

ภาคผนวก

(ร่าง) รายงานการประเมินตนเอง

ปีการศึกษา 2558 (กรกฎาคม 2558 - มิถุนายน 2559)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ภาคผนวก

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

1. ระดับปริญญาตรี

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2558

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				
				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
1. วิทยาศาสตร์	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								-	-
2. เทคโนโลยีสังคม	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
3. เทคโนโลยีการเกษตร	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
4. วิศวกรรมศาสตร์	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) วิศวกรรมโทรคมนาคม				54	96.43			2	3.57	56		1	1.85					1	1.79
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				37	86.05			6	13.95	43								-	-

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับสมัคร (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่ทันสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						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
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
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม				62	95.38			3	4.62	65		6	9.68					6	9.23
16) เทคโนโลยีธรณี				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
5. แพทยศาสตร์	4,214	260	438	306	74.82	11	2.69	92	22.49	409	93.38	54	17.65	1	9.09	-	-	55	13.45
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
- ยังไม่ถึงเกณฑ์สาขาสาธารณสุขศาสตร์	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									
6. พยาบาลศาสตร์	1,410	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	1	1.25	1	1.25
1) พยาบาลศาสตร์	1,410	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	1	1.25	1	1.25
7. ทันตแพทยศาสตร์	353	30	30	-	-	-	-	30	100.00	30	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
1) ทันตแพทยศาสตร์	353	30	30	-	-	-	-	30	100.00	30	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวม	17,101	3,110	4,329	3,141	75.76	377	9.09	628	15.15	4,146	95.77	245	7.80	24	6.37	54	8.60	323	7.79

หมายเหตุ : 1. * โควตา ได้แก่ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม สอน โควตาจังหวัด โควตาโรงเรียน โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ** การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้ โควตาผู้พิการ กลับเข้าศึกษาใหม่ รับตรง แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต รุ่น 84 พรรษา รุ่นศึกษบัณฑิต

และโควตาอาชีพ (รอตรวจสอบ เนื่องจากการคำนวณ gapax ข้อมูลนี้จะอยู่ที่โควตา*)

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	นักศึกษาที่พ้นสภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		
				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)
1. วิทยาศาสตร์	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 (Honors Program)	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									
2. เทคโนโลยีสังคม	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
3. เทคโนโลยีการเกษตร	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
4. วิศวกรรมศาสตร์	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) วิศวกรรมโพรเซสซิง				29	74.36			10	25.64	39					1	10.00	1	2.56	

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวนผู้มีสิทธิเข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						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)x100	(3)	(3/5)x100	(4)	(4/5)x100	(5=2+3+4)	(5/1)x100	(6)	(6/2)x100	(7)	(7/3)x100	(8)	(8/4)x100	(9=6+7+8)	(9/5)x100
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				23	71.88			9	28.13	32					1	11.11	1	3.13	
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) เทคโนโลยีธรณี				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						-			
5. แพทยศาสตร์	5,598	260	335	225	69.02	14	4.29	87	26.69	326	97.31	22	9.78	6	42.86	-	-	28	8.59
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									
6. พยาบาลศาสตร์	1,825	80	75	-	-	-	-	74	100.00	74	98.67	-	-	-	-	1	1.35	1	1.35
1) พยาบาลศาสตร์	1,825	80	75	-	-	-	-	74	100.00	74	98.67	-	-	-	-	1	1.35	1	1.35
ภาพรวม	20,293	3,000	3,865	2,730	72.49	383	10.17	653	17.34	3,766	97.44	222	8.13	45	11.75	73	11.18	340	9.03

หมายเหตุ : 1. * โควตา ได้แก่ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม สอน. โควตาจังหวัด โควตาโรงเรียน โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ** การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้ โควตาผู้พิการ กลับเข้าศึกษาใหม่ รับตรง แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต ทน 84 พรรษา ทนศกยบัณฑิต

และโควตาอาชีพพิเศษ (รอดตรวจสอบ เนื่องจากการคำนวณ spax ข้อมูลนี้จะอยู่ที่โควตา*)

ในช่องจำนวนผู้มีสิทธิเข้าศึกษา (column D) ตามตัวอักษรสีแดง ข้อมูลเดิมมีจำนวนน้อยกว่านักศึกษาที่ลงทะเบียน (column K) ดังนั้นต้องปรับจำนวนผู้มีสิทธิเข้าศึกษาใหม่ โดยให้มีค่าเท่ากัน

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2556

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ 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)×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)
1. วิทยาศาสตร์	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 (Honors Program)	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									
2. เทคโนโลยีสังคม	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
3. เทคโนโลยีการเกษตร	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
4. วิศวกรรมศาสตร์	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

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิ์เข้า ศึกษา (No. Admitted)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	นักศึกษาที่หันสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**				
				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
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	
15) วิศวกรรมอุตสาหการ				62	95.38			3	4.62	65		6	9.68				6	9.23	
16) เทคโนโลยีธรณี				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	
5. แพทยศาสตร์	4,214	260	438	306	74.82	11	2.69	92	22.49	409	93.38	54	17.65	1	9.09	-	-	55	13.45
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									
6. พยาบาลศาสตร์	1,410	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	1	1.25	1	1.25
1) พยาบาลศาสตร์	1,410	80	80	-	-	-	-	80	100.00	80	100.00	-	-	-	-	1	1.25	1	1.25
7. ทันตแพทยศาสตร์	353	30	30	-	-	-	-	30	100.00	30	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
1) ทันตแพทยศาสตร์	353	30	30	-	-	-	-	30	100.00	30	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวม	17,101	3,110	4,329	3,141	75.76	377	9.09	628	15.15	4,146	95.77	245	7.80	24	6.37	54	8.60	323	7.79

หมายเหตุ : 1. * โควตา ได้แก่ โควตาเด็กดีมีคุณธรรม สอน. โควตาจังหวัด โควตาโรงเรียน โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ** การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้ โควตาผู้พิการ กลับเข้าศึกษาใหม่ รับตรง แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต ทนุ 84 พรรษา ทนุศึกษบัณฑิต และโควตาอาชีพพิเศษ (รอดตรวจสอบ เนื่องจากการคำนวณ gpx ข้อมูลนี้จะอยู่ที่โควตา*)

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิเข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	นักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม			
				โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**			โควตา*		Admissions		อื่น ๆ**					
				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
1. วิทยาศาสตร์	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 (Honors Program)	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								-		
2. เทคโนโลยีสังคม	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	
3. เทคโนโลยีการเกษตร	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	
4. วิศวกรรมศาสตร์	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	

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวนที่ประกาศ รับสมัครตาม (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิเข้า 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			
				(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
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์				12	48.00			13	52.00	25							-	-	
11) วิศวกรรมไฟฟ้า				36	59.02			25	40.98	61		1	2.78				1	1.64	
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 โควตาเด็กดีมีคุณธรรม สอน. โควตาจังหวัด โควตาโรงเรียน โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ** การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้ โควตาผู้พิการ กลับเข้าศึกษาใหม่ รับตรง แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต ทุน 84 พรรษา ทุนศักยภาพบัณฑิต และโควตาพิเศษ (รอดตรวจสอบ เนื่องจากการคำนวณ spax ข้อมูลนี้จะอยู่ที่โควตา*)

ในช่องจำนวนผู้มีสิทธิเข้าศึกษา (column D) ตามตัวอักษรสีแดง ข้อมูลเดิมมีจำนวนน้อยกว่านักศึกษาที่ลงทะเบียน (column K) ดังนั้นต้องปรับจำนวนผู้มีสิทธิเข้าศึกษาใหม่ โดยให้มีค่าเท่ากัน

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

ตารางที่ C.1-1-1 การรับเข้าของนักศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร (No. Applied)	จำนวน ที่ประกาศ รับตามแผน (No. Offered)	จำนวน ผู้มีสิทธิเข้า ศึกษา (No. Admitted) (1)	นักศึกษาที่ลงทะเบียน จำแนกตามประเภทการรับ						รวม		นักศึกษาที่พ้นสภาพในชั้นปีที่ 2 *** จำแนกตามประเภทการรับ						รวม	
				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
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) ยังไม่สังกัดสาขา-เทคโนโลยีการเกษตร	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) วิศวกรรมโทรคมนาคม				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)	จำนวน ที่ประกาศ 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)×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
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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม				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				-	-			-	-	-									
5. แพทยศาสตร์	5,480	240	265	148	63.52	14	6.01	71	30.47	233	87.92	8	5.41	3	21.43	-	-	11	4.72
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
- ยังไม่สังกัดสาขาสาธารณสุขศาสตร์	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									
6. พยาบาลศาสตร์	1,707	48	48	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
1) พยาบาลศาสตร์	1,707	48	48	-	-	-	-	48	100.00	48	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวม	15,304	2,468	2,968	1,230	45.86	833	31.06	619	23.08	2,682	90.36	67	5.45	139	16.69	84	13.57	290	10.81

หมายเหตุ : 1. * โควตา ได้แก่ โควตาเด็กที่มีคุณธรรม สอน. โควตาจังหวัด โควตาโรงเรียน โควตานักกีฬา โควตาดนตรีและนาฏศิลป์ โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ** การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้ โควตาผู้พิการ กลับเข้าศึกษาใหม่ รับตรง แพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต รุ่น 84 พรรษา รุ่นคักยบัณฑิต และโควตาอาชีพพิเศษ (รอดตรวจสอบ เนื่องจากการคำนวณ gapax ข้อมูลนี้จะอยู่ที่โควตา*)

แหล่งที่มา : ศูนย์บริการการศึกษา

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)	
1. วิทยาศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	95	108	78	38	34	353
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	301	192	11	12	9	525
2) วิทยาการสารสนเทศ			121	123	20	264
3) การจัดการ	157	126	107	64	10	464
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	458	318	239	199	39	1,253
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	128	120	71	76	26	421
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	122	91	64	69	33	379
3) เทคโนโลยีอาหาร	124	137	58	46	37	402
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	374	348	193	191	96	1,202
4. วิศวกรรมศาสตร์						
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) วิศวกรรมโพรเซสซิง	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						0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2,425	1,865	1,430	1,161	790	7,671
5. แพทยศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	326	261	210	206	124	1,127
6. พยาบาลศาสตร์						
1) พยาบาลศาสตร์	74	45	46	48	1	214
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	74	45	46	48	1	214
7. ทันตแพทยศาสตร์						
1) ทันตแพทยศาสตร์						
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์						
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	3,752	2,945	2,196	1,843	1,084	11,820

- 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)	
1. วิทยาศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	131	83	107	78	29	428
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	248	271	15	6	10	550
2) วิทยาการสารสนเทศ			158	120	34	312
3) การจัดการ	175	141	121	108	16	561
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	423	412	294	234	60	1,423
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	110	116	115	71	24	436
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	111	107	72	61	42	393
3) เทคโนโลยีอาหาร	135	90	100	52	48	425
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	356	313	287	184	114	1,254
4. วิศวกรรมศาสตร์						
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) วิศวกรรมโพรเซสซิง	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2,709	2,131	1,724	1,335	825	8,724
5. แพทยศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	409	292	243	207	141	1,292
6. พยาบาลศาสตร์						
1) พยาบาลศาสตร์	80	73	45	46	1	245
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	80	73	45	46	1	245
7. ทันตแพทยศาสตร์						
1) ทันตแพทยศาสตร์	30					30
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	30					30
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	4,138	3,304	2,700	2,084	1,170	13,396

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

- ปีการศึกษา 2555

- ปีการศึกษา 2556

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					
	ปี 1 (รุ่นปี 55)	ปี 2 (รุ่นปี 54)	ปี 3 (รุ่นปี 53)	ปี 4 (รุ่นปี 52)	> ปี 4 (> รุ่นปี 51)	รวม
1. วิทยาศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	80	52	48	70	25	275
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	168	144	23	12	13	360
2) วิทยาการสารสนเทศ			126	119	24	269
3) การจัดการ	119	73	77	81	37	387
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	287	217	226	212	74	1,016
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	93	93	73	55	21	335
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	81	87	58	71	30	327
3) เทคโนโลยีอาหาร	117	75	56	58	40	346
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	291	255	187	184	91	1,008
4. วิศวกรรมศาสตร์						
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) วิศวกรรมโทรคมนาคม	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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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						
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	55	27	26	5	13	126
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,970	1,416	1,194	953	1,023	6,556
5. แพทยศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	254	218	217	161	142	992
6. พยาบาลศาสตร์						
1) พยาบาลศาสตร์	48	48	47	46	-	189
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	48	47	46	-	189
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,930	2,206	1,919	1,626	1,355	10,036

สำนักวิชา/หลักสูตร	นักศึกษาระดับปริญญาตรี					
	ปี 1 (รุ่นปี 56)	ปี 2 (รุ่นปี 55)	ปี 3 (รุ่นปี 54)	ปี 4 (รุ่นปี 53)	> ปี 4 (> รุ่นปี 52)	รวม
1. วิทยาศาสตร์						
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	111	81	38	47	32	309
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	209	141	19	14	8	391
2) วิทยาการสารสนเทศ			119	126	27	272
3) การจัดการ	135	109	67	77	35	423
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	344	250	205	217	70	1,086
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	142	83	75	72	22	394
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	116	66	74	57	38	351
3) เทคโนโลยีอาหาร	159	98	52	46	47	402
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	417	247	201	175	107	1,147
4. วิศวกรรมศาสตร์						
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) วิศวกรรมโทรคมนาคม	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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2,152	1,613	1,240	1,122	808	6,935
5. แพทยศาสตร์						
1) แพทยศาสตร์	80	60	59	47	99	345
2) วิทยาศาสตร์การแพทย์						
3) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	195					195
4) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4	89	86	90	14	283
5) อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	70	65	80	7	224
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	281	219	210	217	121	1,048
6. พยาบาลศาสตร์						
1) พยาบาลศาสตร์	46	47	48	47	1	189
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	46	47	48	47	1	189
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	3,351	2,457	1,942	1,825	1,139	10,714

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)	
1. วิทยาศาสตร์						
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	52	48	70	20	5	195
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	52	48	70	20	5	195
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิทยาการสารสนเทศ	144	23	12	13		192
2) วิทยาการสารสนเทศ		126	119	17	7	269
3) การจัดการ	73	77	81	29	8	268
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	217	226	212	59	15	729
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	93	73	55	19	2	242
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	87	58	71	24	6	246
3) เทคโนโลยีอาหาร	75	56	58	34	6	229
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	255	187	184	77	14	717
4. วิศวกรรมศาสตร์						
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	6					6
2) วิศวกรรมการผลิต	83	79	36	54	21	273
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	80	17	23	38	14	172
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	70	68	66	70	41	315
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	89	88	25	9	281
6) วิศวกรรมเคมี	73	58	26	28	11	196
7) วิศวกรรมเครื่องกล	73	82	80	63	20	318
8) วิศวกรรมเซรามิก	79	69	23	33	19	223
9) วิศวกรรมโพลิเมอร์	75	74	76	25	15	265
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	71	23	23	28	17	162
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	131	83	95	25	13	347
12) วิศวกรรมโยธา	81	78	87	61	41	348
13) วิศวกรรมโลหการ	69	73	67	31	22	262
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	83	56	73	42	15	269
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	70	76	49	67	18	280
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	47	51				98
17) วิศวกรรมธรณี	109	80	69	25	6	289
18) วิศวกรรมยานยนต์	72	65	25	37	40	239
19) วิศวกรรมอากาศยาน	47	47	42	31	6	173
20) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	27	26	5	13		71
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,416	1,194	953	696	328	4,587
5. แพทยศาสตร์						
1) แพทยศาสตร์	59	47	48	48	49	251
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์						
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	90	90	77	17	1	275
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	69	80	36	17	10	212
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	218	217	161	82	60	738
6. พยาบาลศาสตร์						
1) พยาบาลศาสตร์	48	47	46	-	-	141
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	47	46	-	-	141
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,206	1,919	1,626	934	422	7,107

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2553 จนสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ 3/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา***			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1 (1)1/55	ปี 2 (2)1/56	น้อยกว่า 4 ปี	4 ปี (4)	มากกว่า 4 ปี (3)	(A) เทียบกับ นศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ นศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1	2	3	≥ 4	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5)/(2)
1. วิทยาศาสตร์														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	52	48	10	13		44.23	47.92	2	4	2	3	11	21.15	22.92
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	33.33	33.33
- เคมี (Honors Program)	1	1		6										
- ชีววิทยา (Honors Program)	1	1		11										
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	86	82	10	44		62.79	130.23	2	5	2	3	12	13.95	14.63
2. เทคโนโลยีสังคม														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ	174	141						17	19	4		40	22.99	28.37
2) วิทยาการสารสนเทศ			88	21					4	3		7		
3) การจัดการ	126	109	3	77		63.49	73.39	12	13			25	19.84	22.94
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	300	250	91	98		63.00	75.60	29	36	7		72	24.00	28.80
3. เทคโนโลยีการเกษตร														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	99	83	23	12		35.35	42.17	8	12	9	1	30	30.30	36.14
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	86	66		37		43.02	56.06	17	7	5		29	33.72	43.94
3) เทคโนโลยีอาหาร	127	98		17		13.39	17.35	18	27	6	3	54	42.52	55.10
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	312	247	23	66		28.53	36.03	43	46	20	4	113	36.22	45.75
4. วิศวกรรมศาสตร์														
1) ยังไม่สังกัดสาขา วิศวกรรมศาสตร์	1,383							165	115			280	20.25	
2) วิศวกรรมการผลิต	21	87	6	9		71.43	17.24	5	10	6	2	23	109.52	26.44
วิศวกรรมการผลิต (Honors Program)				2										
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	60	73	2	10		20.00	16.44	13	28	6	3	50	83.33	68.49
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	31	90	55	2		183.87	63.33	2	4			6	19.35	6.67
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	33	90	45	19		193.94	71.11	1	5	7		13	39.39	14.44
6) วิศวกรรมเคมี	31	70		2		6.45	2.86	1	17	13	3	34	109.68	48.57
7) วิศวกรรมเครื่องกล	33	90	37	27		193.94	71.11	2	4	5	3	14	42.42	15.56
8) วิศวกรรมเซรามิก	13	90	5	16		161.54	23.33	2	19	5	3	29	223.08	32.22
9) วิศวกรรมโพรคนามคม	29	89	29	14		148.28	48.31	2	13	7		22	75.86	24.72
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	25	58							36	12	4	52	208.00	89.66
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	61	181	21	35		91.80	30.94	1	8	1	2	12	19.67	6.63
12) วิศวกรรมโยธา	39	86	15			38.46	17.44	3	9	2	3	17	43.59	19.77
13) วิศวกรรมโลหการ	15	85	4	5		60.00	10.59		19	10	6	35	233.33	41.18
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	39	85	11	3		35.90	16.47	2	10	9	3	24	61.54	28.24
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	87		64		278.26	73.56		3	3	1	7	30.43	8.05
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	26	53		4		15.38	7.55	4	19	9		32	123.08	60.38
17) เทคโนโลยีธรณี	35	61		49		140.00	80.33		3	1		4	11.43	6.56
18) วิศวกรรมธรณี	33	57	18	15		100.00	57.89	1	5	3		9	27.27	15.79
19) วิศวกรรมยานยนต์	27	92	6	13		70.37	20.65	2	6	8	1	17	62.96	18.48
20) วิศวกรรมอากาศยาน	21	60	14	11		119.05	41.67	2	3	4	1	10	47.62	16.67
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	55	29	17	10		49.09	93.10	26	2	2	4	30	54.55	103.45
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2,033	1,613	285	310		29.27	36.89	234	338	113	35	720	35.42	44.64
5. แพทยศาสตร์														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2553)	49	47		44		89.80	93.62	2				2	4.08	4.26
2) ยังไม่สังกัดสาขา สาธารณสุขศาสตร์	190							21	14			35	18.42	
3) อารยอนามัยและความปลอดภัย	1	89	2	69			79.78		3	2		5		5.62
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	70		49			70.00		3	3		6		8.57
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	243	206	2	162		67.49	79.61	23	20	5		48	19.75	23.30
6. พยาบาลศาสตร์														
1) พยาบาลศาสตร์	48	47		45		93.75	95.74	1	1			2	4.17	4.26
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	47		45		93.75	95.74	1	1			2	4.17	4.26
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี	2,973	2,398	411	681		36.73	45.54	330	446	147	42	965	27.92	35.29
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี	49	47		44		89.80	93.62	2				2	4.08	4.26
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	3,022	2,445	411	725		37.59	46.46	332	446	147	42	967	32.00	39.55

หมายเหตุ : 1. * จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนแยกตามชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 เนื่องจากการรับนักศึกษาของ มทส. 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. ** การพ้นสถานภาพของนักศึกษานั้นจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่) นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

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

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3) ควรใช้ตัวเลขสีน้ำเงินในการอธิบายข้อมูลของหลักสูตร ขึ้นอยู่กับว่านักศึกษาสังกัดหลักสูตรในชั้นปีที่ 1 หรือชั้นปีที่ 2

