบวนการล้างยอน และการตกตะกอนของระบบผลิตน้ำประปามากลับมาผลิตใหม่	นำน้ำที่ระบายทิ้งพร้อมกับตะกอนจากกระบวนการล้างยอนและการตกตะกอนของระบบผลิตน้ำประปา นำกลับมาผลิตใหม่จำนวน 10,000 ลบ.ม./ปี
3. โครงการนำน้ำฝนกลับมารดน้ำต้นไม้ เพื่อลดการใช้น้ำประปา	นำน้ำฝนกลับมารดน้ำต้นไม้ เพื่อลดการใช้น้ำดิบรวมแล้วมากกว่า 45,000 ลบ.ม./ปี
4. โครงการนำน้ำรีไซเคิลกลับมาใช้ใน ระบบทำความเย็น	นำน้ำรีไซเคิลมาใช้ในระบบทำความเย็น

ตารางที่ S.3-13 การใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ (Water Efficient Appliances Usage)

ลำดับ	ประเภทอุปกรณ์	หน่วย	ลักษณะอุปกรณ์		
			ประหยัดน้ำ	แบบดั้งเดิม	รวม
1	ซักโครก-ฟลัชวาล์ว	ชุด	-	1,288	1,288
2	ซักโครก-ปุ่มกด 2 ระดับ	ชุด	856	-	856
3	ซักโครก-ฟลัชแท็งก์ 3.5 ลิตร	ชุด	1,547	-	1,547
4	โถปัสสาวะ-อัตโนมัติ	ชุด	300	-	300
5	โถปัสสาวะ-ปุ่มกด	ชุด	143	-	143
6	โถปัสสาวะ-ฟลัชวาล์ว	ชุด	-	546	546
7	ก๊อกน้ำ-อัตโนมัติ	ชุด	459	-	459
8	ก๊อกน้ำ-แบบกด	ชุด	284	-	284
9	ก๊อกน้ำ-แบบคันโยก	ชุด	1,653	-	1,653
10	ก๊อกน้ำ-แบบหมุน	ชุด	-	1,251	1,251
รวม			5,242	3,085	8,327
คิดเป็น (%)			62.95	37.05	100.00

หมายเหตุ :

1. ซักโครกแบบประหยัดน้ำ ประกอบด้วย ซักโครก-ฟลัชวาล์ว/ซักโครก-ปุ่มกด2ระดับ/ซักโครก-ฟลัชแท็งก์ 3.5 ลิตร
2. โถปัสสาวะแบบประหยัดน้ำ ประกอบด้วย โถปัสสาวะ-อัตโนมัติ /โถปัสสาวะ-ปุ่มกด/โถปัสสาวะ-ฟลัชวาล์ว
3. ก๊อกน้ำแบบประหยัดน้ำ ประกอบด้วย ก๊อกน้ำ-อัตโนมัติ /ก๊อกน้ำ-แบบกด/ก๊อกน้ำ-คันโยก (แบบมีฟองอากาศ)

## ตารางที่ S.3-14 ตารางผลการดำเนินงานนโยบายจำกัดการใช้ยานยนต์

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน																						
1. ประกาศ เรื่อง การจัดระบบจราจรและการจอดรถบริเวณพื้นที่หรือถนนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2553	1. ดำเนินการจัดระบบจราจรตามประกาศ โดยตั้งด่านตรวจจับผู้กระทำผิดกฎหมายจราจร โดยเฉพาะผู้ไม่สวมหมวกนิรภัย คิดเป็นร้อยละ 13 ของจำนวนรถมอเตอร์ไซด์ที่วิ่งเข้ามาในมหาวิทยาลัย																						
2. ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนและการติดบัตรนำรถเข้าออกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2553	2. จัดทำทะเบียนและออกสติ๊กเกอร์ให้กับรถยนต์และจักรยานยนต์ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนจำนวน 3,617 คัน																						
3. ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้ยานพาหนะขับขี่ในพื้นที่หรือถนนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ.2553	3. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการขับขี่ปลอดภัย เพื่อการออกใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ จำนวน 365 คน																						
4. กิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย สร้างวินัยจราจร ประกาศ เรื่อง มาตรการใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559	<p>4. ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุภายในมหาวิทยาลัย (นักศึกษาและบุคลากร) ได้ร้อยละ 11</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ปี</th> <th rowspan="2">สถิติอุบัติเหตุ (ครั้ง)</th> <th colspan="2">เพิ่ม/ลด</th> </tr> <tr> <th>ครั้ง</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>10</td> <td>-2</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>9</td> <td>-1</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>8</td> <td>-1</td> <td>-11</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. ปัญหาอุปสรรค :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักศึกษาบางส่วนไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร เช่น ไม่สวมหมวกนิรภัย แก้ไขโดย จัดอบรมให้ความรู้มากขึ้น และจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย สร้างวินัยจราจร</li> </ul>	ปี	สถิติอุบัติเหตุ (ครั้ง)	เพิ่ม/ลด		ครั้ง	%	2013	12	-	-	2014	10	-2	-20	2015	9	-1	-10	2016	8	-1	-11
ปี	สถิติอุบัติเหตุ (ครั้ง)			เพิ่ม/ลด																			
		ครั้ง	%																				
2013	12	-	-																				
2014	10	-2	-20																				
2015	9	-1	-10																				
2016	8	-1	-11																				