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ**					ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ	
	ปี 1 (1)1/54	ปี 2 (2)1/55	< 4 ปี (3)	4 ปี (4)	> 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	≥ 4	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5-E)/(2)
1. วิทยาศาสตร์														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	68	52		22	7	32.35	42.31	16	13	3	1	33	48.53	32.69
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	68	52		22	7	32.35	42.31	16	13	3	1	33	48.53	32.69
2. เทคโนโลยีสังคม														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	171	144						27	4	6	2	39	22.81	8.33
2) วิทยาการสารสนเทศ				100	18									
3) การจัดการ	84	73	2	53	3	65.48	75.34	11	7		1	19	22.62	10.96
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	255	217	2	153	21	60.78	71.43	38	11	6	3	58	22.75	9.22
3. เทคโนโลยีการเกษตร														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	116	93		60	7	51.72	64.52	23	14	3	1	41	35.34	19.35
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	107	87		40	13	37.38	45.98	20	8	9	2	39	36.45	21.84
3) เทคโนโลยีอาหาร	109	75		14	13	12.84	18.67	34	17	8	3	62	56.88	37.33
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	332	255		114	33	34.34	44.71	77	39	20	6	142	42.77	25.49
4. วิศวกรรมศาสตร์														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,339	6						158	120			278	20.76	
2) วิศวกรรมการผลิต	26	83		15	21		18.07	1	11	7	5	24		27.71
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	18	80	2	7	6		11.25		23	21	4	48		60.00
4) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	9	70		31	25		44.29		4	2	3	9		12.86
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	70		61	5		87.14		1	2	1	4		5.71
6) วิศวกรรมเคมี	8	73			1		0.00		23	12	4	39		53.42
7) วิศวกรรมเครื่องกล	15	73		56	6		76.71	1	1	2	2	6		6.85
8) วิศวกรรมเซรามิก	16	79		23	15		29.11		8	9	5	22		27.85
9) วิศวกรรมโพลิเมอร์	15	75		32	16		42.67		7	2	1	10		13.33
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	14	71	1	7	4		11.27		27	11	5	43		60.56
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	10	131		89	22		67.94							0.00
12) วิศวกรรมโยธา	84	81	1	37	17		46.91		2	3		5		6.17
13) วิศวกรรมโลหการ	8	69		11	14		15.94		5	6	3	14		20.29
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	83		19	16		22.89	1	17	6	8	32		37.35
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	8	70		56	7		80.00		1		1	2		2.86
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	51	47		19	6	37.25	40.43		5	3	1	9		19.15
17) เทคโนโลยีธรณี	10	64		49	7		76.56		3			3		4.69
18) วิศวกรรมธรณี		45		8	14		17.78		3	6	5	14		31.11
19) วิศวกรรมยานยนต์	17	72		11	16		15.28	3	7	6	2	18		20.83
20) วิศวกรรมอากาศยาน	8	47		8	14		17.02		8		1	9		19.15
21) แมคคาทรอนิกส์		3	1		1		33.33	3	1			4		33.33
22) วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	60	24	11	6	1	28.33	70.83	32	3	1		36	60.00	16.67
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,746	1,416	16	545	234	32.13	39.62	199	280	99	51	629	36.03	30.37
5. แพทยศาสตร์														
1) แพทยศาสตร์ (รุ่นปีการศึกษา 2552)	48	48		43	1	89.58	89.58						0.00	
2) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-สาธารณสุขศาสตร์	171							11	3			14	8.19	
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	90		80	3		88.89		5		1	6		6.67
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	69		40	10		57.97		3	2	6	11		15.94
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	221	207		163	14	73.76	78.74	11	11	2	7	31	14.03	9.66
6. พยาบาลศาสตร์														
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	18	1,001	309	38.86	47.46	341	354	130	68	893	33.45	25.15
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี	48	48		43		89.58	89.58							
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,670	2,195	18	1,044	310	39.78	48.38	341	354	130	68	893	33.45	25.15

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

(ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ (6 ปี) เก็บข้อมูลรุ่นปีการศึกษา 2551 จนถึงภาคการศึกษาที่ 2/2558) (มีข้อมูล 7 ปี 2 เทอม)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-3) ควรใช้ตัวเลขนี้มาใช้ในการอธิบายข้อมูลของหลักสูตร ขึ้นอยู่กับว่านักศึกษาสังกัดหลักสูตรในชั้นปีที่ 1 หรือชั้นปีที่ 2

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน*		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา			ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ภายใน 4 ปี)		จำนวนนักศึกษาที่หันกลับมาภาพ** ในชั้นปีที่					ร้อยละของนักศึกษาที่หันกลับมาภาพ	
	ปี 1 (1)/1/53	ปี 2 (2)/1/54	< 4 ปี (3)	4 ปี (4)	> 4 ปี	(A) เทียบกับ นศ. ปี 1 (3+4)/(1)	(B) เทียบกับ นศ. ปี 2 (3+4)/(2)	1 (E)	2	3	≥ 4	รวม (5)	(C) เทียบกับ นศ. ปี 1 (5)/(1)	(D) เทียบกับ นศ. ปี 2 (5-E)/(2)
1. วิทยาศาสตร์														
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	70	57		29	13	41.43	50.88	13	9	3		25	35.71	21.05
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	70	57		29	13	41.43	50.88	13	9	3		25	35.71	21.05
2. เทคโนโลยีสังคม														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	175	152						12	16	10	3	41	23.43	19.08
2) วิทยาการสารสนเทศ			1	119	15									
3) การจัดการ	100	86		71	4	71.00	82.56	7	14	2	2	25	25.00	20.93
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	275	238	1	190	19	69.45	80.25	19	30	12	5	66	24.00	19.75
3. เทคโนโลยีการเกษตร														
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	110	88		55	12	50.00	62.50	12	18	6	3	39	35.45	30.68
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	96	66		34	14	35.42	51.52	18	20		4	42	43.75	36.36
3) เทคโนโลยีอาหาร	97	75		13	19	13.40	17.33	14	20	11	5	50	51.55	48.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	303	229		102	45	33.66	44.54	44	58	17	12	131	43.23	37.99
4. วิศวกรรมศาสตร์														
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-วิศวกรรมศาสตร์	1,333	2						202	131			333	24.98	
2) วิศวกรรมการผลิต	25	80		20	40		25.00	2	12	4	9	27		31.25
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	16	31		5	9		16.13	1	27	4	1	33		103.23
4) วิศวกรรมขนส่ง	24	83		21	38		25.30	1	15	3	1	20		22.89
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	22	85		78	8		91.76	1	3	1		5		4.71
6) วิศวกรรมเคมี	16	69		4	17		5.80	1	8	5	11	25		34.78
7) วิศวกรรมเครื่องกล	28	84		48	28		57.14	1	1		2	4		3.57
8) วิศวกรรมเซรามิก	18	78	1	29	25		38.46	1	16	4	8	29		35.90
9) วิศวกรรมโพรเซสซิง	27	83		54	14		65.06		8	4	1	13		15.66
10) วิศวกรรมโพลีเมอร์	28	30		6	5		20.00		21	5	6	32		106.67
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	24	84		73	8		86.90		2	1	1	4		4.76
12) วิศวกรรมโยธา	34	81		40	34		49.38	3	8	3	3	17		17.28
13) วิศวกรรมโลหการ	7	89		32	29		35.96	1	14	3	4	22		23.60
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13	86	2	14	22		18.60		25	11	6	42		48.84
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	23	84	1	32	38		39.29	1	8	3	3	15		16.67
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		60		24	18		40.00		6	2	3	11		18.33
17) เทคโนโลยีธรณี	37	84		61	12		72.62	1	5	3		9		9.52
18) วิศวกรรมธรณี														
19) วิศวกรรมยานยนต์	38	77		19	31		24.68	3	18	6	7	34		40.26
20) วิศวกรรมอากาศยาน	18	52		18	15		34.62		5	1	5	11		21.15
21) แมคคาทรอนิกส์	53	34	16	8	2	45.28	70.59	27	9			36	67.92	26.47
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,784	1,356	20	586	393	33.97	44.69	246	342	63	71	722	40.47	35.10
5. แพทยศาสตร์														
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	19									
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	255	233		195	20	76.47	83.69	12	18	7		37	14.51	10.73
6. พยาบาลศาสตร์														
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
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี	2,687	2,112	21	1,102	490	41.79	53.17	335	457	102	89	983	35.94	30.00
รวมหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี	48	48		46		95.83	95.83							
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,735	2,160	21	1,148	490	42.74	54.12	335	457	102	89	983	35.94	30.00

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. ** การหันกลับมาภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่หันกลับมาภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/

ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546

(เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2558							
	โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม	
	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์								
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	61	2.28	11	2.46	6	2.71	78	2.34
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	7	3.55	7	3.55
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	14	3.54	14	3.54
5) เคมี (Honors Program)	-	-	-	-	12	3.54	12	3.54
6) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	18	3.46	18	3.46
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	61	2.28	11	2.46	57	3.43	129	2.80
2. เทคโนโลยีสังคม								
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	165	2.30	45	2.36	18	2.10	228	2.29
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์) (วิทยานิพนธ์/วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา/วิทยานิพนธ์/วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	-	-	-	-	-	-	-
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมวิทยาการสารสนเทศ	165	2.30	45	2.36	18	2.10	228	2.29
7) เทคโนโลยีการจัดการ	125	2.53	29	2.65	5	3.01	159	2.56
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	-	-	-	-	-
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	-	-	-	-	-	-
10) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจและภาวะแวดล้อม)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมการจัดการ	125	2.53	29	2.65	5	3.01	159	2.56
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	290	2.39	74	2.48	23	2.30	387	2.40
3. เทคโนโลยีการเกษตร								
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	79	2.12	22	2.03	4	2.23	105	2.11
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	63	2.06	29	1.98	10	1.96	102	2.02
3) เทคโนโลยีอาหาร	101	2.24	13	2.39	5	2.85	119	2.28
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	243	2.15	64	2.08	19	2.25	326	2.14
4. วิศวกรรมศาสตร์								
1) ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	74	1.34	1	1.91	17	1.19	92	1.32
2) วิศวกรรมการผลิต	112	2.07	6	2.14	7	1.39	125	2.03
- วิศวกรรมการผลิต (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	90	2.00	4	2.17	10	1.81	104	1.98
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	103	2.50	12	2.43	8	3.04	123	2.52
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	125	2.19	13	2.32	13	2.28	151	2.21
6) วิศวกรรมเคมี	78	2.66	9	3.10	16	2.87	103	2.73
7) วิศวกรรมเครื่องกล	123	2.79	18	2.89	12	2.78	153	2.80
8) วิศวกรรมเซรามิก	106	1.92	5	2.05	12	1.59	123	1.90
9) วิศวกรรมโพลิเมอร์	102	2.54	14	2.59	6	2.43	122	2.54
10) วิศวกรรมพอลิเมอร์	63	2.00	-	-	7	2.16	70	2.02
11) วิศวกรรมไฟฟ้า	123	2.91	19	3.20	9	3.27	151	2.97
12) วิศวกรรมโยธา	122	2.62	22	2.94	8	2.75	152	2.67
- วิศวกรรมโยธา (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-
13) วิศวกรรมโลหการ	110	2.23	9	2.29	3	2.86	122	2.25
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	106	2.08	9	2.06	7	2.19	122	2.08
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	108	2.47	6	2.70	6	2.79	120	2.50
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	79	2.01	4	2.09	9	2.05	92	2.01
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-
17) เทคโนโลยีออร์ณี	-	-	-	-	-	-	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2558							
	โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม	
	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย
18) วิศวกรรมธรณี	87	2.47	2	2.53	2	3.52	91	2.49
19) วิศวกรรมยานยนต์	73	2.48	10	2.44	7	2.53	90	2.48
20) วิศวกรรมอากาศยาน	72	2.92	13	3.23	6	2.87	91	2.96
21) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	77	1.88	3	2.19	12	1.72	92	1.87
22) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	94	1.87	94	1.87
23) วิศวกรรมเครื่องมือ	45	1.75	1	1.56	5	1.37	51	1.71
24) เมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
25) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	70	2.66	14	2.59	7	2.73	91	2.65
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2,048	2.33	194	2.65	283	2.14	2,525	2.33
5. แพทยศาสตร์								
1) ยังไม่สังกัดสาขา-สาธารณสุข	6	1.60	-	-	-	-	6	1.60
2) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	80	3.64	80	3.64
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	127	2.19	5	2.69	10	2.89	142	2.26
4) อนามัยสิ่งแวดล้อม	123	1.95	5	2.57	2	2.73	130	1.98
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	256	2.06	10	2.63	92	3.54	358	2.46
6. พยาบาลศาสตร์								
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	79	3.03	79	3.03
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	79	3.03	79	3.03
7. ทันตแพทยศาสตร์								
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	29	3.69	29	3.69
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	29	3.69	29	3.69
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2,898	2.29	353	2.50	582	2.69	3,833	2.37

หมายเหตุ : * โควตา ได้แก่ เด็กที่มีคุณธรรม, สอน., โควตาจังหวัด, โควตาโรงเรียน, โควตานักกีฬา, โควตาดนตรีและนาฏศิลป์, โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โควตาพิเศษ

* การรับนักศึกษาระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้, โควตาผู้พิการ, กลับเข้าศึกษาใหม่, รับตรง, แพทยศาสตร์, พยาบาลศาสตร์, ทันตแพทยศาสตร์,

วิทยาศาสตร์บัณฑิต, รุ่น 84 พรรษา, รุ่นศึกษบัณฑิต

ตารางที่ C.1-4-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2556-2557 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2556								รุ่นปีการศึกษา 2557							
	โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม		โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์																
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	47	2.49	2	2.66	5	2.38	54	2.49	57	2.23	8	2.21	1	2.78	66	2.24
2) คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	-	-	-	-	10	3.30	10	3.30	-	-	-	-	3	3.62	3	3.62
4) ฟิสิกส์ (Honors Program)	-	-	-	-	12	3.57	12	3.57	-	-	-	-	6	3.73	6	3.73
5) เคมี (Honors Program)	1	3.56	-	-	11	3.53	12	3.53	-	-	-	-	4	3.41	4	3.41
6) ชีววิทยา (Honors Program)	-	-	-	-	15	3.37	15	3.37	-	-	-	-	4	3.68	4	3.68
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	48	2.51	2	2.66	53	3.34	103	2.94	57	2.23	8	2.21	18	3.58	83	2.52
2. เทคโนโลยีสังคม																
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	1.83	1	1.83	2	1.92	9	1.85	18	1.84	7	1.85	2	1.84	27	1.84
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	37	2.36	9	2.26	3	2.11	49	2.33	45	2.28	12	2.45	3	2.01	60	2.30
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	39	2.75	19	2.56	3	2.10	61	2.66	80	2.37	12	2.17	4	2.42	96	2.35
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	27	2.34	4	2.31	2	2.09	33	2.32	29	2.31	4	1.73	-	-	33	2.24
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	17	2.85	4	2.42	-	-	21	2.77	31	2.45	11	2.53	1	2.10	43	2.46
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	1	3.50	-	-	1	3.84	2	3.67	1	3.53	-	-	1	3.76	2	3.65
รวมวิทยาการสารสนเทศ	127	2.53	37	2.43	11	2.23	175	2.49	204	2.31	46	2.24	11	2.29	261	2.30
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	24	2.45	6	2.47	10	2.13	40	2.38	33	2.21	13	2.29	-	-	46	2.23
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	51	2.67	13	2.54	7	2.02	71	2.58	60	2.63	13	2.60	2	3.39	75	2.65
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการวางแผน)	4	2.24	4	2.51	1	2.13	9	2.35	13	2.62	3	2.86	-	-	16	2.67
รวมการจัดการ	79	2.58	23	2.52	18	2.09	120	2.49	106	2.50	29	2.49	2	3.39	137	2.51
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	206	2.55	60	2.46	29	2.14	295	2.49	310	2.38	75	2.34	13	2.46	398	2.37
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	85	2.39	19	2.25	17	2.07	121	2.33	85	2.26	9	2.35	17	2.15	111	2.25
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	47	2.40	21	2.32	12	2.06	80	2.33	66	2.16	18	2.08	14	1.72	98	2.08
3) เทคโนโลยีอาหาร	72	2.15	6	2.16	3	2.66	81	2.17	75	2.08	7	1.99	2	2.85	84	2.09
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	204	2.31	46	2.27	32	2.12	282	2.28	226	2.17	34	2.13	33	2.01	293	2.15
4. วิศวกรรมศาสตร์																
1) วิศวกรรมการผลิต	71	2.09	19	2.04	2	2.11	92	2.08	75	2.06	4	2.02	12	2.33	91	2.09
- วิศวกรรมการผลิต (Honors Program)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	48	1.94	3	1.89	5	1.97	56	1.94	77	1.91	-	-	12	2.24	89	1.96
3) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	77	2.67	10	2.61	4	2.74	91	2.67	90	2.59	5	2.56	5	3.32	100	2.63
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	81	2.57	28	2.50	5	2.87	114	2.56	103	2.40	14	2.53	8	2.96	125	2.45
5) วิศวกรรมเคมี	37	2.35	9	2.08	3	3.30	49	2.36	68	2.43	11	2.47	7	2.94	86	2.47
6) วิศวกรรมเครื่องกล	71	2.63	19	2.54	7	2.66	97	2.61	107	2.71	19	2.68	7	3.20	133	2.73
7) วิศวกรรมเซรามิก	73	2.23	5	1.98	3	2.09	81	2.21	79	2.09	9	1.97	8	2.25	96	2.09
8) วิศวกรรมโพลิเมอร์	71	2.42	18	2.31	7	2.45	96	2.40	78	2.58	13	2.60	6	3.10	97	2.62
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	59	2.14	11	1.89	4	2.51	74	2.12	57	2.05	6	2.07	11	2.56	74	2.13
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	96	2.86	23	2.79	3	3.09	122	2.85	113	2.97	16	2.94	10	3.07	139	2.97
11) วิศวกรรมโยธา	74	2.48	28	2.33	4	2.66	106	2.45	114	2.61	13	2.66	8	2.53	135	2.61
- วิศวกรรมโยธา (Honors Program)	1	3.03	1	3.13	-	-	2	3.08	5	3.40	1	2.96	-	-	6	3.32
12) วิศวกรรมโลหการ	62	2.28	16	2.02	2	1.94	80	2.22	74	2.45	18	2.41	1	3.15	93	2.45
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	62	2.16	17	2.06	6	2.46	85	2.16	78	2.07	6	2.14	11	2.30	95	2.10
14) วิศวกรรมอุตสาหการ	72	2.53	15	2.56	3	2.91	90	2.55	80	2.51	11	2.46	4	2.84	95	2.52
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	36	2.25	12	2.17	2	1.75	50	2.21	48	2.04	11	1.99	9	2.37	68	2.07
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Honors Program)	2	3.21	-	-	-	-	2	3.21	2	3.33	2	3.37	1	3.85	5	3.45
16) เทคโนโลยีธรมี	51	2.95	12	3.01	4	2.98	67	2.96	58	2.94	10	3.00	4	3.09	72	2.96
17) วิศวกรรมธรมี	55	2.68	8	2.49	4	3.21	67	2.69	58	2.28	7	2.25	11	2.58	76	2.32
18) วิศวกรรมยานยนต์	74	2.29	16	2.10	3	2.10	93	2.25	76	2.28	18	2.30	4	1.93	98	2.27
19) วิศวกรรมอากาศยาน	57	2.52	9	2.43	3	3.59	69	2.55	60	2.62	6	2.51	7	2.95	73	2.64
20) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	57	2.13	5	2.51	4	2.16	66	2.16	59	2.05	1	2.11	9	2.03	69	2.05
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	53	2.27	53	2.27	-	-	-	-	71	2.36	71	2.36
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1.87	2	1.73	2	2.07	64	1.87
23) แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,287	2.43	284	2.35	131	2.46	1,702	2.42	1,619	2.40	203	2.48	228	2.53	2,050	2.42

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2556								รุ่นปีการศึกษา 2557							
	โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม		โควตา		Admissions		อื่น ๆ*		รวม	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
5. แพทยศาสตร์																
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	79	3.08	79	3.08	-	-	-	-	79	3.36	79	3.36
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	68	2.68	20	2.50	2	3.60	90	2.66	103	2.46	7	2.65	4	2.88	114	2.49
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	62	2.46	9	2.45	3	2.27	74	2.45	91	2.08	1	1.96	3	3.04	95	2.11
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	130	2.58	29	2.49	84	3.06	243	2.73	194	2.28	8	2.57	86	3.33	288	2.60
6. พยาบาลศาสตร์																
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	45	3.19	45	3.19	-	-	-	-	73	2.91	73	2.91
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	45	3.19	45	3.19	-	-	-	-	73	2.91	73	2.91
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	1,875	2.44	421	2.37	374	2.76	2,670	2.47	2,406	2.36	328	2.40	451	2.75	3,185	2.42

หมายเหตุ : * โควตา ได้แก่ เด็กดีมีคุณธรรม, สอน., โควตาจังหวัด, โควตาโรงเรียน, โควตานักกีฬา, โควตาดนตรีและนาฏศิลป์, โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โควตาพิเศษ

: * การรับนักเรียนระบบอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้, โควตาผู้พิการ, กลับเข้าศึกษาใหม่, รับตรง, แพทยศาสตร์, พยาบาลศาสตร์, ทันตแพทยศาสตร์, วิทยาศาสตร์บัณฑิต, ทน 84 พรรษา, ทนศักยบัณฑิต

ตารางที่ C.1-4-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554-2555

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2554										รุ่นปีการศึกษา 2555									
	โควตา		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ*		รวม		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	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์																				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	15	2.71	17	2.63	-	-	4	2.20	36	2.62	16	2.62	19	2.62	-	-	6	2.27	41	2.57
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	15	2.71	17	2.63	-	-	4	2.20	36	2.62	16	2.62	19	2.62	27	3.63	11	2.79	73	3.02
2. เทคโนโลยีสังคม																				
1) ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	1	1.90	1	1.90	-	-	1	1.99	-	-	1	1.77	2	1.88
2) วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	22	2.47	30	2.28	-	-	6	2.13	58	2.33	13	2.48	18	2.53	-	-	4	2.29	35	2.48
3) วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	27	2.62	9	2.33	-	-	2	2.63	38	2.55	20	2.74	32	2.39	-	-	3	2.37	55	2.51
4) วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	6	2.79	8	2.24	-	-	-	-	14	2.47	7	2.39	12	2.57	-	-	-	-	19	2.51
5) วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	8	2.51	11	2.62	-	-	1	2.88	20	2.59	6	2.82	9	2.55	-	-	3	2.33	18	2.60
6) วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมวิทยาการสารสนเทศ	63	2.57	58	2.35	-	-	10	2.28	131	2.45	46	2.62	72	2.47	-	-	11	2.27	129	2.51
7) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	16	2.61	10	2.61	-	-	2	2.19	28	2.58	20	2.55	10	2.51	-	-	5	2.35	35	2.51
8) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	13	2.99	8	2.59	-	-	1	2.26	22	2.81	29	2.68	14	2.69	-	-	9	2.56	52	2.66
9) เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจนิยมและภาวะวาระผู้ประกอบการ)	5	2.86	6	2.57	-	-	5	2.40	16	2.61	14	2.54	4	2.52	-	-	2	2.14	20	2.50
รวมการจัดการ	34	2.79	24	2.59	-	-	8	2.33	66	2.66	63	2.61	28	2.60	-	-	16	2.44	107	2.58
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	97	2.65	82	2.42	-	-	18	2.30	197	2.52	109	2.61	100	2.50	-	-	27	2.37	236	2.54
3. เทคโนโลยีการเกษตร																				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	44	2.75	19	2.45	-	-	12	2.37	75	2.61	30	2.66	31	2.40	-	-	11	2.25	72	2.49
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	31	2.53	24	2.31	-	-	12	2.13	67	2.38	30	2.59	21	2.36	-	-	10	2.28	61	2.46
3) เทคโนโลยีอาหาร	19	2.64	20	2.54	-	-	4	2.39	43	2.57	31	2.36	11	2.61	-	-	7	2.44	49	2.42
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	94	2.66	63	2.43	-	-	28	2.27	185	2.52	91	2.53	63	2.42	-	-	28	2.31	182	2.46
4. วิศวกรรมศาสตร์																				
1) วิศวกรรมการผลิต	40	2.43	20	2.12	-	-	12	2.06	72	2.28	35	2.24	21	2.23	-	-	11	1.95	67	2.19
2) วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.50	1	3.61	-	-	-	-	2	3.56
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	10	2.59	14	2.11	-	-	9	2.08	33	2.24	34	2.42	5	1.94	-	-	7	1.98	46	2.30
4) วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	1	1.82	1	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	29	2.51	18	2.29	-	-	22	2.26	69	2.37	68	2.53	27	2.48	-	-	7	2.55	102	2.52
6) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	49	2.79	16	2.62	-	-	3	2.23	68	2.72	57	2.65	22	2.45	-	-	2	3.93	81	2.63
7) วิศวกรรมเคมี	17	2.83	5	2.68	-	-	-	-	22	2.80	30	2.61	3	2.44	-	-	2	3.30	35	2.64
8) วิศวกรรมเครื่องกล	50	2.71	20	2.65	-	-	4	2.33	74	2.68	64	2.74	17	2.53	-	-	2	3.43	83	2.71
9) วิศวกรรมเซรามิก	34	2.52	14	2.21	-	-	15	2.17	63	2.37	42	2.30	20	2.18	-	-	5	2.49	67	2.28
10) วิศวกรรมโพลิเมอร์	44	2.68	17	2.56	-	-	3	2.12	64	2.62	52	2.54	15	2.63	-	-	4	2.28	71	2.54
11) วิศวกรรมโพลิเมอร์	16	2.73	4	2.28	-	-	3	2.10	23	2.57	15	2.52	1	2.39	-	-	3	2.74	19	2.55
12) วิศวกรรมไฟฟ้า	89	2.72	39	2.63	-	-	3	2.26	131	2.68	123	2.59	38	2.29	-	-	8	2.48	169	2.52
13) วิศวกรรมโยธา	44	2.50	25	2.37	-	-	11	2.14	80	2.41	50	2.51	24	2.29	-	-	6	2.01	80	2.41
14) วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.19	-	-	-	-	-	-	2	3.19
15) วิศวกรรมโลหการ	32	2.40	10	2.30	-	-	8	2.05	50	2.32	36	2.22	15	2.03	-	-	2	1.92	53	2.16
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	2.45	15	2.37	-	-	9	2.17	54	2.38	42	2.40	15	2.25	-	-	8	1.97	65	2.31
17) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	46	2.73	19	2.70	-	-	3	2.74	68	2.72	60	2.73	22	2.65	-	-	1	2.40	83	2.71
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	22	2.66	15	2.61	-	-	3	2.09	40	2.60	17	2.51	9	2.08	-	-	4	2.78	30	2.42
19) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20) เทคโนโลยีธัญพืช	40	2.89	18	2.84	-	-	2	2.60	60	2.86	47	2.91	8	3.00	-	-	4	2.84	59	2.92
21) วิศวกรรมธัญพืช	19	2.39	7	2.60	-	-	5	2.22	31	2.41	37	2.63	11	2.31	-	-	2	3.68	50	2.60
22) วิศวกรรมยานยนต์	35	2.30	22	2.13	-	-	3	1.96	60	2.22	36	2.21	29	2.02	-	-	8	2.45	73	2.16
23) วิศวกรรมอากาศยาน	26	2.45	7	2.33	-	-	4	2.11	37	2.39	33	2.65	17	2.18	-	-	3	3.38	53	2.54
24) วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	23	2.70	23	2.70	-	-	-	-	-	-	27	2.69	27	2.69
26) วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27) เมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	3	2.29	3	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	672	2.61	305	2.45	-	-	149	2.26	1,126	2.52	881	2.55	320	2.33	-	-	116	2.50	1,317	2.49

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2554										รุ่นปีการศึกษา 2555										
	โควตา		Admissions		รับตรง		อื่น ๆ*		รวม		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	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPA เฉลี่ย	
5. แพทยศาสตร์																					
1) แพทยศาสตร์	-	-	-	-	59	3.15	-	-	59	3.15	-	-	-	-	60	3.13	-	-	60	3.13	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	78	2.70	6	2.84	-	-	2	2.27	86	2.70	76	2.66	5	2.84	-	-	4	2.11	85	2.65	
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	49	2.55	3	3.52	-	-	5	2.29	57	2.58	57	2.58	1	2.21	-	-	4	2.38	62	2.56	
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	127	2.64	9	3.07	59	3.15	7	2.29	202	2.80	133	2.63	6	2.73	60	3.13	8	2.24	207	2.76	
6. พยาบาลศาสตร์																					
1) พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	48	3.20	-	-	48	3.20	-	-	-	-	46	3.00	-	-	46	3.00	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	48	3.20	-	-	48	3.20	-	-	-	-	46	3.00	-	-	46	3.00	
7. ทันตแพทยศาสตร์																					
1) ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	1,005	2.62	476	2.46	107	3.17	206	2.26	1,794	2.57	1,230	2.56	508	2.39	133	3.19	190	2.46	2,061	2.55	

หมายเหตุ : * โควตา ได้แก่ เด็กดีมีคุณธรรม, สอน., โควตาจังหวัด, โควตาโรงเรียน, โควตานักกีฬา, โควตาดนตรีและนาฏศิลป์, โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, โควตาอาชีพพิเศษ

: * รับตรง ได้แก่ แพทยศาสตร์, พยาบาลศาสตร์, ทันตแพทยศาสตร์, วิทยาศาสตร์บัณฑิต

: * การรับนักศึกษากระบวนอื่น ๆ ได้แก่ โควตาภาคใต้, โควตาผู้พิการ, กลับเข้าศึกษาใหม่, แมคคาทรอนิกส์, รุ่น 84 พรรษา, รุ่นศึกษบัณฑิต, รับโอน

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

2. ระดับปริญญาโท

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ 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
1. วิทยาศาสตร์									
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	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				
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	65	37	31	26	83.87				
2. เทคโนโลยีสังคม									
1) วิทยาการสารสนเทศ	10	3	3	2	66.67				
2) การจัดการ	10	2							
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	5	4	3	2	66.67				
4) สหกิจศึกษา	10								
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	35	9	6	4	66.67				
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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				
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	42	26	24	23	95.83				
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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				

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ 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
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	9	8	8	100.00				
15) วิศวกรรมอุตสาหการ	10	11	10	10	100.00				
16) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	8	8	6	75.00				
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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	320	140	130	128	98.46	151	123	115	93.50
5. แพทยศาสตร์									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	2	2	2	100.00				
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5	2	2	2	100.00				
ภาพรวมระดับปริญญาโท	467	214	193	183	94.82	151	123	115	93.50

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

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ 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
1. วิทยาศาสตร์									
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) ชีววิทยาสังแวดล้อม	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				
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	80	50	33	27	81.82				
2. เทคโนโลยีสังคม									
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	-						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	45	24	19	15	78.95				
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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				
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	41	24	22	20	90.91				
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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				

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 8-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน ที่ประกาศรับ 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) วิศวกรรมอุตสาหการ	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	270	129	108	103	95.37	124	98	87	88.78
5. แพทยศาสตร์									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	8	7	5	71.43				
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5	8	7	5	71.43				
ภาพรวมระดับปริญญาโท	441	235	189	170	89.95	124	98	87	88.78

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

(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 ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยาศาสตร์									
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				
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	75	65	52	46	88.46				
2. เทคโนโลยีสังคม									
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				
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	40	34	15	14	93.33				
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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				
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	45	25	22	20	90.91				
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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				

(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 ผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
14) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10	4	3	3	100.00				
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	88.37
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	88.37

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

ตารางที่ C.1-6-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์												
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2	3	2	2	1	10						
6) ชีวเคมี			2	1		3						
7) เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์					1	1						
8) จุลชีววิทยา		3	1		1	5						
9) ภูมิสารสนเทศ	3	4	2	2		11						
10) ชีวเวชศาสตร์	1	2	4	2	2	11						
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	21	26	30	12	7	96						
2. เทคโนโลยีสังคม												
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	7	5	5	6	25						
2) การจัดการ		4			1	5						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	4	5	1		12						
4) สหกิจศึกษา			1			1						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	4	15	11	6	7	43						
3. เทคโนโลยีการเกษตร												
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						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	13	16	18	14	7	68						
4. วิศวกรรมศาสตร์ *												
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) วิศวกรรมโทรคมนาคม	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) วิศวกรรมอุตสาหการ	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	82	98	60	39	26	305	60	71	45	16	7	199
5. แพทยศาสตร์												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	5	4	4	3	18						
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	2	5	4	4	3	18						
ภาพรวมระดับปริญญาโท	122	160	123	75	50	530	60	71	45	16	7	199

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-6-1 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)		
1. วิทยาศาสตร์													
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) ชีววิทยาสัตว์	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							
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	21	36	16	7	4	84							
2. เทคโนโลยีสังคม													
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							
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	15	12	10	11	7	55							
3. เทคโนโลยีการเกษตร													
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							
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	15	19	14	16	15	79							
4. วิศวกรรมศาสตร์ *													
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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	8					8							
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน		1	2			3	15	26	5	5		51	
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค			1			1	23	49	13			85	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	74	75	60	35	31	275	58	106	29	9	3	205	
5. แพทยศาสตร์													
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	4	5	4		18							
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5	4	5	4		18							
ภาพรวมระดับปริญญาโท	130	146	105	73	57	511	58	106	29	9	3	205	

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-6-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์		2				2						
2) ฟิสิกส์	7	2	3		1	13						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	5	2				7						
4) เคมี	5	2	5		3	15						
5) ชีววิทยาสัตว์	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						
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	29	18	16	6	9	78						
2. เทคโนโลยีสังคม												
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						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	8	12	22	12	12	66						
3. เทคโนโลยีการเกษตร												
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						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	11	17	23	22	24	97						
4. วิศวกรรมศาสตร์ *												
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) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโฟโตนิกส์												
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน			1			1	15	28	13			56
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค							42	73	24			139
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	64	81	78	72	41	336	80	132	49	3		264
5. แพทยศาสตร์												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5	5	4			14						
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5	5	4			14						
ภาพรวมระดับปริญญาโท	117	133	143	112	86	591	80	132	49	3		264

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-6-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์												
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) ชีววิทยาสัตว์	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						
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	10	9	9	9	6	43						
2. เทคโนโลยีสังคม												
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												
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	3	5	5	8	5	26						
3. เทคโนโลยีการเกษตร												
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						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	4	5	7	10	9	35						
4. วิศวกรรมศาสตร์												
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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์												
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน							23	40	2		1	66
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค		1					64	49	8			121
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	18	21	33	28	14	114	112	102	20	1	1	236
5. แพทยศาสตร์												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1	1				2						
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	1	1				2						
ภาพรวมระดับปริญญาโท	36	41	54	55	34	220	112	102	20	1	1	236

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-6-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	1			1	3						
2) ฟิสิกส์	2	1	1		1	5						
3) ฟิสิกส์ประยุกต์												
4) เคมี	5	1	5	3	2	16						
5) ชีววิทยาสิงแวดล้อม	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						
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	17	12	17	12	10	68						
2. เทคโนโลยีสังคม												
1) วิทยาการสารสนเทศ	20	18	18	19	11	86						
2) การจัดการ	8	5	2	2	6	23						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา		2	8	2		12						
4) สหกิจศึกษา												
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	28	25	28	23	17	121						
3. เทคโนโลยีการเกษตร												
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						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	18	30	37	22	17	124						
4. วิศวกรรมศาสตร์												
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			74
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	96	137	115	57	28	433	86	56	26	4	2	174
5. แพทยศาสตร์												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	4	-	-	-	-	4						
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	4	-	-	-	-	4						
ภาพรวมระดับปริญญาโท	163	204	197	114	72	750	86	56	26	4	2	174

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควมรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-7-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก) รุ่นปีการศึกษา 2555 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558) (ข้อมูล 4 ปี)

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ก : เน้นการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)														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											
1. วิทยาศาสตร์																												
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2																											
2) ฟิสิกส์	2			1								1	50.00													2.66		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3																					1				33.33		
4) เคมี	3																						1			33.33		
5) ชีววิทยาสัตว์	3	1																								2		
6) ชีวเคมี	1																											
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																												
8) จุลชีววิทยา	1																											
9) ภูมิสารสนเทศ	4																							1	3	75.00	3.66	
10) ชีวเวชศาสตร์	5																							1	1	1	3	60.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	24	1		1								3	12.50									4	1	3	1	9	37.50	2.77
2. เทคโนโลยีสังคม																												
1) วิทยาการสารสนเทศ	8																											
2) การจัดการ	4	1		2	1																							
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3																											
4) สหกิจศึกษา																												
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	15	1		2	1							4	26.67									3	1	2	2	8	53.33	2.58
3. เทคโนโลยีการเกษตร																												
1) พืชศาสตร์	7																											
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	7	1																										
3) เทคโนโลยีอาหาร	4																											
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1																											
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	19	1										2	10.53									1	2			3	15.79	2.83
4. วิศวกรรมศาสตร์																												
1) วิศวกรรมการผลิต	8				1	1																						
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5																											
3) วิศวกรรมขนส่ง	3					1																						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8			3	1																							
5) วิศวกรรมเคมี	3																											
6) วิศวกรรมเครื่องกล	6	1				1																						
7) วิศวกรรมเซรามิก																												
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง	7	1			1	3																						
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3																											
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	15	2			1	1																						
11) วิศวกรรมโยธา	14	3	2		2	2																						
12) วิศวกรรมโลหการ	1																											
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6																											
14) วิศวกรรมอุตสาหการ	5																											
15) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1																											
16) เทคโนโลยีออร์มัล	10	4	1			1																						
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																												
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																												
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	95	11	6	5	10	3	2	1				38	40.00									13	5	6	3	27	28.42	2.65
5. แพทยศาสตร์																												
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	5																											
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	5																											
ภาพรวมระดับปริญญาโท	158	14	6	8	11	3	4	1				47	29.75									21	9	11	7	48	30.38	2.66

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

2. ** จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย = $\sum_{i=1}^n$ จำนวนนักศึกษปีที่ 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

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ข : เน้นการศึกษารายวิชาโดยไม่มีการทำวิทยานิพนธ์)														จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย					
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม			
		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	
1 เทอม	2 เทอม	2 เทอม	1 เทอม	2 เทอม	2 เทอม	1 เทอม	2 เทอม	2 เทอม													
1. วิทยาศาสตร์																					
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์																					
2) ฟิสิกส์																					
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																					
4) เคมี																					
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม																					
6) ชีวเคมี																					
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																					
8) จุลชีววิทยา																					
9) ภูมิสารสนเทศ																					
10) ชีวเวชศาสตร์																					
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์																					
2. เทคโนโลยีสังคม																					
1) วิทยาการสารสนเทศ																					
2) การจัดการ																					
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																					
4) สหกิจศึกษา																					
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม																					
3. เทคโนโลยีการเกษตร																					
1) พืชศาสตร์																					
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																					
3) เทคโนโลยีอาหาร																					
4) เทคโนโลยีชีวภาพ																					
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																					
4. วิศวกรรมศาสตร์																					
1) วิศวกรรมการผลิต																					
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร																					
3) วิศวกรรมขนส่ง																					
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																					
5) วิศวกรรมเคมี																					
6) วิศวกรรมเครื่องกล																					
7) วิศวกรรมเซรามิก																					
8) วิศวกรรมโพลิเมอร์																					
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์																					
10) วิศวกรรมไฟฟ้า																					
11) วิศวกรรมโยธา																					
12) วิศวกรรมโลหการ																					
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม																					
14) วิศวกรรมอุตสาหการ																					
15) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	38	10	1	2		1	2				16	42.11	7	5	3		15	39.47		2.39	
16) เทคโนโลยีธรณี																					
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	73	49	2	4	3						58	79.45	1	2	3		6	8.22		2.11	
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	35	18	1	1		1	1				22	62.86	6	2		1	9	25.71		2.18	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	146	77	4	7	3	2	3				96	65.75	14	9	6	1	30	20.55		2.17	
5. แพทยศาสตร์																					
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย																					
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์																					
ภาพรวมระดับปริญญาโท	146	77	4	7	3	2	3				96	65.75	14	9	6	1	30	20.548		2.17	

หมายเหตุ : 1. * การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่) นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลบังคับ 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

(ข้อมูลประกอบตาราง AUN-QA 11-1 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาโท (แผน ก : เน้นการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)														จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย (6)									
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				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								
1. วิทยาศาสตร์																									
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1			1								1	100.00												3
2) ฟิสิกส์	1			1								1	100.00												3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																									
4) เคมี	1			1								1	100.00												3
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	2			1								1	50.00												3
6) ชีวเคมี	1							1				1	100.00												4
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																									
8) จุลชีววิทยา	3																1						1.00	33.33	
9) ภูมิสารสนเทศ	2						1					1	50.00	1									1.00	50.00	3.66
10) ชีวเวชศาสตร์	3											1	33.33												5
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	14			4			1	1				7	50.00	2								2.00	14.29	3.52	
2. เทคโนโลยีสังคม																									
1) วิทยาการสารสนเทศ	18	1		3		1	2				2	9	50.00		2			3				5.00	27.78	3.63	
2) การจัดการ	7	1		1	2							4	57.14	2								2.00	28.57	2.67	
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2																								
4) สหกิจศึกษา																									
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	27	2		1	5		1	2			2	13	48.15	2	2		3				7.00	25.93	3.33		
3. เทคโนโลยีการเกษตร																									
1) พืชศาสตร์	7						1	1			2	4	57.14												4.42
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	16			3		1					4	8	50.00	2	1	1	2				6.00	37.50	4.08		
3) เทคโนโลยีอาหาร	9			1		1					2	4	44.44	1	1		2				4.00	44.44	4.08		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2					1						1	50.00	1							1.00	50.00	3.33		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	34			1	3	1	3	1			8	17	50.00	4	2	1	4				11.00	32.35	4.12		
4. วิศวกรรมศาสตร์																									
1) วิศวกรรมการผลิต																									
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	5			2								2	40.00												3.00
3) วิศวกรรมขนส่ง	9	1	3									4	44.44	3							3.00	33.33	2.25		
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8		5	1		1					1	8	100.00												2.87
5) วิศวกรรมเคมี	3					1		2				3	100.00												4.11
6) วิศวกรรมเครื่องกล	19			1	4	1	3	4	1	1	1	15	78.95	1			2			3.00	15.79	3.60			
7) วิศวกรรมเซรามิก	3					1		1				2	66.67												3.67
8) วิศวกรรมโพรเซสซิง	21	5	1		5			1	1	1	1	15	71.43	2			1	1		4.00	19.05	3.02			
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	9		1			1	2	1				5	55.56	4						4.00	44.44	3.66			
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	21	3	1		4		2	2			1	13	61.90		2	1	3			6.00	28.57	3.13			
11) วิศวกรรมโยธา	10			1		1		1	1			4	40.00	1			4			5.00	50.00	3.58			
12) วิศวกรรมโลหการ	3			1	2							3	100.00												2.89
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7					1	1				1	3	42.86	2						2.00	28.57	4.11			
14) วิศวกรรมอุตสาหการ	4				1						1	2	50.00	2						2.00	50.00	4.00			
15) แมคคาทรอนิกส์	22				5			1			3	9	40.91	6	4		1			11.00	50.00	3.78			
16) เทคโนโลยีธรณี	18	1	1	3		1	1		2	1		10	55.56	2						2.00	11.11	3.26			
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																									
18) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1																								
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	163	10	12	7	23	4	10	13	8	4	7	98	60.12	23	6	2	11			42.00	25.77	3.32			
5. แพทยศาสตร์																									
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย																									
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์																									
ภาพรวมระดับปริญญาโท	238	12	12	9	35	5	15	17	8	4	18	135	56.72	31	10	3	18			62.00	26.05	3.44			