ตารางที่ S.3-15 ตารางผลการดำเนินงานนโยบายการจำกัดหรือลดพื้นที่จอดรถ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. ประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติการใช้รถเฉพาะกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2557	จัดรถตู้เฉพาะกิจให้บริการเพื่อเดินทางไปยังกรุงเทพฯ จำนวน 1 เที่ยว/วัน
2. แนวปฏิบัติการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลของมหาวิทยาลัยและรถยนต์เช่า	จัดการรถยนต์เช่าเพื่อให้บริการส่วนกลาง เพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว โดยเป็นรถที่ใช้พลังงานสะอาด จำนวน 10 คัน
3. รณรงค์ให้พนักงานใช้รถบริการส่วนกลางมาทำงาน	จัดรถให้บริการพนักงานมาทำงานตามความถี่ที่เหมาะสม
4. แนวปฏิบัติการจัดสรรที่จอดรถของมหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยไม่มีการจัดสรรที่จอดรถเฉพาะให้กับผู้บริหาร ทำให้สามารถลดพื้นที่จอดรถได้ เมื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ

## ตารางที่ S.3-16 ตารางผลการดำเนินงานนโยบายเอื้อต่อการชื้อจักรยานและการเดิน

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการก่อสร้างทางจักรยาน	มีเส้นทางจักรยาน รวมระยะทาง 22,700 เมตร
2. โครงการก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดินเท้า	มีเส้นทางเดินแบบมีหลังคาคลุม รวมระยะทาง 2,500 เมตร
3. ชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพ	ชมรมจักรยานมีสมาชิก จำนวน 80 คน
4. โครงการจักรยานสอดทอง (จักรยานส่วนกลางให้บริการฟรี)	มีจักรยานส่วนกลางให้บริการฟรี จำนวน 230 คัน

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.4  
การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี

ตารางที่ S.4-1 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม  
ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี			จำนวนอาจารย์ประจำ***	ร้อยละ
		จัดโดยสำนักวิชา*	จัดร่วมกับเทคโนโลยี**	รวม		
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	1	1	2	80.0	2.50
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	1	2	3	42.5	7.06
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	5	14	19	40.0	47.50
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	18	28	46	159.5	28.84
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	1	1	54.5	1.83
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	5	1	6	26.5	22.64
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (เปิดสอนปีการศึกษา 2558 เป็นปีแรก)	-	-	-	10.0	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		77			413.0	18.64

หมายเหตุ : \* ข้อมูลที่สำนักวิชาให้บริการวิชาการในด้านดังกล่าว โดยไม่ผ่านเทคโนโลยี

\*\* ข้อมูลที่สำนักวิชาจัดบริการวิชาการด้านงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีผ่านทางเทคโนโลยี

\*\*\* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้น

จะมีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีหลายกิจกรรม

แหล่งที่มา : งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560

ตารางที่ S.4-2 : รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการเปลี่ยนแปลง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี  
ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการเปลี่ยนแปลง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (2)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง 2) อาจารย์ ดร.พันทิพย์ ปิยะทัศนานนท์
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (3)	1) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุกันธสิริกุล 3) อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (19)	1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร 3) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย 4) รองศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล 7) รองศาสตราจารย์ ดร.มานิชญ์ สุธีวัฒนานนท์ 8) รองศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี 9) รองศาสตราจารย์ ดร.โชคชัย วนภู 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารักษ์ ธีรอำพน 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวัม ไทยอุดม 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไทย์ 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐธิญา เปือนสันเทียะ 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะวรรณ กาสลัก 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา น้อยสา 17) อาจารย์ ดร.สมร พรชื่นชูวงศ์ 18) อาจารย์ ดร.ปัทมาวดี เกียรติเบญจกุล 19) อาจารย์ ดร.วิทวัช โมฬี
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (46)	1) ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภาก 3) รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัดชัย กุลวรรวานิชพงษ์ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.พรวสา วงศ์ปัญญา 6) รองศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ แวสูงเนิน 7) รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนวงศ์ รัตนวราห 8) รองศาสตราจารย์ ดร.ทองพล อารีรักษ์