หมายเหตุ : 1. * การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ (ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/เสียชีวิต) โดยอิงตามข้อมูลบังคับ 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 OA ปีการศึกษา 2558 ดูที่รุ่นปีการศึกษา 2554 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-8-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ก) รุ่นปีการศึกษา 2555 - 2557 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558) และรุ่นปีการศึกษา 2558 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX
	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์								
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	3.43	-	-	2	3.88	1	3.58
2) ฟิสิกส์	-	-	7	3.45	1	3.64	8	3.73
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	6	3.64	5	3.59	5	3.76
4) เคมี	1	3.67	4	3.55	4	3.69	1	3.55
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	2	3.86	2	3.87	5	3.85
6) ชีวเคมี	-	-	1	3.85	-	-	-	-
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	-	-	1	3.56	2	3.84	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	4	3.63	3	3.52
10) ชีวเวชศาสตร์	2	3.44	2	3.46	2	3.48	2	3.33
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	4	3.50	23	3.57	22	3.68	25	3.69
2. เทคโนโลยีสังคม								
1) วิทยาการสารสนเทศ	5	3.50	5	3.36	6	3.39	2	3.42
2) การจัดการ	-	-	-	-	4	3.40	-	-
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	5	3.33	4	3.54	2	3.66
4) สหกิจศึกษา	-	-	1	3.50	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	5	3.50	11	3.36	14	3.43	4	3.54
3. เทคโนโลยีการเกษตร								
1) พืชศาสตร์	3	3.46	6	3.51	4	3.56	10	2.87
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	2	3.66	4	3.59	2	3.88
3) เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	3.19	3	3.68	2	3.00
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	4	3.67	5	3.76
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	3	3.46	9	3.51	15	3.62	19	3.23
4. วิศวกรรมศาสตร์								
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	8	3.65	19	3.67	27	3.57
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	2	3.73	23	3.51
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	1	3.42	6	3.61	3	3.96
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	2	3.80	2	3.78	1	3.89
- วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	1	3.64	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	5	3.63	8	3.67	-	-
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	2	3.64	10	3.75	12	3.72
- วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	1	4.00
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	3.38	6	3.58	10	3.67
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	1	3.90	4	4.00	1	3.90
3) วิศวกรรมวัสดุ	1	3.00	3	3.70	11	3.68	2	3.35
- วิศวกรรมเซรามิก	-	-	2	3.88	4	3.61	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	3.00	1	3.34	-	-	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	7	3.72	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	2	3.85	18	3.79	19	3.57
- วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	2	3.85	10	3.76	13	3.81
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิโตนิกส์	-	-	-	-	8	3.83	6	3.04
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	3.57	3	3.74	19	3.72	32	3.68
- วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	21	3.71
- วิศวกรรมโยธา	-	-	1	3.62	6	3.67	10	3.61
- วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	3.79	4	3.76	1	3.66
- เทคโนโลยีธรณี	2	3.57	1	3.81	9	3.73	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX	จำนวน	GPAX
	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย	(คน)	เฉลี่ย
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	-	1	3.35	12	3.57	17	3.55
- วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม							1	3.50
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	3.35	6	3.38	6	3.37
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	6	3.75	10	3.67
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	3.80	1	3.08	8	3.55	6	3.15
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	1	3.82	2	3.73	-	-
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	4	3.49	21	3.65	99	3.69	115	3.59
5. แพทยศาสตร์								
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	4	3.53	2	3.75
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	-	-	4	3.53	2	3.75
ภาพรวมระดับปริญญาโท (แผน ก)	16	3.49	64	3.55	154	3.65	165	3.56

ตารางที่ C.1-8-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาระดับปริญญาโท (แผน ข) รุ่นปีการศึกษา 2555 - 2557 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558)

และรุ่นปีการศึกษา 2558 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	รุ่นปีการศึกษา							
	รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์								
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-
4) เคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
5) ชีววิทยาสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-
6) ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-
9) ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-
10) ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
2. เทคโนโลยีสังคม								
1) วิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-
2) การจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
4) สหกิจศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-
3. เทคโนโลยีการเกษตร								
1) พืชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	-	-
3) เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-
4. วิศวกรรมศาสตร์								
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	-	-
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
3) วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	-	-	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
- เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร								
	รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอม	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมสิ่งแวดลอม	-	-	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3.37	5	3.40	12	3.47	19	3.29
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	3.27	10	3.55	19	3.43	11	3.01
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	-	30	3.59	70	3.39
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	4	3.35	15	3.50	61	3.52	100	3.33
5. แพทยศาสตร์								
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมระดับปริญญาโท (แผน ข)	4	3.35	15	3.50	61	3.52	100	3.33

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.1
การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

3. ระดับปริญญาเอก

(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
1. วิทยาศาสตร์									
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) เทคโนโลยีเลเซอร์	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	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	85				30	28	24	85.71	
2. เทคโนโลยีสังคม									
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	20				34	26	18	69.23	
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	24				22	22	21	95.45	
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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				-	-			

(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 ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน		จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้มีสิทธิ เข้าศึกษา	นักศึกษาที่ ลงทะเบียน	
				จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยาศาสตร์									
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) เทคโนโลยีเลเซอร์	5				-	-			
8) จุลชีววิทยา	5				-	-			
9) ภูมิสารสนเทศ	5				3	3	3	100.00	
10) ชีวเวชศาสตร์	5				6	3	1	33.33	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	85	1	-		34	28	25	89.29	
2. เทคโนโลยีสังคม									
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	30				37	22	20	90.91	
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	26	1	1		19	18	18	100.00	
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-					-	-		
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
1. วิทยาศาสตร์									
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
2. เทคโนโลยีสังคม									
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
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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
4. วิศวกรรมศาสตร์									
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.1-10-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์																
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) ชีววิทยาสัตว์								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	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์								15	22	37	25	28	17	15	159	
2. เทคโนโลยีสังคม																
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								17	16	23	10	10	5	5	86	
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			1	1	2	1	5	10	17	21	8	16	16	5	93	
4. วิศวกรรมศาสตร์ *																
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) วิศวกรรมอุตสาหการ									1	1	1	1			4	
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม								1		1	1				3	
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์								5							5	
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์									2						2	
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน								4							4	
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค								1	3	7	4				15	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				1	1		2	37	43	37	26	22	12	6	183	
ภาพรวมระดับปริญญาเอก			1	2	3		1	79	98	118	69	76	50	31	521	

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการควมรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์																
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) ชีววิทยาสัตว์									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	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์									18	37	27	34	22	30	9	177
2. เทคโนโลยีสังคม																
1) วิทยาการสารสนเทศ									7	4	4	8	3			
2) การจัดการ									3	4						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา									9	6	7	7	8	8	1	
4) สหกิจศึกษา										9						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม									19	23	11	15	11	8	1	88
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
1) พืชศาสตร์		1		1		2		4	1	4				1	1	7
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									3	7	3	4	5	4	1	27
3) เทคโนโลยีอาหาร									1	6	2	3	7	2	1	22
4) เทคโนโลยีชีวภาพ			2	2	1			5	6	7	4	10	4	1	1	33
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		1	2	3	1	2		9	11	24	9	17	16	8	4	89
4. วิศวกรรมศาสตร์ *																
1) วิศวกรรมเครื่องกล									3		1	1	1	4	2	12
2) วิศวกรรมการผลิต									5	5	3					13
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร			1	1				2	2	3	2	3	5			15
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									3	2	2					7
5) วิศวกรรมเคมี									2			2	1	1		6
6) วิศวกรรมวัสดุ																
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									1	4	6	7	2	5		25
8) วิศวกรรมธรณี						1		1	2	2	3	4		2	1	14
9) วิศวกรรมโยธา									5	6	3	3	1		1	19
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									1	5	4	6	3	2		21
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์											2		1			3
12) วิศวกรรมขนส่ง										2		4				6
13) วิศวกรรมเซรามิก											1	1	1	3		6
14) วิศวกรรมโลหการ										1						1
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม									1	1	2	1			1	6
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม										1	1	1				3
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟโตนิกส์									2							2
19) วิศวกรรมการจัดการหลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									3	7	4					14
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			1	1	1	1		3	30	39	34	33	15	17	5	173
ภาพรวมระดับปริญญาเอก		1	3	4	1	3		12	78	123	81	99	64	63	19	527

หมายเหตุ : * ขอให้นักศึกษารวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-1 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 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)	
1. วิทยาศาสตร์																
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม									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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์				1				1	20	28	34	24	32	17	15	170
2. เทคโนโลยีสังคม																
1) วิทยาการสารสนเทศ				1				1	4	4	8	5				21
2) การจัดการ									4							4
3) ภาษาอังกฤษศึกษา										8	7	10	11	6	3	45
4) สหกิจศึกษา																
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				1				1	8	12	15	15	11	6	3	70
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		2	3	1	2		1	9	20	9	18	16	8	12	11	94
4. วิศวกรรมศาสตร์ *																
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) วิศวกรรมอุตสาหการ									4	2	2			1		9
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1	1	1			2		5
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									2	4						6
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		1	1		1			3	32	34	37	20	20	10	6	159
ภาพรวมระดับปริญญาเอก		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.1-10-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์																
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์									2	1	1	1	1	1		7
2) ฟิสิกส์									1	2	2	2	2		2	11
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																
4) เคมี									2	1	2	2	2	3	1	13
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม									1	2	1	2	3	3	4	16
6) ชีวเคมี										1	2	1	2	3		9
7) เทคโนโลยีเลเซอร์									1							1
8) จุลชีววิทยา										1				2	1	4
9) ภูมิสารสนเทศ									1	1	1	1	1	2	2	9
10) ชีวเวชศาสตร์									2	1	1	2	3	2		11
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์									10	10	10	11	14	16	10	81
2. เทคโนโลยีสังคม																
1) วิทยาการสารสนเทศ				1				1	1	1	2					4
2) การจัดการ																
3) ภาษาอังกฤษศึกษา										1	1	1	4	3		10
4) สหกิจศึกษา																
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				1				1	1	2	3	1	4	3		14
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
1) พืชศาสตร์			1		2			4				1		1		2
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									1	1	2	2	3	1		10
3) เทคโนโลยีอาหาร									1	1	2	1	4	2	1	12
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	2	2	1	1				6	1	2	2	1	3	2		11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2	3	1	3		1		10	3	4	6	5	10	6	1	35
4. วิศวกรรมศาสตร์																
1) วิศวกรรมเครื่องกล										1	1	3	2		1	8
2) วิศวกรรมการผลิต									1							1
3) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	1						2	1	1	1					3
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์									1							1
5) วิศวกรรมเคมี										2	1	1	1	1	2	8
6) วิศวกรรมวัสดุ																
7) วิศวกรรมไฟฟ้า									1	1	1	3	1	1	1	9
8) วิศวกรรมธรณี				1				1	2	2	1	2		1		8
9) วิศวกรรมโยธา									2	1	1	1	2	2		9
10) วิศวกรรมโทรคมนาคม									2	1	1	2	1	1		8
11) วิศวกรรมพอลิเมอร์									1		1	1				3
12) วิศวกรรมขนส่ง										1						1
13) วิศวกรรมเซรามิก										1	1	3				5
14) วิศวกรรมโลหการ																
15) วิศวกรรมอุตสาหกรรม									1	1			1			3
16) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม									1	1			1	1		4
17) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์																
18) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค									2							2
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1	1		1				3	15	13	9	16	9	7	4	73
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	3	4	2	4		1		14	29	29	28	33	37	32	15	203

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-10-1 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)	
1. วิทยาศาสตร์																
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) ชีววิทยาสัตว์									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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		1						1	10	9	11	14	19	15	9	87
2. เทคโนโลยีสังคม																
1) วิทยาการสารสนเทศ		1						1	1	2						3
2) การจัดการ										1	1	2	4	1		9
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																
4) สหกิจศึกษา																
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		1						1	1	3	1	2	4	1		12
3. เทคโนโลยีการเกษตร																
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	1	1	3		2			7	4	7	6	7	9	1	2	36
4. วิศวกรรมศาสตร์																
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																0
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) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์																
19) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน																
20) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			1					1	13	10	15	11	12	5	3	69
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	1	3	4		2			10	28	29	33	34	44	22	14	204

หมายเหตุ : * ขอให้หลักสูตรรวมข้อมูลนักศึกษาในแต่ละชั้นปีตามหลักสูตรที่มีการรวบรวมเป็นหลักสูตรใหม่ในปีการศึกษา 2558 ด้วย

เช่น หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ = หลักสูตรวิศวกรรมเซรามิก + วิศวกรรมพอลิเมอร์ + วิศวกรรมโลหการ เป็นต้น

ตารางที่ C.1-11-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2) รุ่นปีการศึกษา 2555 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558)

สำนักวิชา/หลักสูตร	จำนวน นักศึกษาที่ ลงทะเบียน (1)	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2 : เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม)																	จำนวนปี ที่ใช้ใน การศึกษา เฉลี่ย			
		จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา (ปี)										รวม		จำนวนนักศึกษา ที่พ้นสถานภาพในชั้นปีที่				รวม				
		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)*100	1	2	3	> 3		จำนวน (3)	ร้อยละ (3/1)*100	
1. วิทยาศาสตร์																						
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	3																				1	33.33
2) ฟิสิกส์	3																					
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	1																					
4) เคมี	8			1								1	12.50				1				1	12.50
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	6															1	1				2	33.33
6) ชีวเคมี																						
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	2																					
8) จุลชีววิทยา																						
9) ภูมิสารสนเทศ	3																		1		1	33.33
10) ชีวเวชศาสตร์	4																					
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	30			1								1	3.33		1	1	2	1		5	16.67	
2. เทคโนโลยีสังคม																						
1) วิทยาการสารสนเทศ	5			2									2	40.00					1		1	20.00
2) การจัดการ																						
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	8		3	1									4	50.00								
4) สหกิจศึกษา																						
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	13		3	3								6	46.15					1		1	7.69	
3. เทคโนโลยีการเกษตร																						
1) พืชศาสตร์																						
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	1											1	50.00								
3) เทคโนโลยีอาหาร	2																					
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	5																					
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	9	1										1	11.11									
4. วิศวกรรมศาสตร์																						
1) วิศวกรรมการผลิต	3																		2		2	66.67
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2																					
3) วิศวกรรมขนส่ง																						
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	2											2	100.00								
5) วิศวกรรมเคมี																						
6) วิศวกรรมเครื่องกล	1																					
7) วิศวกรรมเซรามิก	1																					
8) วิศวกรรมโพรทมนาคุม	4																					
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3																		1		1	33.33
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	8																		2		2	25.00
11) วิศวกรรมโยธา	3			1									1	33.33								
12) วิศวกรรมโลหการ																						
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1																					
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1											1	50.00								
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิกส์																						
16) เทคโนโลยีธรณี	3	2											2	66.67								
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	5			1									1	20.00					1		1	20.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	38	5		2								7	18.42		4		2			6	15.79	
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	90	6	3	6								15	16.67		5	1	4	2		12	13.33	

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

2. ** จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย = $\sum_{i=1}^n$ จำนวนนักศึกษานปีที่ 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)

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

ตารางที่ C.1-11-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 2) รุ่นปีการศึกษา 2554 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558) (ข้อมูล 4 ปี 2 เทอม)

(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	3 ปี	4 ปี	4 ปี	4 ปี	5 ปี	5 ปี	5 ปี	6 ปี	> 6 ปี	จำนวน (2)	ร้อยละ (2/1)*100	1	2	3	> 3	จำนวน (3)		ร้อยละ (3/1)*100
1. วิทยาศาสตร์																					
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4																				
2) ฟิสิกส์	5				1						1	20.00									4.00
3) ฟิสิกส์ประยุกต์																					
4) เคมี	3				1						1	33.33	1				1	2	66.67		4.00
5) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	4				1						1	25.00									4.00
6) ชีวเคมี	3			1							1	33.33									3.66
7) เทคโนโลยีเลเซอร์																					
8) จุลชีววิทยา	1																				
9) ภูมิสารสนเทศ	8													1	1			1	3	37.50	
10) ชีวเวชศาสตร์	2																	2	2	100.00	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	30			1	3						4	13.33	2	1			4	7	23.33		3.92
2. เทคโนโลยีสังคม																					
1) วิทยาการสารสนเทศ	8				1		2				3	37.50									4.44
2) การจัดการ																					
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	7	1		3	1						5	71.43									3.60
4) สหกิจศึกษา																					
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	15	1		3	2		2				8	53.33									3.91
3. เทคโนโลยีการเกษตร																					
1) พืชศาสตร์																					
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5																1	1	20.00		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3																				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	13			1		1					2	15.38	3					3	23.08		4.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	21			1		1					2	9.52	3		1			4	19.05		4.00
4. วิศวกรรมศาสตร์																					
1) วิศวกรรมการผลิต																					
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	4					1					1	25.00									4.33
3) วิศวกรรมขนส่ง	4				1						1	25.00									4.00
4) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์																					
5) วิศวกรรมเคมี	3															1	1	2	66.67		
6) วิศวกรรมเครื่องกล	3												1	1				2	66.67		
7) วิศวกรรมเซรามิก	3			1							1	33.33	1	1				2	66.67		3.66
8) วิศวกรรมโพรทอนิก	7			2							2	28.57				1		1	14.29		3.66
9) วิศวกรรมพอลิเมอร์													1					1			
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	7				1						1	14.29									4.00
11) วิศวกรรมโยธา	3																1	1	33.33		
12) วิศวกรรมโลหการ																					
13) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2													1				1	2	100.00	
14) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2																	1	1	50.00	
15) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโฟโตนิกส์																					
16) เทคโนโลยีธรณี	5			1	1						2	40.00					1	1	20.00		3.83
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																					
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	43			4	3	1					8	18.60	4	2	2	5	13	30.23			3.87
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	109	1		9	8	2	2				22	20.18	9	3	3	9	24	22.02			3.91

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

2. ** จำนวนปีที่ใช้ในการศึกษาเฉลี่ย = $\sum_{i=1}^n$ จำนวนนักศึกษานักศึกษาปีที่ i x ระยะเวลาที่สำเร็จการศึกษานักศึกษาปีที่ i

จำนวนนักศึกษานักศึกษาทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษานักศึกษาภายในระยะเวลา

(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.1-11-1 การคงอยู่และการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก (แบบ 1) รุ่นปีการศึกษา 2553 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558) (ข้อมูล 5 ปี 2 เทอม)

(ข้อมูลประกอบตาราง 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 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	
1. วิทยาศาสตร์																				
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																				
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	1		1									1	100.00							3.33
2. เทคโนโลยีสังคม																				
1) วิทยาการสารสนเทศ	1			1								1	100.00							3.66
2) การจัดการ																				
3) ภาษาอังกฤษศึกษา																				
4) สหกิจศึกษา																				
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	1			1								1	100.00							3.66
3. เทคโนโลยีการเกษตร																				
1) พืชศาสตร์																				
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์																				
3) เทคโนโลยีอาหาร																				
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1			1								1								4.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	1			1								1								4.00
4. วิศวกรรมศาสตร์																				
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) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิกส์																				
16) เทคโนโลยีธรณี																				
17) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค																				
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์																				
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	3		1	1	1							3	100.00							3.66

หมายเหตุ : 1. * การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาที่พ้นสถานภาพ 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. การเก็บรวบรวมข้อมูลชุดที่รุ่นปีการศึกษาย้อนหลังไปตามระยะเวลาการเรียนของหลักสูตร ป.เอก (6 ปี) เช่น QA ปีการศึกษา 2558 คู่ที่รุ่นปีการศึกษา 2553 เป็นต้น

ตารางที่ C.1-12-1 คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาในระดับปริญญาเอก (แบบ 2) รุ่นปีการศึกษา 2554 - 2558 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 2/2558)

และรุ่นปีการศึกษา 2558 (เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558) (ข้อมูลประกอบ AUN-QA-8-3 ระดับหลักสูตร)

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)									
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
1. วิทยาศาสตร์										
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	3.53	2	3.82	11	3.74	-	-	-	-
2) ฟิสิกส์	5	3.77	2	3.90	8	3.76	8	3.80	9	3.63
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	1	3.73	4	3.78	-	-	2	3.63
4) เคมี	2	3.80	6	3.74	6	3.77	5	3.67	2	3.70
5) ชีววิทยาสัตว์	4	3.92	4	3.88	3	3.90	7	3.68	1	3.33
6) ชีวเคมี	2	3.91	-	-	3	3.84	-	-	2	3.80
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	1	3.93	-	-	-	-	-	-
8) จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.00
9) ภูมิสารสนเทศ	4	3.94	2	3.89	1	3.90	3	3.50	4	3.67
10) ชีวเวชศาสตร์	2	3.74	2	3.82	2	3.94	1	3.82	1	3.87
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	21	3.82	20	3.82	38	3.79	24	3.70	22	3.67
2. เทคโนโลยีสังคม										
1) วิทยาการสารสนเทศ	7	3.90	3	3.89	4	3.55	4	3.69	4	3.68
2) การจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	-	4	3.80	3	3.72	4	3.58
4) ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	5	3.71	6	3.67	5	3.55	9	3.79
5) สหกิจศึกษา	-	-	-	-	9	3.52	3	3.65	-	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	7	3.90	8	3.77	23	3.61	15	3.64	17	3.71
3. เทคโนโลยีการเกษตร										
1) พืชศาสตร์	-	-	-	-	2	3.98	3	3.74	2	3.75
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3.82	2	3.83	7	3.80	5	3.83	4	3.84
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3.50	2	3.48	5	3.69	1	3.27	7	3.65
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3.89	2	4.00	7	3.85	8	3.76	5	3.84
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	7	3.76	6	3.77	21	3.81	17	3.75	18	3.76
4. วิศวกรรมศาสตร์										
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	6	3.71	15	3.75	9	3.83
- วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.00
- วิศวกรรมการผลิต	-	-	1	4.00	3	3.81	5	3.86	3	3.78
- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	1	3.61	3	3.60	2	3.80	3	3.80
- วิศวกรรมเคมี	1	3.68	-	-	-	-	3	3.50	2	3.86
- วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	5	3.76	-	-
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	2	3.85	6	3.98	5	3.96	7	3.92
- วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.00
- วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	2	3.85	5	3.99	2	4.00	2	3.72
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	3.92	3	3.93	3	4.00
3) วิศวกรรมวัสดุ	-	-	3	3.87	1	3.90	2	3.65	6	3.74
- วิศวกรรมเซรามิก	-	-	1	4.00	-	-	-	-	-	-
- วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	2	3.81	-	-	2	3.65	-	-
- วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1	3.90	-	-	-	-
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3.90	-	-	4	4.00	3	3.95	11	3.59
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	3.90	2	3.94	4	4.00	1	4.00	11	3.59
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	2	3.93	-	-

สำนักวิชา/หลักสูตร	ระดับปริญญาเอก (แบบ 2)									
	รุ่นปีการศึกษา 2554		รุ่นปีการศึกษา 2555		รุ่นปีการศึกษา 2556		รุ่นปีการศึกษา 2557		รุ่นปีการศึกษา 2558	
	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	2	3.95	2	3.75	8	3.64	11	3.88	9	3.89
- วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี									6	3.86
- วิศวกรรมโยธา	1	3.90	2	3.75	5	3.52	7	3.84	1	3.85
- วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	2	4.00	-	-	2	4.00
- เทคโนโลยีธรณี	1	4.00	-	-	1	3.52	4	3.95	-	-
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1	3.98	-	-	2	3.89	1	3.80	3	3.52
- วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม									2	3.52
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	3.63	1	4.00	-	-	1	3.52
- วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	3.98	-	-	1	3.77	1	3.80	-	-
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.81
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.88
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	3	3.80	6	3.81	3	4.00	2	3.44
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	7	3.89	10	3.82	33	3.81	40	3.84	58	3.77
ภาพรวมระดับปริญญาเอก (แบบ 2)	42	3.84	44	3.81	115	3.76	96	3.76	115	3.74

ตารางที่ C.1-13-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.1 การรับและการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA					คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.1	8.2	8.3	11.1	11.2	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์							
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์						3.60	3.60
2. เทคโนโลยีสังคม							
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	4	3	3	3	3
2) การจัดการ	4	4	4	2	2	4	4
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม						3.50	3.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร							
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร						3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์							
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
1. วิทยาศาสตร์							
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) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์						3.00	3.00
2. เทคโนโลยีสังคม							
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม						2.75	2.75
3. เทคโนโลยีการเกษตร							
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร						3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์							
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
1. วิทยาศาสตร์									
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) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	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		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์						3.10	3.10	3.16	3.16
2. เทคโนโลยีสังคม									
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		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม						2.75	2.75	2.90	2.90
3. เทคโนโลยีการเกษตร									
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		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร						3.00	3.00	3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์									
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	3	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	3	4	4	4	4	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) วิศวกรรมปโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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
ภาพรวมระดับปริญญาตรี						3.23	3.09
5. แพทยศาสตร์							
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตามระบบ WFME						
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	3	3	2	2	3	3
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	4	4	4	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์						3.00	3.00
6. พยาบาลศาสตร์							
1) พยาบาลศาสตร์	4	4	3	4	4	4	4
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์						4.00	4.00
7. ทันตแพทยศาสตร์							
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	3	N/A	N/A	3	3
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์						3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี						3.28	3.19

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 และทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	3	4	3	5
ภาพรวมระดับปริญญาโท						2.89	3.11
5. แพทยศาสตร์							
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	2	3	3	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์						3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท						2.93	3.00

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 และทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	3	4	3	5		
ภาพรวมระดับปริญญาเอก						3.00	3.22	3.10	3.13
ภาพรวมระดับปริญญาเอก						3.00	3.07	3.09	3.10

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.2

การดำเนินงานของบัณฑิต หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ

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

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวน บัณฑิต ปีการศึกษา 2557 (N)	บัณฑิตตอบ แบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2557								บัณฑิตที่ตอบแบบ สำรวจ (ไม่นับที่ ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหาร และอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ทำงานทำ ทั้งหมด (ตามสูตร การคำนวณของ สกอ.) E=A+B		เงินเดือน เฉลี่ย	ระยะเวลาที่ทำงานทำ			
				ที่ทำงานทำ (A)		ที่ทำงานทำและ ศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรองงาน (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)									
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
- สาขาสหศาสตร์ศึกษา	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. วิศวกรรมโพรเซสซิง	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	จำนวนบัณฑิต 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 / อยู่ระหว่างรองงาน (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*10)	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	46	95.83	-	-	-	-	2	4.17	48	100.00	46	95.83	19,297.66	46	-	-	0.50
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	48	100.00	46	95.83	-	-	-	-	2	4.17	48	100.00	46	95.83	19,297.66	46	-	-	0.50
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,699	1,394	82.05	1,179	84.58	14	1.00	99	7.10	102	7.32	1,295	92.90	1,193	92.12	18,391.81	1,070	33	-	0.51

หมายเหตุ: ไม่นับบัณฑิตที่มิงานทำก่อนเข้าศึกษาหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว 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 2557 ที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทงานและการได้งานตรงหลักสูตร

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
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. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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	บัณฑิตที่ มีงานทำ	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
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	46	30	68.18	13	29.55	1	2.27	-	-	-	-	44	95.65	44	100.00	-	-	44	95.65
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	46	30	68.18	13	29.55	1	2.27	-	-	-	-	44	95.65	44	100.00	-	-	44	95.65
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,193	105	9.96	63	5.98	820	77.80	62	5.88	4	0.38	1,054	88.35	848	80.15	210	19.85	1,058	88.68

ตารางที่ C.2-2-1 : ระยะเวลาที่บัณฑิตระดับปริญญาตรีจบการศึกษา 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	บัณฑิตที่มีงานทำ	ระยะเวลาที่ได้งานทำ													
		ทำงานได้ก่อนสำเร็จการศึกษาหรือได้งานทันทีหลังสำเร็จการศึกษา		1-2 เดือน		3-6 เดือน		7-9 เดือน		10-12 เดือน		มากกว่า 1 ปี		รวมบัณฑิตที่ระบุระยะเวลาที่ได้งานทำ	
		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. วิศวกรรมโทรคมนาคม	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	762	273	38.67	324	45.89	86	12.18	14	1.98	9	1.27	-	-	706	92.65
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
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	135	63	51.64	46	37.70	10	8.20	2	1.64	1	0.82	-	-	122	90.37
25. พยาบาลศาสตรบัณฑิต	46	28	60.87	10	21.74	8	17.39	-	-	-	-	-	-	46	100.00
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	46	28	60.87	10	21.74	8	17.39	-	-	-	-	-	-	46	100.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,193	436	39.53	498	45.15	136	12.33	20	1.81	13	1.18	-	-	1,103	92.46

ตารางที่ C.2-2-2 ผลการประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.2 การดำเนินงานของบัณฑิต
หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ จำแนกตามหลักสูตร

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.3	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์		
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3.20	3.20
2. เทคโนโลยีสังคม		
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	2
2) การจัดการ	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.50	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2.67	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์		
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3	4
3) วิศวกรรมเคมี	4	5
4) วิศวกรรมเครื่องกล	4	4
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3
6) วิศวกรรมโพรคนามคม	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	3.10	3.19
5. แพทยศาสตร์		
1) แพทยศาสตร์	— ประเมินตาม WFME —	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์		
1) พยาบาลศาสตร์	4	4
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	4.00	4.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	3.03	3.12

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.3
คุณภาพบัณฑิต

ตารางที่ C-3.1-1 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี	รวม
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	42	9	21.43	4.35	4.11	4.32	4.18	4.24	4.24
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	42	9	21.43	4.35	4.11	4.32	4.18	4.24	4.24
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	118	24	20.34	4.51	4.27	4.39	4.26	4.25	4.34
3	เทคโนโลยีการจัดการ	58	12	20.69	4.58	4.26	4.36	4.30	4.24	4.35
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	176	36	20.45	4.54	4.27	4.38	4.28	4.24	4.34
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	74	15	20.27	4.05	4.31	4.20	4.08	4.06	4.14
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	59	12	20.34	4.15	4.00	4.10	4.17	4.11	4.11
6	เทคโนโลยีอาหาร	32	7	21.88	4.39	4.35	4.27	4.32	4.36	4.34
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	165	34	20.61	4.20	4.22	4.19	4.19	4.18	4.20
7	วิศวกรรมการผลิต	59	12	20.34	4.42	4.29	4.43	4.34	4.27	4.35
8	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	22	5	22.73	4.49	4.21	4.28	4.23	4.18	4.28
9	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	82	18	21.95	4.32	4.24	4.27	4.29	4.00	4.22
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73	15	20.55	4.26	3.98	4.25	4.04	4.02	4.11
11	วิศวกรรมเคมี	21	5	23.81	4.55	4.63	4.55	4.54	4.33	4.52
12	วิศวกรรมเซรามิก	46	10	21.74	4.38	4.25	4.25	4.20	4.15	4.25
13	วิศวกรรมโพลิเมอร์	51	11	21.57	4.29	4.22	4.29	4.17	4.06	4.21
14	วิศวกรรมพอลิเมอร์	22	5	22.73	4.35	4.13	4.27	4.17	4.04	4.19
15	วิศวกรรมไฟฟ้า	102	21	20.59	4.39	4.10	4.33	4.24	4.11	4.23
16	วิศวกรรมโลหการ	50	10	20.00	4.52	4.20	4.36	4.23	4.16	4.29
17	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	46	10	21.74	4.38	4.34	4.37	4.33	4.25	4.33
18	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	103	21	20.39	4.48	4.28	4.45	4.43	4.26	4.38
19	วิศวกรรมโยธา	95	19	20.00	4.28	4.25	4.39	4.21	4.21	4.27
20	วิศวกรรมเครื่องกล	103	21	20.39	4.35	4.21	4.29	4.29	4.13	4.25
22	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	27	6	22.22	4.56	4.58	4.60	4.60	4.58	4.58
23	วิศวกรรมยานยนต์	57	12	21.05	4.51	4.11	4.43	4.28	4.04	4.27
24	วิศวกรรมอากาศยาน	29	6	20.69	4.49	4.26	4.39	4.39	4.37	4.38
25	เทคโนโลยีธรณี	74	15	20.27	4.46	4.43	4.54	4.48	4.51	4.48
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,062	222	20.90	4.42	4.26	4.37	4.30	4.20	4.31
25	แพทยศาสตร์	43	9	20.93	4.39	4.28	4.31	4.23	4.26	4.29
26	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	81	17	20.99	4.39	4.34	4.29	4.32	4.31	4.33
27	อนามัยสิ่งแวดล้อม	60	12	20.00	4.47	4.35	4.33	4.30	4.32	4.35
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	184	38	20.65	4.41	4.32	4.31	4.28	4.30	4.32
28	พยาบาลศาสตร์	48	10	20.83	4.38	4.25	4.35	4.33	4.28	4.32
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	10	20.83	4.38	4.25	4.35	4.33	4.28	4.32
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,677	349	20.81	4.38	4.22	4.32	4.26	4.23	4.28

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C-3-1-2 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 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	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	4.65	4.41	4.50	4.67	4.38	4.52
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	1	1	100.00	4.47	4.44	4.50	4.50	5.00	4.58
4	เคมี	3	1	33.33	4.33	4.00	4.40	4.47	4.22	4.28
5	ชีววิทยา - ชีววิทยาสัตว์	4	1	25.00	4.00	4.32	4.00	4.11	4.00	4.09
6	- ชีวเวชศาสตร์	3	1	33.33	4.00	4.39	4.25	4.33	4.33	4.26
7	ชีวเคมี	2	1	50.00	4.00	4.43	4.50	4.50	4.00	4.29
10	ภูมิสารสนเทศ	4	2	50.00	4.50	4.47	4.58	4.23	4.06	4.37
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		19	8	42.11	4.28	4.35	4.39	4.40	4.28	4.34
12	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	3	21.43	4.68	4.47	4.65	4.38	4.47	4.53
13	เทคโนโลยีการจัดการ	2	1	50.00	4.52	4.39	4.63	4.46	4.50	4.50
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		16	4	25.00	4.60	4.43	4.64	4.42	4.49	4.52
15	พืชศาสตร์	7	2	28.57	4.80	4.50	4.40	4.42	4.67	4.56
16	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	2	33.33	4.10	4.00	4.00	4.00	4.00	4.02
17	เทคโนโลยีอาหาร	6	2	33.33	4.55	4.88	4.40	4.42	4.78	4.61
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	5	1	20.00	4.28	4.50	4.65	4.79	4.72	4.59
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		24	7	29.17	4.43	4.47	4.36	4.41	4.54	4.44
20	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	1	100.00	4.28	4.38	4.38	4.33	4.30	4.33
21	วิศวกรรมขนส่ง	5	1	20.00	4.44	4.53	4.44	4.26	4.23	4.38
22	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	4.36	4.66	4.38	4.60	4.22	4.44
23	วิศวกรรมเคมี	4	1	25.00	4.00	4.69	4.19	4.74	4.60	4.44
24	วิศวกรรมเซรามิก	2	1	50.00	4.50	4.00	4.60	4.20	4.00	4.26
25	วิศวกรรมโพรเซสซิง	3	2	66.67	4.50	4.30	4.53	4.55	4.35	4.45
26	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	1	50.00	4.60	3.88	4.10	4.10	3.89	4.11
27	วิศวกรรมไฟฟ้า	17	4	23.53	4.30	4.88	4.48	4.00	4.19	4.37
28	วิศวกรรมโลหการ	6	1	16.67	4.40	4.06	4.50	5.00	4.67	4.53
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	4.46	4.33	4.46	4.38	4.37	4.40
30	วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	50.00	4.44	4.00	4.41	4.22	4.35	4.28
32	วิศวกรรมโยธา	7	2	28.57	4.38	4.29	4.47	4.65	4.59	4.48
33	การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	77	17	22.08	4.50	4.20	4.33	4.26	4.30	4.32
34	วิศวกรรมเครื่องกล	13	3	23.08	4.30	4.00	4.60	4.00	4.00	4.18
35	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	2	20.00	4.53	4.26	4.56	4.20	4.45	4.40
36	เมคคาทรอนิกส์	11	4	36.36	4.26	4.29	4.35	4.27	4.25	4.28
37	วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	19	5	26.32	4.35	4.21	4.43	4.22	4.30	4.30
38	เทคโนโลยีธรณี	10	3	30.00	4.37	4.28	4.33	4.43	4.67	4.42
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		197	52	26.40	4.39	4.29	4.42	4.36	4.32	4.36
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		256	71	27.73	4.43	4.39	4.45	4.40	4.41	4.42

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C-3.1-3 : ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ระดับปริญญาเอก)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.เอก		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบ TQF 5 ด้าน					
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	2. ด้านความรู้	3. ด้านทักษะทางปัญญา	4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	รวม
1	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	4.50	4.67	4.70	4.83	4.67	4.67
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	1	1	100.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.20
4	เคมี	6	2	33.33	4.50	4.45	4.56	4.47	4.33	4.46
5	ชีววิทยา - ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5	2	40.00	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
6	- ชีวเวชศาสตร์	3	1	33.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
7	ชีวเคมี	4	1	25.00	4.00	4.00	4.55	4.00	4.55	4.22
9	จุลชีววิทยา	1	1	100.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
10	ภูมิสารสนเทศ	6	2	33.33	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		29	11	37.93	4.38	4.45	4.54	4.41	4.44	4.44
11	ภาษาอังกฤษศึกษา	11	3	27.27	4.40	4.25	4.43	4.47	4.33	4.38
12	วิทยาการสารสนเทศ	3	1	33.33	5.00	4.62	4.38	4.67	4.67	4.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		14	4	28.57	4.70	4.44	4.41	4.57	4.50	4.52
17	เทคโนโลยีอาหาร	3	1	33.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	50.00	4.50	4.50	4.63	4.45	4.47	4.51
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		5	2	40.00	4.25	4.25	4.32	4.23	4.24	4.26
23	วิศวกรรมเคมี	1	1	100.00	4.50	4.00	4.30	4.00	4.57	4.27
25	วิศวกรรมเซรามิก	1	1	100.00	5.00	4.29	4.33	4.39	4.46	4.49
26	วิศวกรรมโพรเซสซิง	4	2	50.00	5.00	4.68	4.60	4.59	4.35	4.64
30	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00	5.00	4.44	4.74	4.66	4.44	4.66
	วิศวกรรมโยธา	2	1	50.00	4.40	4.25	4.50	4.42	4.38	4.39
35	เทคโนโลยีธรณี	1	1	100.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		10	7	70.00	4.65	4.28	4.41	4.34	4.37	4.41
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		58	24	41.38	4.46	4.36	4.42	4.39	4.39	4.40

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C-3.2-1 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ระดับปริญญาตรี)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.ตรี		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย			
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	รวม
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	42	9	21.43	4.11	4.35	4.32	4.26
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	42	9	21.43	4.11	4.35	4.32	4.26
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ	118	24	20.34	4.27	4.51	4.39	4.39
3	เทคโนโลยีการจัดการ	58	12	20.69	4.26	4.58	4.36	4.40
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	176	36	20.45	4.27	4.54	4.38	4.40
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	74	15	20.27	4.31	4.05	4.20	4.19
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	59	12	20.34	4.00	4.15	4.10	4.08
6	เทคโนโลยีอาหาร	32	7	21.88	4.35	4.39	4.27	4.34
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	165	34	20.61	4.22	4.20	4.19	4.20
7	วิศวกรรมการผลิต	59	12	20.34	4.29	4.42	4.43	4.38
8	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	22	5	22.73	4.21	4.49	4.28	4.33
9	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	82	18	21.95	4.24	4.32	4.27	4.28
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	73	15	20.55	3.98	4.26	4.25	4.16
11	วิศวกรรมเคมี	21	5	23.81	4.63	4.55	4.55	4.58
12	วิศวกรรมเซรามิก	46	10	21.74	4.25	4.38	4.25	4.29
13	วิศวกรรมโพรเซสซิง	51	11	21.57	4.22	4.29	4.29	4.27
14	วิศวกรรมพอลิเมอร์	22	5	22.73	4.13	4.35	4.27	4.25
15	วิศวกรรมไฟฟ้า	102	21	20.59	4.10	4.39	4.33	4.27
16	วิศวกรรมโลหการ	50	10	20.00	4.20	4.52	4.36	4.36
17	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	46	10	21.74	4.34	4.38	4.37	4.36
18	วิศวกรรมอุตสาหการ	103	21	20.39	4.28	4.48	4.45	4.40
19	วิศวกรรมโยธา	95	19	20.00	4.25	4.28	4.39	4.31
20	วิศวกรรมเครื่องกล	103	21	20.39	4.21	4.35	4.29	4.28
22	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	27	6	22.22	4.58	4.56	4.60	4.58
23	วิศวกรรมยานยนต์	57	12	21.05	4.11	4.51	4.43	4.35
24	วิศวกรรมอากาศยาน	29	6	20.69	4.26	4.49	4.39	4.38
25	เทคโนโลยีธรณี	74	15	20.27	4.43	4.46	4.54	4.48
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,062	222	20.90	4.26	4.42	4.37	4.35
25	แพทยศาสตร์	43	9	20.93	4.28	4.39	4.31	4.33
26	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	81	17	20.99	4.34	4.39	4.29	4.34
27	อนามัยสิ่งแวดล้อม	60	12	20.00	4.35	4.47	4.33	4.38
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	184	38	20.65	4.32	4.41	4.31	4.35
28	พยาบาลศาสตร์	48	10	20.83	4.25	4.38	4.35	4.33
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	10	20.83	4.25	4.38	4.35	4.33
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,677	349	20.81	4.22	4.38	4.32	4.31

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C-3-2-2 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ระดับปริญญาโท)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.โท		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย			
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	รวม
1	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	1	50.00	4.41	4.65	4.50	4.52
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	1	1	100.00	4.44	4.47	4.50	4.47
4	เคมี	3	1	33.33	4.00	4.33	4.40	4.24
5	ชีววิทยา - ชีววิทยาสัตว์เลี้ยง	4	1	25.00	4.32	4.00	4.00	4.11
6	- ชีวเวชศาสตร์	3	1	33.33	4.39	4.00	4.25	4.21
7	ชีวเคมี	2	1	50.00	4.43	4.00	4.50	4.31
10	ภูมิสารสนเทศ	4	2	50.00	4.47	4.50	4.58	4.52
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	19	8	42.11	4.35	4.28	4.39	4.34
12	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14	3	21.43	4.47	4.68	4.65	4.60
13	เทคโนโลยีการจัดการ	2	1	50.00	4.39	4.52	4.63	4.51
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	16	4	25.00	4.43	4.60	4.64	4.56
15	พืชศาสตร์	7	2	28.57	4.50	4.80	4.40	4.57
16	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	2	33.33	4.00	4.10	4.00	4.03
17	เทคโนโลยีอาหาร	6	2	33.33	4.88	4.55	4.40	4.61
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	5	1	20.00	4.50	4.28	4.65	4.48
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	24	7	29.17	4.47	4.43	4.36	4.42
20	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	1	100.00	4.38	4.28	4.38	4.35
21	วิศวกรรมขนส่ง	5	1	20.00	4.53	4.44	4.44	4.47
22	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	2	40.00	4.66	4.36	4.38	4.47
23	วิศวกรรมเคมี	4	1	25.00	4.69	4.00	4.19	4.29
24	วิศวกรรมเซรามิก	2	1	50.00	4.00	4.50	4.60	4.37
25	วิศวกรรมโพลิเมอร์	3	2	66.67	4.30	4.50	4.53	4.44
26	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	1	50.00	3.88	4.60	4.10	4.19
27	วิศวกรรมไฟฟ้า	17	4	23.53	4.88	4.30	4.48	4.55
28	วิศวกรรมโลหการ	6	1	16.67	4.06	4.40	4.50	4.32
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	1	33.33	4.33	4.46	4.46	4.42
30	วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	50.00	4.00	4.44	4.41	4.28
32	วิศวกรรมโยธา	7	2	28.57	4.29	4.38	4.47	4.38
33	การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	77	17	22.08	4.20	4.50	4.33	4.34
34	วิศวกรรมเครื่องกล	13	3	23.08	4.00	4.30	4.60	4.30
35	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	2	20.00	4.26	4.53	4.56	4.45
36	เมคคาทรอนิกส์	11	4	36.36	4.29	4.26	4.35	4.30
37	วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	19	5	26.32	4.21	4.35	4.43	4.33
38	เทคโนโลยีธรณี	10	3	30.00	4.28	4.37	4.33	4.33
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	197	52	26.40	4.29	4.39	4.42	4.37
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	256	71	27.73	4.39	4.43	4.45	4.42

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับ

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C-3.2-3 : ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามหลักสูตรและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
(บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2556 ระดับปริญญาเอก)

(ข้อมูลประกอบ AUN-QA 11.5)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิต ป.เอก		คิดเป็นร้อยละ	ความพึงพอใจตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย			
		ทั้งหมด*	ตอบกลับ		1. ด้านภูมิรู้	2. ด้านภูมิธรรม	3. ด้านภูมิปัญญา	รวม
1	คณิตศาสตร์ - คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	1	33.33	4.67	4.50	4.70	4.62
2	ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์	1	1	100.00	4.50	4.00	4.50	4.33
4	เคมี ชีววิทยา	6	2	33.33	4.45	4.50	4.56	4.50
5	- ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5	2	40.00	4.50	4.50	4.50	4.50
6	- ชีวเวชศาสตร์	3	1	33.33	4.00	4.00	4.00	4.00
7	ชีวเคมี	4	1	25.00	4.00	4.00	4.55	4.18
9	จุลชีววิทยา	1	1	100.00	5.00	5.00	5.00	5.00
10	ภูมิสารสนเทศ	6	2	33.33	4.50	4.50	4.50	4.50
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		29	11	37.93	4.45	4.38	4.54	4.46
11	ภาษาอังกฤษศึกษา	11	3	27.27	4.25	4.40	4.43	4.36
12	วิทยาการสารสนเทศ	3	1	33.33	4.62	5.00	4.38	4.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		14	4	28.57	4.44	4.70	4.41	4.52
17	เทคโนโลยีอาหาร	3	1	33.33	4.00	4.00	4.00	4.00
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	1	50.00	4.50	4.50	4.63	4.54
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		5	2	40.00	4.25	4.25	4.32	4.27
23	วิศวกรรมเคมี	1	1	100.00	4.00	4.50	4.30	4.27
25	วิศวกรรมเซรามิก	1	1	100.00	4.29	5.00	4.33	4.54
26	วิศวกรรมโพรเซสซิง	4	2	50.00	4.68	5.00	4.60	4.76
30	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00	4.44	5.00	4.74	4.73
	วิศวกรรมโยธา	2	1	50.00	4.25	4.40	4.50	4.38
35	เทคโนโลยีธรณี	1	1	100.00	4.00	4.00	4.00	4.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		10	7	70.00	4.28	4.65	4.41	4.45
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		58	24	41.38	4.36	4.46	4.42	4.41

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา

2. จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในแต่ละระดับการศึกษาของแต่ละ

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน โดยส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับพนักงาน/ผู้ได้บังคับบัญชาของท่าน ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)

1. ชื่อ-สกุลผู้ได้บังคับบัญชาที่สำเร็จการศึกษาจาก มทส. (ซึ่งท่านประเมินคุณลักษณะและความสามารถในครั้งนี้)

<<คำนำหน้า ชื่อ นามสกุล>>

2. พนักงานตามรายชื่อข้อ 1. ได้ทำงานกับท่านเป็นระยะเวลา.....ปี.....เดือน

โดยเริ่มปฏิบัติงานในเดือน..... ปี พ.ศ.