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
		9) รองศาสตราจารย์ ดร.ก้องพันธ์ อารีรักษ์ 10) รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช จิตรสมบุญ 11) รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย อัจหาญ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชवाल 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ กิตกำธร 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนีย์ พัชรวิษณุ 18) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน บริสุทธิกุล 19) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา บุญเทียน 20) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ ราโช 21) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชลา สุดตาชาติ 22) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย 23) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุงค์ศักดิ์ จุลยุเสน 24) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ 25) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์ 26) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดเขตต์ พจน์ประไพ 27) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์ 28) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศาสน์ สุขประเสริฐ 29) อาจารย์ ดร.ศาสตราวุฒิ พลบูรณ์ 30) อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล 31) อาจารย์ ดร.ภูษิต มิตรสมหวัง 32) อาจารย์ ดร. สารัมภ์ บุญมี 33) อาจารย์ ดร.สงบ คำค้อ 34) อาจารย์ ดร.ปัญญา บัวสมบุรา 35) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ 36) อาจารย์ ดร.พรรษา ลิบลับ 37) อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเรนทร์วงศ์ 38) อาจารย์ ดร.นรา สมัตถภาพงศ์ 39) อาจารย์ ดร.ประเสริฐ เองฉ้วน 40) อาจารย์ ดร.วรรณวนิช บุ่งสุด 41) อาจารย์ ดร.ธีราพร จุลยุเสน 42) อาจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต 43) อาจารย์ ดร.วราภรณ์ ปิยวิทย์



## ตารางที่ 5.4-3 : ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม

ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2559 (ก.ค. 59 - มิ.ย. 60)

หน่วยนับ : รายการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม/โครงการ										จำนวน อาจารย์ ประจำ *	ร้อยละ		
		การถ่ายทอดเทคโนโลยี/ให้ คำปรึกษาเบื้องต้น			การให้คำปรึกษา เฉพาะด้าน			การพัฒนา/ ปรับปรุง/ วิจัยต่อยอด			รวม**				
		สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา/ ร่วมกับเทคโนโลยี ในธานี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา/ ร่วมกับ เทคโนโลยีในธานี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา/ ร่วมกับ เทคโนโลยีในธานี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน			สำนักวิชา/ ร่วมกับ เทคโนโลยีในธานี	รวม
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	1	-	1	-	2	2	-	2	2	1	4	5	80.0	6.25
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	4	-	4	-	2	2	-	-	-	4	2	6	42.5	14.12
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	7	3	10	3	11	14	1	3	4	11	17	28	40.0	70.00
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	74	6	80	2	14	16	4	9	13	80	29	109	155.0	70.32
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	2	46.5	4.30
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	1	-	1	2	-	2	6	-	6	9	-	9	23.0	39.13
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (เปิดสอนปีการศึกษา 2558 เป็นปีแรก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
	รวม 7 สำนักวิชา	87	10	97	7	30	37	11	14	25	105	54	159	395.0	40.25
8	หน่วยงานอื่น ๆ - เทคโนโลยี	-	92	92	-	7	7	-	6	6	-	105	105	-	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	87	102	189	7	37	44	11	20	31	105	159	264	66.84	

หมายเหตุ :

- \* หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งไม่รวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ
- \*\* หมายถึง ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับซ้ำกิจกรรมที่หลายสำนักวิชามีส่วนร่วม
- การนับจำนวนกิจกรรมหรือโครงการการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้นับเฉพาะโครงการ หรือ  
ในกรณีที่มีโครงการได้ระบุกิจกรรมไว้ชัดเจน ให้นับกิจกรรมแทนโครงการได้เฉพาะกรณีที่กิจกรรมเหล่านั้น ได้กำหนด  
วัตถุประสงค์ งบประมาณ ระยะเวลา เป้าหมายผู้เข้ารับบริการและการประเมินกิจกรรมทุกกิจกรรมไว้ชัดเจน
- กรณี 1 โครงการจัดหลายครั้ง ให้นับทุกครั้งหากกลุ่มเป้าหมายแตกต่างกัน
- กรณีการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี 1 โครงการ มีหลายกลุ่มสาขาหรือหลายหน่วยงานช่วยกัน ให้นับแยกได้
- กรณีการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานภายนอกและขอความร่วมมือให้มหาวิทยาลัย  
ส่งคณาจารย์ไปช่วย ให้รายงานเป็นโครงการ 1 โครงการตามชื่อโครงการ

แหล่งที่มา : งานปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2560