3. เงินเดือนที่ผู้ได้บังคับบัญชาของท่านได้รับ..... บาท

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าคุณลักษณะงานที่พนักงาน ตามรายชื่อข้อ 1. ปฏิบัติตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามาหรือไม่

1. ตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามา 2. ไม่ตรง แต่มีความใกล้เคียง 3. ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามา

5. ขอให้ท่านโปรดพิจารณาข้อความต่อไปนี้ และโปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่องระดับความพึงพอใจที่ตรงต่อคุณลักษณะและความสามารถของพนักงานท่านตามรายชื่อ ข้อ 1.

คุณลักษณะ/ความสามารถ	ระดับความพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี				
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด
1. มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี					
2. มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน					
3. มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม					
4. ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ					
5. ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข					
6. แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้					
7. ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ					
8. สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้					
9. เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น					
10. ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ					
11. รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่าง กลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน					
12. สามารถสื่อสารระหว่างบุคคลและเจรจาต่อรองอย่างมีประสิทธิภาพ					
13. แสดงออกถึงความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีไมตรีจิต					
14. ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองต่อสังคม					
15. มีภาวะจิตใจที่สงบและมีความสุขในชีวิต					
16. มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่					
17. สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มี ประสิทธิภาพ					

คุณลักษณะ/ความสามารถ	ระดับความพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
18. แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์					
19. มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล					
20. มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ					
21. สามารถลำดับความสำคัญของงาน					
22. สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน					
23. สามารถปรับตัวเข้ากับเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร					
24. ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่นและให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน เพื่อให้การทำงานบรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ					
25. สามารถทำงานให้สำเร็จได้โดยลำพังอย่างมีประสิทธิภาพ					
26. สามารถเป็นผู้แทนของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
27. สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว					
28. สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา					
29. สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
30. สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง					
31. สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน					
32. สามารถใช้ภาษาไทยในการเขียนเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (เขียนชัดเจน ถูกต้องตามหลักภาษา)					
33. สามารถใช้ภาษาไทยด้วยวาจาเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (พูดชัดเจน ตรงประเด็น มีมารยาทในการพูด และกิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)					
34. สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น					
35. เป็นผู้ฟังที่มีประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)					
36. มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
37. รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา					
38. สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ					
39. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เรียน					
40. มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ					
41. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย					
42. สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน					
43. สามารถประยุกต์ใช้วิธีการคำนวณขั้นพื้นฐานที่ถูกต้อง เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ					
44. รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย					
45. มีทักษะและสามารถใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงาน					
46. มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่จำเป็น เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ					
47. มีทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และรู้จักเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนางาน					
48. สามารถทำงานเสร็จตามขอบเขตและกำหนดเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณภาพและมาตรฐานของงาน					
49. สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ					

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงาน/ ข้อมูลทั่วไปของท่าน

1. โปรดระบุ ประเภทหน่วยงาน (เพียงหนึ่งด้าน) ของท่าน

- 1. การเงิน/บัญชี/ให้คำปรึกษา/บริการ 2. สื่อสาร/โทรคมนาคม/คอมพิวเตอร์/ขนส่ง 3. ผลิตภัณฑ์ยาง/พลาสติก/เซรามิก/แก้ว
- 4. อุตสาหกรรมเกษตร/อาหาร 5. โลหะ/เหล็ก 6. ยานยนต์/ชิ้นส่วนยานยนต์
- 7. สิ่งทอ/เครื่องนุ่งห่ม 8. อสังหาริมทรัพย์/ก่อสร้าง/ปิโตรเลียม 9. อิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า
- 10. ราชการ/รัฐวิสาหกิจ/มูลนิธิ 11. สถาบันการศึกษา 12. อื่น ๆ (ระบุ).....

2. จำนวนพนักงานในบริษัท/องค์กรของท่านทั้งหมด.....คน

3. เพศของท่าน 1. ชาย 2. หญิง

4. อายุของท่าน ปี

5. วุฒิการศึกษาของท่าน 1.ปริญญาตรี 2.ปริญญาโท 3.ปริญญาเอก 3. อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

6. ตำแหน่งของท่านในปัจจุบัน 1. เจ้าของกิจการ 2. ผู้จัดการ/หัวหน้างาน 3. อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

7. ทักษะหรือคุณลักษณะ รวมทั้งความสามารถทางวิชาการด้านใดที่สำคัญที่สุด 3 อันดับแรกของผู้สำเร็จการศึกษาใหม่ที่หน่วยงานของท่าน
ต้องการ

สำคัญลำดับที่ 1.

สำคัญลำดับที่ 2.

สำคัญลำดับที่ 3.

8. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้
ที่ได้สละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือในลักษณะเช่นนี้อีกต่อไป

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ : นางสาวจงญา วีระชัย (งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน)
โทร. 0-4422-4053 Fax. 0-4422-4050 E-mail : jantanee.w@hotmail.com

การจำแนกรายข้อคำถามตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม (10 ข้อ)

- 1.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี
- 1.2 มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน
- 1.3 มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
- 1.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ
- 1.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข
- 1.6 แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้
- 1.7 ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ
- 1.8 ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองต่อสังคม
- 1.9 มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่
- 1.10 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ด้านความรู้ (8 ข้อ)

- 2.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา
- 2.3 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ
- 2.4 มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน
- 2.5 มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ
- 2.6 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย
- 2.7 สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน
- 2.8 รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย

3. ด้านทักษะทางปัญญา (12 ข้อ)

- 3.1 สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ
- 3.2 แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 3.3 มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล
- 3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ
- 3.5 สามารถลำดับความสำคัญของงาน
- 3.6 สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน
- 3.7 สามารถปรับตัวเข้ากับเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร
- 3.8 สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว
- 3.9 สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา
- 3.10 สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.11 สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง

3.12 สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (10 ข้อ)

4.1 รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน

4.2 สามารถสื่อสารระหว่างบุคคลและเจรจาต่อรองอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 แสดงออกถึงความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีเมตตาจิต

4.4 ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่นและให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน เพื่อให้การทำงานบรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

4.5 สามารถทำงานให้สำเร็จได้โดยลำพังอย่างมีประสิทธิภาพ

4.6 สามารถเป็นผู้แทนของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.7 สามารถทำงานเสร็จตามขอบเขตและกำหนดเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณภาพและมาตรฐานของงาน

4.8 ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ

4.9 เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสิทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น

4.10 สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (8 ข้อ)

5.1 สามารถใช้ภาษาไทยในการเขียนเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (เขียนชัดเจน ถูกต้องตามหลักภาษา)

5.2 สามารถใช้ภาษาไทยด้วยวาจาเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (พูดชัดเจนตรงประเด็น มีมารยาทในการพูด และกิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)

5.3 สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น

5.4 เป็นผู้ฟังที่มีประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)

5.5 มีทักษะและสามารถใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงาน

5.6 มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่จำเป็น เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ

5.7 มีทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และรู้จักเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนางาน

5.8 สามารถประยุกต์ใช้วิธีการคำนวณขั้นพื้นฐานที่ถูกต้อง เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ

เอกสารประกอบที่ C.3-5

การจำแนกรายข้อคำถาม
ตามคุณลักษณะของบัณฑิตตามอัตลักษณ์
(บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์ ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม และภูมิปัญญา)

1. ภูมิรู้

- 1.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา
- 1.3 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ
- 1.4 มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน
- 1.5 มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ
- 1.6 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย
- 1.7 สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน
- 1.8 รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย

2. ภูมิธรรม

- 2.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี
- 2.2 มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน
- 2.3 มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
- 2.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ
- 2.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์ วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข
- 2.6 แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้
- 2.7 ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ
- 2.8 สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้
- 2.9 ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองต่อสังคม
- 2.10 มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่
- 2.11 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.12 สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้
- 2.13 เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น
- 2.14 ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ
- 2.15 รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน

3. ภูมิปัญญา

- 3.1 สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ
- 3.2 แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 3.3 มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล
- 3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ
- 3.5 สามารถลำดับความสำคัญของงาน
- 3.6 สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน
- 3.7 สามารถปรับตัวเข้ากับความเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร
- 3.8 สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว
- 3.9 สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา
- 3.10 สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.11 สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง
- 3.12 สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน

ตารางที่ C.3-3-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.3 คุณภาพของบัณฑิต จำแนกระดับการศึกษาและหลักสูตร

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์				
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			2.20	2.20
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2
2) การจัดการ	3	2	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.50	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	2	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			2.67	2.67
4. วิศวกรรมศาสตร์				
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
1. วิทยาศาสตร์				
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			2.10	2.10
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2
2) การจัดการ	2	3	2	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	1	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.25	2.25
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	1	1
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			2.25	2.25
4. วิศวกรรมศาสตร์				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	10.6	11.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์						
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	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		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			2.10	2.10	2.12	2.12
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2		
2) การจัดการ	3	2	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	1	2	2		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.50	2.50	2.40	2.40
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	1	1		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			2.25	2.25	2.36	2.36
4. วิศวกรรมศาสตร์						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	2	2	2		

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.4
ผลงานผู้เรียน

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์		
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3.60	3.60
2. เทคโนโลยีสังคม		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.50	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร		
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2.33	2.33
4. วิศวกรรมศาสตร์		
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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.90	3.05
5. แพทยศาสตร์		
1) แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME	
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์		
1) พยาบาลศาสตร์	3	3
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2.91	3.00

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์		
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	4
2) ฟิสิกส์	4	4
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3
4) เคมี	3	3
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	2	2
6) ชีวเคมี	5	5
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1
8) จุลชีววิทยา	3	3
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3.10	3.10
2. เทคโนโลยีสังคม		
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3
2) การจัดการ	2	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.50	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร		
1) พืชศาสตร์	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์		
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3
3) วิศวกรรมวัสดุ	1	2
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1	3
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	1
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	5
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.44	2.89
5. แพทยศาสตร์		
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท	2.79	2.93

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA 11.4		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินตามระดับ	
	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์				
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	4		
2) ฟิสิกส์	4	4		
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	3	3		
4) เคมี	3	3		
5) ชีววิทยาสังแวดล้อม	2	2		
6) ชีวเคมี	5	5		
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	1	1		
8) จุลชีววิทยา	3	3		
9) ภูมิสารสนเทศ	3	3		
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3.10	3.10	3.20	3.20
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3		
2) การจัดการ	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.75	2.75	2.60	2.60
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) พืชศาสตร์	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	3.00	3.00	2.82	2.82
4. วิศวกรรมศาสตร์				
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	3	3		
3) วิศวกรรมวัสดุ	1	2		
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3		
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3		
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1	3		
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	1		
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	1	1		
9) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4	5		
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.44	2.67	2.69	2.92
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	2.81	2.89	2.84	2.94

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.5
คุณสมบัติอาจารย์

ตารางที่ C.5-1-1 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.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	ปรมาณู	-	-	-	-	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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		-	8.0	8.0	-	20.0	20.0	-	31.0	31.0	-	19.5	19.5	-	78.5	78.5
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		-	-	-	-	4.0	4.0	3.0	9.0	12.0	7.0	17.0	24.0	10.0	30.0	40.0
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		-	3.0	3.0	-	12.0	12.0	-	17.0	17.0	-	7.0	7.0	-	39.0	39.0
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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		-	3.0	3.0	1.0	26.0	27.0	4.0	51.0	55.0	14.0	50.0	64.0	19.0	130.0	149.0

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ศัลยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	7.0	8.0	2.0	33.5	35.5	3.0	42.5	45.5
49	การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	1.0	1.0	2.0	3.0	
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	6.0	
51	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
54	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	5.0	
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	12.0	5.0	17.0	12.0	12.0	24.0	
55	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	3.5	5.5	2.0	4.5	6.5	
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	3.5	5.5	2.0	4.5	6.5	
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	-	15.0	15.0	1.0	63.0	64.0	8.0	123.0	131.0	37.0	135.5	172.5	46.0	336.5	382.5

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.5-1-1 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคุณวุฒิ ปีการศึกษา 2556 (พ.ศ. 56 - เม.ย. 57)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																		ผลรวมถ่วงน้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (6)	ค่า ดัชนี คุณภาพ อาจารย์ (5)/(6)		
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์					รองศาสตราจารย์				ศาสตราจารย์								
		จำนวน อจ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาโท*2)	จำนวน อจ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาเอก*5)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก อาจารย์ (1)	จำนวน ศศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศศ.ปริญญาโท*3)	จำนวน ศศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศศ.ปริญญาเอก*6)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน รศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาโท*5)	จำนวน รศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาเอก*8)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก รองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*8)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)	จำนวน ศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*8)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)								
1	เคมี	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	5.0	30.0	30.0	-	-	4.0	32.0	32.0	-	-	1.0	10.0	10.0	77.0	11.0	7.00
2	คณิตศาสตร์	-	-	3.0	15.0	15.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	2.0	20.0	20.0	67.0	10.0	6.70
3	ชีววิทยา	-	-	3.0	15.0	15.0	-	-	5.0	30.0	30.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	61.0	10.0	6.10
4	ฟิสิกส์	-	-	5.0	25.0	25.0	-	-	5.0	30.0	30.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	4.0	40.0	40.0	119.0	17.0	7.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	20.0	3.0	6.67
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	20.0	3.0	6.67
7	จุลชีววิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	25.0	4.0	6.25
8	ชีวเคมี	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	1.0	10.0	10.0	42.0	6.0	7.00
9	กายวิภาคศาสตร์	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	5.0	5.00
10	สรีรวิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	19.0	3.0	6.33
11	ปรสิตวิทยา	1.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	2.00
12	เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	20.0	3.0	6.67
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1.0	2.0	1.5	7.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	17.5	3.5	5.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		3.0	6.0	20.5	102.5	108.5	-	-	30.0	180.0	180.0	-	-	17.0	136.0	136.0	-	-	9.0	90.0	90.0	514.5	79.5	6.47
14	ศึกษาทั่วไป	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	4.0	4.25
15	ภาษาต่างประเทศ	4.0	8.0	7.0	35.0	43.0	1.0	3.0	1.0	6.0	9.0	-	-	4.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	84.0	17.0	4.94
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.0	8.0	4.0	20.0	28.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	68.0	14.0	4.86
17	เทคโนโลยีการจัดการ	2.0	4.0	4.0	20.0	24.0	1.0	3.0	2.0	12.0	15.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	47.0	10.0	4.70
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		11.0	22.0	18.0	90.0	112.0	2.0	6.0	7.0	42.0	48.0	-	-	7.0	56.0	56.0	-	-	-	-	-	216.0	45.0	4.80
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	7.0	42.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	62.0	10.0	6.20
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	70.0	11.0	6.36
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	4.0	32.0	32.0	-	-	2.0	20.0	20.0	81.0	11.0	7.36
21	เทคโนโลยีอาหาร	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	54.0	9.0	6.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		-	-	7.0	35.0	35.0	-	-	23.0	138.0	138.0	-	-	8.0	64.0	64.0	-	-	3.0	30.0	30.0	267.0	41.0	6.51

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																				ผลรวมดวง น้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (6)	ค่า ดัชนี คุณภาพ อาจารย์ (5)/(6)
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์					รองศาสตราจารย์					ศาสตราจารย์							
		จำนวน อจ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาโท*2)	จำนวน อจ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาเอก*5)	ผลรวมดวงน้ำหนัก อาจารย์ (1)	จำนวน ศส. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศส.ปริญญาโท*3)	จำนวน ศส. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศส.ปริญญาเอก*6)	ผลรวมดวงน้ำหนัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน รศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาโท*5)	จำนวน รศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาเอก*8)	ผลรวมดวงน้ำหนัก รองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*8)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)	ผลรวมดวงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)											
22	วิศวกรรมการผลิต	3.0	6.0	3.0	15.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	6.0	3.50	
23	วิศวกรรมเกษตร	3.0	6.0	3.0	15.0	21.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	9.0	4.33	
24	วิศวกรรมขนส่ง	3.0	6.0	1.0	5.0	11.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	25.0	6.0	4.17	
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.0	6.0	-	-	6.0	1.0	3.0	4.0	24.0	27.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	49.0	10.0	4.90	
26	วิศวกรรมเคมี	-	-	4.0	20.0	20.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	20.0	64.0	10.0	6.40	
27	วิศวกรรมเครื่องกล	5.0	10.0	4.5	22.5	32.5	1.0	3.0	4.0	24.0	27.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	-	-	83.5	17.5	4.77	
28	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	39.0	6.0	6.50	
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	1.0	2.0	2.0	10.0	12.0	-	-	8.0	48.0	48.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	76.0	13.0	5.85	
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	49.0	8.0	6.13	
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	-	-	77.0	13.0	5.92	
32	วิศวกรรมโยธา	1.0	2.0	-	-	2.0	2.0	6.0	4.0	24.0	30.0	-	-	4.0	32.0	32.0	-	-	1.0	10.0	10.0	74.0	12.0	6.17
33	วิศวกรรมโลหการ	1.0	2.0	5.0	25.0	27.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	9.0	5.00	
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	6.0	30.0	30.0	1.0	3.0	3.0	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	10.0	5.10	
35	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	43.0	8.0	5.38	
36	เทคโนโลยีธรณี	1.0	2.0	5.0	25.0	27.0	-	-	1.0	6.0	6.0	1.0	5.0	-	-	5.0	-	-	1.0	10.0	10.0	48.0	9.0	5.33
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		23.0	46.0	41.5	207.5	253.5	5.0	15.0	53.0	318.0	333.0	1.0	5.0	19.0	152.0	157.0	-	-	4.0	40.0	40.0	783.5	146.5	5.35
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		-	-	18.0	90.0	90.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	106.0	20.0	5.30
37	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	10.0	1.0	10.00
38	กุมารเวชศาสตร์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.00	
39	จักษุวิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	5.00	
40	พยาธิวิทยา	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.00	
41	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	3.5	17.5	17.5	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	4.5	5.22	
42	ศัลยศาสตร์	-	-	2.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	2.5	5.00	
43	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	5.00	
44	ออร์โธปิดิกส์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.00	
45	อายุรศาสตร์	-	-	4.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	4.0	5.00	
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์		6.0	12.0	4.0	20.0	32.0	1.0	3.0	3.0	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	14.0	3.79	
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	5.0	5.00	
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5.0	10.0	3.0	15.0	25.0	1.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	9.0	3.11	
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		6.0	12.0	22.0	110.0	122.0	1.0	3.0	4.0	24.0	27.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	159.0	34.0	4.68

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																						
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์					รองศาสตราจารย์					ศาสตราจารย์					ผลรวมถ่วงน้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวนอาจารย์ประจำ ** (6)	ค่าดัชนีคุณภาพอาจารย์ (5)/(6)
		จำนวน อจ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาโท*2)	จำนวน อจ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาเอก*5)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก อาจารย์ (1)	จำนวน ผศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ผศ.ปริญญาโท*3)	จำนวน ผศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ผศ.ปริญญาเอก*6)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน รศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาโท*5)	จำนวน รศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาเอก*8)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก รองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*10)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)			
48	การพยาบาลพื้นฐาน	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0			
49	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3.0	6.0	3.0	15.0	21.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	7.0	3.86	
50	การพยาบาลจิตเวช	2.0	4.0	1.0	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	3.0	3.00	
51	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	2.00	
52	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3.0	6.0	-	-	6.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	4.0	3.00	
53	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1.0	2.0	2.0	10.0	12.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	4.0	4.50	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		13.0	26.0	7.0	35.0	61.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	24.0	3.54	
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		56.0	112.0	116.0	580.0	692.0	8.0	24.0	121.0	726.0	750.0	1.0	5.0	51.0	408.0	413.0	-	-	17.0	170.0	170.0	2,025.0	370.0	5.47
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน																					4.56			

หมายเหตุ : * หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไม่มีอาจารย์ประจำวุฒิปริญญาตรี

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ *นับอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ*

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2557

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	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	ปรีคลินิก	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	วิศวกรรมโทรคมนาคม	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	เทคโนโลยีออร์ณี	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	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
43	ศัลยศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
44	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	-	1.00	
45	ออโรดิปติกส์	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	

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	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	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	ปริคณิก					
	- 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	
	- เกสัชวิทยา	3.0	-	-	3.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.0	-	1	5.00	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		82.0	1.0	1.0	82.00	
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		45.0	1.0	2.0	46.00	
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	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		40.0	1.0	1.0	40.00	
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	วิศวกรรมโพรคมบาคม	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	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		150.0	3.0	6.0	153.00	
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		26.0	-	-	30.00	
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	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
39	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	6.0	-	-	6.00	
40	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	1.0	1.00	
41	ศัลยศาสตร์	4.0	-	1.0	5.00	
42	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	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	-
	คณะทันตแพทยศาสตร์	38.00	7.0	16.0	39.00	

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2558

ตารางที่ C.5-2-1 : อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2556 (1 พ.ค. 56 - 30 เม.ย. 57)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
1	เคมี	12.0	1.0	-	11.00	
2	คณิตศาสตร์	9.0	-	1.0	10.00	
3	ชีววิทยา	10.0	-	-	10.00	
4	ฟิสิกส์	17.0	-	1.0	18.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	1.0	-	3.00	
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	3.0	-	-	3.00	
7	ปรักลินิก					
	- จุลชีววิทยา	4.0	-	-	4.00	
	- ชีวเคมี	6.0	-	-	6.00	
	- กายวิภาคศาสตร์	5.0	-	-	5.00	
	- สรีรวิทยา	3.0	-	-	3.00	
	- ประสาทวิทยา	1.0	-	-	1.00	
	- เภสัชวิทยา	3.0	-	-	3.00	
8	วิทยาศาสตร์การกีฬา	3.0	-	1.0	4.00	
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	80.0	2.0	3.0	81.00	
9	ศึกษาทั่วไป	4.0	-	-	4.00	
10	ภาษาต่างประเทศ	18.0	1.0	-	17.00	
11	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	-	-	14.00	
12	เทคโนโลยีการจัดการ	10.0	-	-	10.00	
		46.0			45.00	
13	เทคโนโลยีการผลิตพืช	10.0	-	-	10.00	
14	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	-	11.00	
15	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	-	-	11.00	
16	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	-	9.00	
		41.0			41.00	
17	วิศวกรรมการผลิต	6.0	-	-	6.00	
18	วิศวกรรมเกษตร	9.0	-	1.0	10.00	
19	วิศวกรรมขนส่ง	6.0	-	-	6.00	
20	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	-	-	10.00	
21	วิศวกรรมเคมี	10.0	-	-	10.00	
22	วิศวกรรมเครื่องกล	17.0	-	2.0	19.00	
23	วิศวกรรมเซรามิก	7.0	1.0	-	6.00	
24	วิศวกรรมโทรคมนาคม	13.0	-	-	13.00	
25	วิศวกรรมพอลิเมอร์	8.0	-	-	8.00	
26	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	-	-	13.00	
27	วิศวกรรมโยธา	12.0	-	-	12.00	
28	วิศวกรรมโลหการ	9.0	-	-	9.00	
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10.0	-	-	10.00	
30	วิศวกรรมอุตสาหการ	8.0	-	-	8.00	
31	เทคโนโลยีธรณี	9.0	-	-	9.00	
		147.0	1.0	3.0	149.00	
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	19.0			22.00	
32	แพทยศาสตร์	1.0	-	-	1.00	
33	กุมารเวชศาสตร์	3.0	1.0	-	2.00	
34	จักษุวิทยา	0.0	-	1.0	1.00	
35	พยาธิวิทยา	2.0	-	-	2.00	
36	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	4.0	-	1.0	5.00	
37	ศัลยศาสตร์	2.0	-	2.0	4.00	
38	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	1.0	-	-	1.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดต้นปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ลาออก/เกษียณในระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์เข้าใหม่ระหว่างปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ทั้งหมดปลายปีการศึกษา	หมายเหตุ (ระบุเหตุผล)
39	ออร์โธปิดิกส์	2.0	-	-	2.00	
40	อายุรศาสตร์	4.0	-	-	4.00	
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	14.0	-	-	14.00	
41	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	-	-	5.00	
42	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	9.0	-	-	9.00	
		33.0	1.0	4.0	36.00	
43	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	-	3.00	
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	7.0	-	-	7.00	
45	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	-	3.00	
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	-	-	3.00	
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	-	4.00	
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	-	-	4.00	
		24.0	-	-	24.00	
49	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	0.00	
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	0.00	
	การพยาบาลทั้งหมด	37.0	1.0	4.0	37.00	

แหล่งที่มา : รายงานข้อมูลบุคลากร ส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2558

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

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	3,791.87	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		13,536.70	356.63	237.04	593.67	14,130.37	382.50	36.94 : 1
							เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 20.59	

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 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	คะแนน ที่ได้	
		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	0
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	0
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	3.20
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	0
5	แพทยศาสตร์	578.87	6.87		6.87	585.74	36.00	16.27 : 1	8 : 1	(16.27-8)/8*100 = 103.38	0
	- แพทยศาสตร์ **	268.27				268.27	23.00	11.66 : 1	8 : 1	(11.66-8)/8*100 = 45.75	0
	- สาธารณสุขศาสตร์	310.60	6.87		6.87	317.47	13.00	24.42 : 1	8 : 1	(24.42-8)/8*100 = 205.25	0
6	พยาบาลศาสตร์ **	122.53				122.53	23.00	5.33 : 1	8 : 1	(5.33-8)/8*100 = -33.38	0
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)

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. ** กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ยังไม่มีรายวิชาที่ให้บริการระดับบัณฑิตศึกษา

4. *** จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง ในกรณีที่อาจารย์บรรจุใหม่ให้คำนวณตามเกณฑ์อาจารย์ประจำเทียบเท่า (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

5. 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 20 ให้นำมาคิดคะแนน ดังนี้

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{(20 - \text{ค่าร้อยละที่คำนวณได้จากข้อ 1})}{10} \times 5$$

ตารางที่ C.5-3-1 : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2556 (พ.ค. 56 - เม.ย. 57)

ลำดับที่	สำนักวิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES)					จำนวนอาจารย์ประจำ เต็มเวลา (FTEF)**	FTES รวมต่ออาจารย์ประจำ (FTEF)
		ปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม 2 ระดับ		
			ป.โท	ป.เอก	รวม			
1	วิทยาศาสตร์	328.67	47.50	92.67	140.17	468.84	77.50	6.05 : 1
2	เทคโนโลยีสังคม	1,052.42	23.80	41.30	65.10	1,117.52	42.00	26.61 : 1
3	เทคโนโลยีการเกษตร	1,102.20	31.97	56.37	88.34	1,190.54	40.00	29.76 : 1
4	วิศวกรรมศาสตร์	7,149.27	308.87	72.57	381.44	7,530.71	136.50	55.17 : 1
5	แพทยศาสตร์ *	1,120.44	7.10		7.10	1,127.54	30.00	37.58 : 1
	- แพทยศาสตร์	391.73				391.73	18.00	21.76 : 1
	- สาธารณสุขศาสตร์	728.71	7.10		7.10	735.81	12.00	61.32 : 1
6	พยาบาลศาสตร์ *	191.60				191.60	23.00	8.33 : 1
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		10,944.60	419.24	262.91	682.15	11,626.75	349.00	33.31 : 1
เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 19.12								

หมายเหตุ : 1. สูตรการคำนวณ FTES ตลอดปีการศึกษา

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

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

2. การคิดจำนวน FTES ให้นำจำนวน FTES ของแต่ละระดับการศึกษารวมเข้าด้วยกัน โดยไม่ต้องเทียบเป็น FTES ของระดับปริญญาตรี

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 : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2557

ตารางที่ C.5-4-1 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.5 คุณสมบัติของอาจารย์ จำแนกระดับการศึกษาและหลักสูตร

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.2	6.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์				
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.20	3.20
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			3.00	3.00
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			2.67	2.67
4. วิศวกรรมศาสตร์				
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
1. วิทยาศาสตร์				
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.40	3.40
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3
2) การจัดการ	3	4	4	4
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			3.00	3.00
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์				
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
1. วิทยาศาสตร์						
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		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.40	3.40	3.36	3.36
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	2	3	3		
2) การจัดการ	3	4	4	4		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			3.00	3.00	3.00	3.00
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			3.00	3.00	2.91	2.91
4. วิศวกรรมศาสตร์						
1) วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	3	3	3	3		
2) วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	4	4	4	4		

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.6
ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

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

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ (1)	จำนวนบทความวิจัยหรือบทความวิชาการ *					รวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนอาจารย์ประจำ ** (3)	ร้อยละผลงานทางวิชาการ (2)/(3)*100
			มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลค.พ.อ./ผลงานที่จดทะเบียนลิขสิทธิ์ (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลค.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beal's list)/วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลค.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beal's list)/วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)			
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	ปรีคลินิก	20	2	-	-	-	18	18.40	15.0	122.67
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	-	-	1	1.00	4.0	25.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		204	3	2	-	7	192	199.00	78.5	253.50
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		15	2	1	-	3	9	12.20	40.0	30.50
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		59	1	1	-	2	55	57.20	39.0	146.67
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	วิศวกรรมโพลิเมอร์	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	วิศวกรรมอุตสาหการ	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		181	29	34	-	15	103	134.40	149.0	90.20
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		37	1	-	1	2	33	35.40	32.5	108.92
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 *							จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (3)	ร้อยละ ผลงานทาง วิชาการ (2)/(3)*100
		จำนวน บทความ วิจัย หรือ บทความ วิชาการ (1)	มีการตีพิมพ์ในรายงาน สืบเนื่องจากการ ประชุมวิชาการ ระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.20)	มีการตีพิมพ์ในรายงาน สืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมี การตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการระดับชาติที่ ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตาม ประกาศ ก.พ.อ./ผลงานที่ จดทะเบียนอนุสิทธิบัตร (ค่าน้ำหนัก = 0.40)	มีการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการที่ ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก = 0.60)	มีการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการระดับ นานาชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list/ วารสารวิชาการที่ปรากฏ ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก = 0.80)	มีการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ / ผลงานที่จดทะเบียน สิทธิบัตร (ค่าน้ำหนัก = 1.00)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก (2)		
41	- วิทยาลัยวิทยา	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
42	- วิศวกรรมเครื่องกลและวิศวกรรมชุมชน	24	-	-	-	1	23	23.80	6.0	396.67
43	- วิศวกรรมพื้นฟู	4	-	-	-	1	3	3.80	1.0	380.00
44	- ศิลปศาสตร์	12	-	-	-	-	12	12.00	5.0	240.00
45	- สุนทรศาสตร์และนริเวชวิทยา	5	-	-	1	-	4	4.60	1.0	460.00
46	- ออร์โทปิดิกส์	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
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	46	1	4	1	5	35	41.40	91.0	87.69
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
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	10	-	1	-	3	6	8.8	24.0	36.67
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	6.5	0.00
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.00	6.5	0.00
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย*	486	32	41	1	34	378	428.60	382.5	112.05

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

2. ** นับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยเทียบเท่าที่ปฏิบัติงานจริงและรวมลาศึกษาต่อ

3. ผลงานวิจัยที่มีชื่อนักศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) และอาจารย์ร่วมกันแล้ว สามารถนำไปนับในตัวบ่งชี้ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ในตัวเองชี้ได้

แหล่งที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ตารางที่ C-6.1-1-1 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2558

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา																					
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		ปีปฏิทิน 2556		ปีปฏิทิน 2557		ปีปฏิทิน 2558		รวม 10 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
1	วิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	1	3	1	2	-	3	-	1	-	2	1	2	-	6	-	2	1	2	-	2	3	22
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	2	2	8	-	8	-	6	-	7	-	15	2	6	1	11	4	6	7	2	16	69
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
7	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		1	5	3	10	-	11	-	7	-	9	1	18	4	13	1	13	7	9	7	4	23	94

หมายเหตุ : ทรัพย์สินทางปัญญา หมายความรวมถึง สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : ส่วนบริหารสินทรัพย์

ตารางที่ C-6.1-1-1 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาร่วมกับหน่วยงานภายนอกในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2558

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาร่วมกับหน่วยงานภายนอก																					
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		ปีปฏิทิน 2556		ปีปฏิทิน 2557		ปีปฏิทิน 2558		รวม 10 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
1	วิทยาศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	5
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	5
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	1	-	3	-	2	3	10
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		-	1	-	2	-	1	-	-	-	2	1	4	2	2	-	1	1	4	1	4	5	20

หมายเหตุ : ทรัพย์สินทางปัญญา หมายรวมถึง ลิขสิทธิ์และอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : ส่วนบริหารสินทรัพย์

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์				
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.60	3.60
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3
2) การจัดการ	1	2	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.50	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	2	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	2	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			2.33	2.33
4. วิศวกรรมศาสตร์				
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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			2.91	3.14
5. แพทยศาสตร์				
1) แพทยศาสตร์	--- ประเมินตาม WFME ---			
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์			2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์				
1) พยาบาลศาสตร์	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์			3.00	3.00
7. ทันตแพทยศาสตร์				
1) ทันตแพทยศาสตร์	2	N/A	2	2
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์			2.00	2.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี			2.89	3.03

2. ระดับปริญญาโท

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์				
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.40	3.40
2. เทคโนโลยีสังคม				
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3
2) การจัดการ	3	2	3	3
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.75	2.75
3. เทคโนโลยีการเกษตร				
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์				
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 ชนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			3.00	3.44
5. แพทยศาสตร์				
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์			3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท			3.11	3.25

3. ระดับปริญญาเอก

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA		คะแนนประเมินในภาพรวม		ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินทุกระดับ	
	6.7	11.4	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์						
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) ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	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		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			3.40	3.40	3.44	3.44
2. เทคโนโลยีสังคม						
1) วิทยาการสารสนเทศ	4	3	3	3		
2) การจัดการ	3	2	3	3		
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	2	3	3	3		
4) สหกิจศึกษา	2	2	2	2		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			2.75	2.75	2.70	2.70
3. เทคโนโลยีการเกษตร						
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	4	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	3	3	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	4	3	3	3		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			3.00	3.00	2.82	2.82
4. วิศวกรรมศาสตร์						
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 ชนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	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		
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			3.00	3.44	2.95	3.28
ภาพรวมระดับปริญญาเอก			3.11	3.26	3.02	3.16

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.7
การกำกับมาตรฐานหลักสูตร

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

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 Support	AUN-QA 9 Facilities and Infrastructure	AUN-QA 10 Quality Enhance- ment	AUN-QA 11 Output
1. วิทยาศาสตร์											
1) วิทยาศาสตร์การกีฬา	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2) คณิตศาสตร์ (Honors Program)	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4
3) ฟิสิกส์ (Honors Program)	3	4	4	5	4	5	4	6	5	5	4
4) เคมี (Honors Program)	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2
5) ชีววิทยา (Honors Program)	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	5
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3.00	3.20	3.20	3.40	2.80	3.60	3.60	3.80	3.60	3.00	3.60
2. เทคโนโลยีสังคม											
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.50	3.00	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.50	3.00	3.00	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร											
1) เทคโนโลยีการผลิตพืช	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2.33	3.00	3.00	3.00	3.00	3.33	3.33	3.00	3.67	3.00	2.33
4. วิศวกรรมศาสตร์											
1) วิศวกรรมการผลิต	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
2) วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2	3
3) วิศวกรรมเคมี	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4) วิศวกรรมเครื่องกล	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
5) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
6) วิศวกรรมโทรคมนาคม	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3
7) วิศวกรรมเซรามิก	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3
8) วิศวกรรมพอลิเมอร์	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4
9) วิศวกรรมโลหการ	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
10) วิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2
11) วิศวกรรมโยธา	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
12) วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
14) วิศวกรรมธรณี	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
15) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
17) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
18) วิศวกรรมยานยนต์	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
19) วิศวกรรมอากาศยาน	3	3	1	2	2	3	4	4	4	2	3
20) วิศวกรรมการออกแบบ ผลิตภัณฑ์	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
21) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	3	1	3	2	3	4	3	4	2	3
22) วิศวกรรมเครื่องมือ	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.82	2.91	2.36	2.91	2.73	3.36	3.41	3.41	3.50	2.73	2.82
5. แพทยศาสตร์											
1) แพทยศาสตร์	----- ประเมินตามระบบ WFME -----										
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	2.50	3.00	2.50	2.50	3.00	2.50	2.50	3.50	3.00	2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์											
1) พยาบาลศาสตร์	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
7. ทันตแพทยศาสตร์											
1) ทันตแพทยศาสตร์	2	2	2	2	2	3	2	3	3	N/A	N/A
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	N/A	N/A
ภาพรวมระดับปริญญาตรี	2.78	2.94	2.56	2.92	2.78	3.33	3.31	3.44	3.44	2.80	2.89

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.7-2-3 ระดับคะแนนการประเมินคุณภาพหลักสูตรระดับปริญญาเอก ตามเกณฑ์ AUN-QA จำแนกตามสำนักวิชา

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 Support	AUN-QA 9 Facilities and Infrastructure	AUN-QA 10 Quality Enhance- ment	AUN-QA 11 Output
1. วิทยาศาสตร์											
1) คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
2) ฟิสิกส์	2	3	2	3	3	5	3	4	5	4	3
3) ฟิสิกส์ประยุกต์	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2
4) เคมี	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
5) ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2
6) ชีวเคมี	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
7) เทคโนโลยีเลเซอร์	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1
8) จุลชีววิทยา	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
9) ภูมิสารสนเทศ	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
10) ชีวเวชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	2.70	2.90	2.80	2.90	3.10	3.50	3.00	3.10	3.90	2.60	2.40
2. เทคโนโลยีสังคม											
1) วิทยาการสารสนเทศ	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2
3) ภาษาอังกฤษศึกษา	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4) สหกิจศึกษา	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	2.75	3.00	2.75	3.00	3.00	2.75	3.25	3.00	3.25	2.75	2.50
3. เทคโนโลยีการเกษตร											
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2.50	3.00	2.75	3.00	3.00	3.00	3.25	3.00	3.75	2.50	2.50
4. วิศวกรรมศาสตร์											
1) วิศวกรรมเครื่องกล และระบบกระบวนการ	2	2	1	2	3	4	3	3	3	2	3
2) วิศวกรรมโทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
3) วิศวกรรมวัสดุ	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1
4) วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2
5) วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
6) วิศวกรรมอุตสาหการ และสิ่งแวดล้อม	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1
7) วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
8) วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1
9) การบริหารงานก่อสร้าง และสาธารณูปโภค	2	2	1	2	3	3	3	3	4	3	4
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	2.22	2.22	1.89	2.22	2.56	3.00	3.00	2.89	3.33	2.11	2.11
ภาพรวมระดับปริญญาเอก	2.52	2.70	2.48	2.70	2.89	3.15	3.07	3.00	3.59	2.44	2.33

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)

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.8
การบริหารและจัดการของผู้บริหารสถาบัน

ข้อมูลประกอบตัวปงชี้ C.8.1
การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย




เอกสารประกอบที่ C.8.1-1

	<p style="text-align: center;">ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558</p>	แบบประเมินสภา.-01
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------


- คำชี้แจง : 1. ผลการดำเนินงานรวบรวมจากรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558 จำนวน 7 ครั้ง
2. โปรดพิจารณาผลการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558 และให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ถ้ามี)

หัวข้อประเมิน	ผลการดำเนินงาน และ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>สภามหาวิทยาลัยได้ปฏิบัติหน้าที่ตามอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 หรือไม่</p> <p>1. วางนโยบายของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการศึกษา การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุง การถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี และการทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้กำหนดให้มีการเสนอเรื่องเชิงนโยบายอย่างน้อยคราวประชุมละ 1 เรื่อง เพื่อให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติและพัฒนามหาวิทยาลัย โดยสภามหาวิทยาลัยได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการศึกษา การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุง ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี และการทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะเรื่องเชิงนโยบายของมหาวิทยาลัย อาทิ นโยบายการดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมคุณภาพและการสร้างค่านิยมองค์กร นโยบายการสร้างจิตสำนึกให้นักศึกษาในการเรียนรู้และอนุรักษ์วัฒนธรรม นโยบายการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ และการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา กรอบนโยบายเพื่อการจัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) นโยบายทิศทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อกำหนดในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) และนโยบายการสร้าง Branding ของมหาวิทยาลัย จากผลผลิตที่ประสบความสำเร็จ (Product Champion) ของมหาวิทยาลัย</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2. วางระเบียบ ออกประกาศ ข้อกำหนด และ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และอาจมอบหมายให้ส่วนงานใดในมหาวิทยาลัยเป็นผู้วางระเบียบและออกข้อบังคับสำหรับส่วนงานนั้นเป็นเรื่องๆ ไปก็ได้</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศ รวมจำนวน 23 ฉบับ (ระเบียบ 18 ฉบับ ข้อบังคับ 4 ฉบับ และประกาศ 1 ฉบับ) อาทิ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การอุทธรณ์และการพิจารณาเรื่องอุทธรณ์ของพนักงาน พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การร้องทุกข์และการพิจารณาเรื่องร้องทุกข์ของพนักงาน พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย อำนาจการลงโทษพนักงาน พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การบริหารสถานศึกษาค้นคว้าการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและภาษา พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย</p>




	ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา-01
หัวข้อประเมิน	ผลการดำเนินงาน และ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
	<p>อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2558 <u>ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558</u> <u>ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558</u> <u>ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย สโมสรเทคโนโลยีสุรนารี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558</u> <u>ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558</u> <u>ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การแบ่งส่วนงาน พ.ศ. 2558</u></p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>3. อนุมัติให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติปริญญาแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แต่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี <u>ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ฟิสิกส์) แก่ ศาสตราจารย์ ดร.อึ้งฟาง หวัง และปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ชีววิทยาสังแวดล้อม) แก่ นายทักษิณ อาชวาคม</u> และได้อนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 2,190 ราย ประกอบด้วย ระดับอนุปริญญา 1 ราย ระดับปริญญาตรี 1,909 ราย ระดับปริญญาโท 203 ราย และระดับปริญญาเอก 77 ราย โดยมีเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 72 ราย และเกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 128 ราย</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>4. อนุมัติการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกสำนักวิชา สถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์ รวมทั้งการแบ่งส่วนงานของหน่วยงานดังกล่าว</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติการปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนงานของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ <u>เพิ่มปริญญาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาและอักษรย่อสำหรับสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</u> <u>ปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งส่วนงาน (การแบ่งส่วนงาน พ.ศ. 2558)</u></p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>5. อนุมัติการรับเข้าสมทบหรือการยกเลิกการสมทบของสถาบันการศึกษาชั้นสูง และสถาบันวิจัย</p>	<p>สถาบันสมทบซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นสูงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้แก่ สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	




	ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-01
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

หัวข้อประเมิน	ผลการดำเนินงาน และ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>6. อนุมัติการเปิดสอนและหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ทบวงมหาวิทยาลัยกำหนด</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติหลักสูตร ปรับปรุงหลักสูตร หรือเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร รวมจำนวน 89 หลักสูตร (หลักสูตรใหม่ 14 หลักสูตรและหลักสูตรปรับปรุง 75 หลักสูตร) อาทิ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบและการจัดการนวัตกรรม</u> (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแอกกริทรอนิกส์</u> (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</u> ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</u> (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม</u> (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ</u> (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรโรงเรียนสุรวิวัฒน์ หลักสูตรการจัดการบัณฑิต</u> (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</u> (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) <u>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์</u> (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) <u>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช</u> (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) <u>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</u> (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. พิจารณาดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง และพิจารณาถอดถอนอธิการบดี ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น ศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย คือ รองศาสตราจารย์ ภกญ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุล</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>



	<p style="text-align: center;">ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558</p>	<p style="text-align: center;">แบบประเมินสภา.-01</p>
<p>8. แต่งตั้งและถอดถอนรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการศูนย์ และ หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะ เทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์ และ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติแต่งตั้งรองอธิการบดี คณบดีและ ผู้อำนวยการศูนย์ รวม 7 ตำแหน่ง ได้แก่ รองอธิการบดีฝ่าย พัฒนาการสอนและสนับสนุนการเรียนรู้ คณบดีสำนักวิชา วิทยาศาสตร์ คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณบดี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา และผู้อำนวยการศูนย์ สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p>	
<p>9. ออกข้อบังคับว่าด้วยการบริหารงานบุคคลของ มหาวิทยาลัย เกี่ยวกับการกำหนดตำแหน่ง อัตรา เงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน สวัสดิการและ ประโยชน์เกื้อกูลอื่น การบรรจุ แต่งตั้ง การให้ ได้รับเงินเดือนหรือค่าจ้าง การออกจากงาน ระเบียบ วินัย การลงโทษ การร้องทุกข์ และการอุทธรณ์ การลงโทษของพนักงานและลูกจ้าง</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติระเบียบ/ข้อบังคับ เกี่ยวกับการบริหารงาน บุคคล 5 เรื่อง ได้แก่ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การอุทธรณ์และการพิจารณาเรื่องอุทธรณ์ของพนักงาน พ.ศ. 2558 <u>ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การร้องทุกข์และการ พิจารณาเรื่องร้องทุกข์ของพนักงาน พ.ศ. 2558 ระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย อำนาจการลงโทษพนักงาน พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย เงิน สวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2558 และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558</u></p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p>	
<p>10. วางระเบียบและออกข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับ การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติระเบียบเกี่ยวกับการเงินและทรัพย์สิน จำนวน 11 เรื่อง ได้แก่ <u>ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การชำระหนี้ของนักศึกษา (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2558 ระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุน อิมทาน มทส. พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย เงินสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2558 ระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุนการศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยกองทุนเกษตรวิวัฒน์ พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กอง ทุนการศึกษา รัชดา มทส. พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุนการศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กอง ทุนการศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2558 ระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย กองทุนการศึกษา</u></p>	



	<p style="text-align: center;">ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558</p>	<p style="text-align: center;">แบบประเมินสภา.-01</p>
	<p>คุณพ่อทอลอม-คุณแม่ประคอง จันทิยะ พ.ศ. 2558 และระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักเรียนโรงเรียนสุรวิวัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2558</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. อนุมัติงบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัย</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติด้านงบประมาณ อาทิ งบประมาณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 วงเงินงบประมาณสำหรับการขึ้นเงินเดือนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 รายงานการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ปรับปรุงโครงสร้างบัญชีอัตราเงินเดือนพนักงานโดยการขยายเพดานเงินเดือนขึ้นสูงทุกกลุ่มตำแหน่ง วงเงินในการปรับอัตราเงินเดือนพนักงานและลูกจ้างประจำ บัญชีอัตราเงินเดือน บัญชีอัตราเงินวิทยฐานะ และบัญชีอัตราเงินตำแหน่งบริหารวิชาการ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ สถานศึกษาค้นคว้าการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและภาษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และงบประมาณจากกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อปรับปรุงอาคารเกษตรวิวัฒน์สำหรับเป็นห้องเรียน และอาคารหอพักนักศึกษาสุรนิวศ 15A สำหรับเป็นหอพักโรงเรียนสุรวิวัฒน์</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใดๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย</p>	<p>สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่ง อาทิ</p> <p>1) แต่งตั้งคณะกรรมการ ได้แก่ คณะกรรมการอุทธรณ์ ร้องทุกข์ ประจำมหาวิทยาลัย คณะกรรมการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ แทนตำแหน่งที่ว่าง คณะกรรมการบริหารงานบุคคล คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน กรรมการในคณะกรรมการบริหาร สหสัมพันธ์ฯ แทนตำแหน่งที่ว่างและเพิ่มเติม คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กรรมการในคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีเพิ่ม และคณะกรรมการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>2) แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญ เช่น สาขาวิชาการจัดการการบิน และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นต้น</p> <p><u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



	ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-01
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

13. ปฏิบัติหน้าที่อื่นเกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัย ที่มีได้ระบุให้เป็นหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ	สภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหน้าที่อื่น เช่น การแสวงหาความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัย/สถาบันในประเทศและต่างประเทศ การเป็นที่ปรึกษา ให้คณะกรรมการชุดต่างๆ ของมหาวิทยาลัย การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เป็นต้น <u>ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ความเห็นคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ

- เห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการเสนอ
- เห็นควรปรับแก้ผลการปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-02
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

- คำชี้แจง :
- เป็นการประเมินตนเองโดยกรรมการสภามหาวิทยาลัย
 - โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้
 - ระดับดีเยี่ยม 5 คะแนน (ก่อให้เกิดผลงานเชิงประจักษ์)
 - ระดับดีมาก 4 คะแนน (ก่อให้เกิดผลงานบางส่วน)
 - ระดับดี 3 คะแนน (ดำเนินการตามปกติ)
 - ระดับพอใช้ 2 คะแนน (ดำเนินการได้บางส่วน)
 - ระดับต้องปรับปรุง 1 คะแนน (ยังไม่ได้ดำเนินการใดๆ)

หัวข้อการประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัย	คะแนนที่ได้
1. สภามหาวิทยาลัย มทส. ทำหน้าที่ตามหลักธรรมาภิบาลครบถ้วน (ประสิทธิผลและประสิทธิภาพ การตอบสนองผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย ความโปร่งใส การมีส่วนร่วม ยึดหลักนิติธรรมและความเสมอภาค ความสำนึกในเกียรติศักดิ์แห่งตน และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน)	
2. สภามหาวิทยาลัย มทส. ให้นโยบายและข้อเสนอแนะที่สอดคล้องกับภารกิจของมหาวิทยาลัย และช่วยแก้ปัญหาให้กับมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
3. สภามหาวิทยาลัย มทส. มีมติและข้อเสนอแนะที่สามารถนำไปปฏิบัติได้และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารมหาวิทยาลัย	
4. สภามหาวิทยาลัย มทส. ให้ข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหาหรือพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพมหาวิทยาลัยให้สามารถตอบสนองพันธกิจของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
5. สภามหาวิทยาลัย มทส. สามารถดำเนินงานโดยมีเครื่องมือและกลไกสนับสนุนที่มีประสิทธิภาพ และได้รับข้อมูลอย่างเพียงพอ (เช่น ระบบการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ฐานข้อมูล เป็นต้น)	
6. กรรมการสภามหาวิทยาลัย มทส. ได้รับโอกาสในการอภิปรายหรือแสดงความคิดเห็นอย่างอิสระ	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)
...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินการได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภ.03-1
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

- คำชี้แจง : 1. เป็นการประเมินโดยนายกสภามหาวิทยาลัย
2. โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้

การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของสภามหาวิทยาลัย	คะแนนที่ได้
<p>1. การจัดส่งวาระการประชุมล่วงหน้า พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อให้ผู้เข้าประชุมได้ศึกษาหรือเตรียมการก่อนการประชุม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ และมีการสรุปประเด็นประกอบการตัดสินใจ (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (4 คะแนน) - ระดับดี : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลไม่เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (1 คะแนน) 	
<p>2. ความพึงพอใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานและการอำนวยความสะดวกของฝ่ายเลขานุการ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี รวดเร็ว (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี (4 คะแนน) - ระดับดี : มีความพึงพอใจค่อนข้างมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างดี (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : มีความพึงพอใจปานกลาง ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างช้า (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : มีความพึงพอใจน้อย มีความบกพร่องในการประสานงาน (1 คะแนน) 	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)

...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินการได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการ ของคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-03-2
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

- คำชี้แจง : 1. เป็นการประเมินโดยประธานคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน
2. โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้

การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน	คะแนนที่ได้
<p>1. การจัดส่งวาระการประชุมล่วงหน้า พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อให้ ผู้เข้าประชุมได้ศึกษาหรือเตรียมการก่อนการประชุม</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ และมีการสรุปประเด็นประกอบการตัดสินใจ (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (4 คะแนน) - ระดับดี : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลไม่เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (1 คะแนน) 	
<p>2. ความพึงพอใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานและการอำนวยความสะดวกของฝ่ายเลขานุการ</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี รวดเร็ว (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี (4 คะแนน) - ระดับดี : มีความพึงพอใจค่อนข้างมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างดี (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : มีความพึงพอใจปานกลาง ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างช้า (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : มีความพึงพอใจน้อย มีความบกพร่องในการประสานงาน (1 คะแนน) 	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)

...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินการได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการ ของคณะกรรมการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภ.-03-3
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

- คำชี้แจง : 1. เป็นการประเมินโดยประธานคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
2. โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้

การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการบริหารงานบุคคล	คะแนนที่ได้
<p>1. การจัดส่งวาระการประชุมล่วงหน้า พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อให้ ผู้เข้าประชุมได้ศึกษาหรือเตรียมการก่อนการประชุม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ และมีการสรุปประเด็นประกอบการตัดสินใจ (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (4 คะแนน) - ระดับดี : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลไม่เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (1 คะแนน) 	
<p>2. ความพึงพอใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานและการอำนวยความสะดวกของฝ่ายเลขานุการ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี รวดเร็ว (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี (4 คะแนน) - ระดับดี : มีความพึงพอใจค่อนข้างมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างดี (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : มีความพึงพอใจปานกลาง ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างช้า (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : มีความพึงพอใจน้อย มีความบกพร่องในการประสานงาน (1 คะแนน) 	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)

...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินการได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการ ของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-03-4
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

- คำชี้แจง : 1. เป็นการประเมินโดยประธานคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน
2. โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้

การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน	คะแนนที่ได้
1. การจัดส่งวาระการประชุมล่วงหน้า พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อให้ ผู้เข้าประชุมได้ศึกษาหรือเตรียมการก่อนการประชุม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ และมีการสรุปประเด็นประกอบการตัดสินใจ (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (4 คะแนน) - ระดับดี : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลไม่เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (1 คะแนน) 	
2. ความพึงพอใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานและการอำนวยความสะดวกของฝ่ายเลขานุการ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี รวดเร็ว (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี (4 คะแนน) - ระดับดี : มีความพึงพอใจค่อนข้างมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างดี (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : มีความพึงพอใจปานกลาง ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างช้า (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : มีความพึงพอใจน้อย มีความบกพร่องในการประสานงาน (1 คะแนน) 	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)

...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



	แบบประเมินการได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการ ของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2558	แบบประเมินสภา.-03-5
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

- คำชี้แจง : 1. เป็นการประเมินโดยประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย
2. โปรดให้คะแนนที่ตรงกับความเห็นของท่านในช่องคะแนนที่ได้

การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย	คะแนนที่ได้
<p>1. การจัดส่งวาระการประชุมล่วงหน้า พร้อมรายละเอียดข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อให้ ผู้เข้าประชุมได้ศึกษาหรือเตรียมการก่อนการประชุม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ และมีการสรุปประเด็นประกอบการตัดสินใจ (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลถูกต้อง เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (4 คะแนน) - ระดับดี : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าตามเกณฑ์ที่กำหนด และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลเพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : ส่งเอกสารให้ล่วงหน้าค่อนข้างกระชั้น และข้อมูลไม่เพียงพอ สำหรับการตัดสินใจ (1 คะแนน) 	
<p>2. ความพึงพอใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงานและการอำนวยความสะดวกของฝ่ายเลขานุการ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับดีเยี่ยม : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี รวดเร็ว (5 คะแนน) - ระดับดีมาก : มีความพึงพอใจมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกดี (4 คะแนน) - ระดับดี : มีความพึงพอใจค่อนข้างมาก ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างดี (3 คะแนน) - ระดับพอใช้ : มีความพึงพอใจปานกลาง ประสานงานและอำนวยความสะดวกค่อนข้างช้า (2 คะแนน) - ระดับต้องปรับปรุง : มีความพึงพอใจน้อย มีความบกพร่องในการประสานงาน (1 คะแนน) 	
คะแนนเฉลี่ย	

ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะ (เพิ่มเติม)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน
(.....)

...../...../.....

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตารางที่ C.8.1-1 ปฏิทินการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2558
(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2559)

เดือน/ครั้งที่	วันประชุม	กำหนดการส่งเอกสาร	
		ส่งหัวข้อวาระ/ เอกสารต้นเรื่อง	ส่งเพิ่มประชุม ให้กรรมการ
กรกฎาคม* (ครั้งที่ 4/2558)	จ. 27 ก.ค. 2558 เวลา 13.00 น.	พฤ. 9 ก.ค. 2558	พฤ. 16 ก.ค. 2558
สิงหาคม	-	-	-
กันยายน (ครั้งที่ 5/2558)	ส. 20 ก.ย. 2558 เวลา 09.00 น.	พฤ. 10 ก.ย. 2558	พฤ. 17 ก.ย. 2558
ตุลาคม**	-	-	-
พฤศจิกายน (ครั้งที่ 6/2558)	ส. 21 พ.ย. 2558 เวลา 09.00 น.	พฤ. 5 พ.ย. 2558	พฤ. 12 พ.ย. 2558
ธันวาคม (ครั้งที่ 7/2558)	ส. 19 ธ.ค. 2558 เวลา 09.00 น.	พฤ. 3 ธ.ค. 2558	พฤ. 10 ธ.ค. 2558
มกราคม	-	-	-
กุมภาพันธ์ (ครั้งที่ 1/2559)	ส. 20 ก.พ. 2559 เวลา 09.00 น.	พฤ. 4 ก.พ. 2559	พฤ. 11 ก.พ. 2559
มีนาคม (ครั้งที่ 2/2559)	ส. 26 มี.ค. 2559 เวลา 09.00 น.	พฤ. 10 มี.ค. 2559	พฤ. 17 มี.ค. 2559
เมษายน	-	-	-
พฤษภาคม (ครั้งที่ 3/2559)	ส. 28 พ.ค. 2559 เวลา 09.00 น.	พฤ. 12 พ.ค. 2559	พฤ. 19 พ.ค. 2559
มิถุนายน	-	-	-


หมายเหตุ - สถานที่ประชุมด้วยระบบสื่อสารสองทางผ่านจอภาพ ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.-กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เดือน กรกฎาคม กิจกรรมวันสถาปนา มทส.*
- เดือน ตุลาคม กิจกรรมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มทส.**

ตารางที่ C.8.1-2 ข้อมูลการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2558
(1 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2559)

การประชุม ครั้งที่	วันที่-สถานที่	ส่งเอกสาร การประชุม (วันทำการ/วัน)	จำนวนกรรมการเข้าประชุม			วันแจ้งมติ ด่วน (วันทำการ)	ส่งรายงาน รับรอง (วันทำการ)
			ภายนอก	ภายใน	รวม		
4/2558 และประชุม ลับ	วันจันทร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 ห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 13.00-15.20 น.	พ.ศ. 16 ก.ค. 58 (7 วันทำการ/11 วัน)	10 คน (67%)	7 คน (88%)	17 คน (74%)	อ. 28 ก.ค. 58 (1 วันทำการ)	อ. 4 ส.ค. 58 (4 วันทำการ)
5/2558 และประชุม ลับ	วันอาทิตย์ที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2558 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 13.00-15.00 น.	พ.ศ. 17 ก.ย. 58 (7 วันทำการ/10 วัน)	13 คน (87%)	6 คน (75%)	19 คน (83%)	พ. 30 ก.ย. 58 (3 วันทำการ)	จ. 5 ต.ค. 58 (6 วันทำการ)
6/2558 และประชุม ลับ	วันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.30 น.	พ.ศ. 12 พ.ย. 58 (7 วันทำการ/9 วัน)	11 คน (79%)	6 คน (75%)	17 คน (77%)	อ. 24 พ.ย. 58 (2 วันทำการ)	จ. 30 พ.ย. 58 (6 วันทำการ)
7/2558 และประชุม ลับ	วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2558 ห้องประชุม Alpha โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร เวลา 09.00-12.20 น.	พ.ศ. 9 ธ.ค. 58 (7 วันทำการ/10 วัน)	12 คน (86%)	6 คน (75%)	18 คน (82%)	พ. 23 ธ.ค. 58 (3 วันทำการ)	พ.ศ. 24 ธ.ค. 58 (4 วันทำการ)
1/2559 และประชุม ลับ	วันเสาร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มทส. เวลา 09.00-12.30 น.	พ.ศ. 11 ก.พ. 59 (7 วันทำการ/9 วัน)	13 คน (93%)	8 คน (100%)	21 คน (95%)	พ. 24 ก.พ. 59 (2 วันทำการ)	พ.ศ. 26 ก.พ. 59 (4 วันทำการ)
2/2559 และประชุม ลับ	วันเสาร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มทส. เวลา 09.00-12.00 น.	พ.ศ. 17 มี.ค. 59 (7 วันทำการ/9 วัน)	12 คน (86%)	7 คน (86%)	19 คน (86%)	พ.ศ. 31 มี.ค. 59 (4 วันทำการ)	ศ. 1 เม.ย. 59 (3 วันทำการ)
3/2559 และประชุม ลับ	วันเสาร์ที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มทส. เวลา 09.00-12.20 น.	พ.ศ. 18 พ.ค. 59 (7 วันทำการ/10 วัน)	13 คน (93%)	8 คน (100%)	21 คน (95%)	อ. 31 พ.ค. 59 (2 วันทำการ)	พ.ศ. 1 มิ.ย. 59 (3 วันทำการ)
ภาพรวม/เฉลี่ย		7 วันทำการ/10 วัน	88%	91%	86%	2 วันทำการ	4 วันทำการ

หมายเหตุ 1. จำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมด 23 คน (กรรมการภายนอก 15 คน และกรรมการภายใน 8 คน)
2. จำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมด 22 คน ในการประชุมครั้งที่ 6-7/2558 และครั้งที่ 1-3/2559 (กรรมการภายนอก 14 คน และกรรมการภายใน 8 คน)

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.10
บุคลากรได้รับการพัฒนา

	<p style="text-align: center;">ชื่อหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี แบบรายงานการเข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	
Empty space for content	
(ลงชื่อ)..... (.....) วันที่	

ส่วนที่ 5 : ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้บังคับบัญชา	
Empty space for content	
(ลงชื่อ)..... (.....) หัวหน้าหน่วยงาน วันที่	

เอกสารประกอบที่ C.10-1-2 รายชื่อพนักงานสายปฏิบัติการวิชาชีพและบริหารงานทั่วไปที่ได้ชำนาญการ

รายชื่อพนักงานสายปฏิบัติการฯ ที่ได้ชำนาญการ	หน่วยงาน
1. นางณิชชาภัทร สิทธิคุณ	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
2. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ (นางดวงใจ กาญจนศิลป์)	ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
3. หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการรู้สารสนเทศ (นางสุภารักษ์ เมินกระโทก)	ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
4. Yanling Hua	ศูนย์เครื่องมือและวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย (นางนงเยาว์ สุคำภา)	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
6. หัวหน้างานวินัยนักศึกษาและการทหาร (นายพงศ์มิตร โพธิ์กลาง)	ส่วนกิจการนักศึกษา

ตารางที่ C.10-1-3 การประเมินตนเองของสำนักวิชาตามเกณฑ์ AUN-QA ในตัวบ่งชี้ C.10 บุคลากรที่ได้รับการพัฒนา จำแนกตามระดับการศึกษา

1. ระดับปริญญาตรี

สำนักวิชา/หลักสูตร	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						คะแนนประเมินในภาพรวม	
	6.1	6.5	6.6	7.1	7.4	7.5	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
1. วิทยาศาสตร์								
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์							3.00	3.00
2. เทคโนโลยีสังคม								
1) วิทยาการสารสนเทศ	3	3	3	3	3	3	3	3
2) การจัดการ	3	2	3	3	3	2	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม							3.00	3.00
3. เทคโนโลยีการเกษตร								
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร							3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์								
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
1. วิทยาศาสตร์								
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
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์							3.50	3.50
2. เทคโนโลยีสังคม								
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
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม							3.25	3.25
3. เทคโนโลยีการเกษตร								
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	4	4	3	3	3
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	3	3	3	2	3	3
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	3	3	4	4	3	3
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร							3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์								
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
1. วิทยาศาสตร์										
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		
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์							3.50	3.50	3.40	3.40
2. เทคโนโลยีสังคม										
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		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม							3.25	3.25	3.20	3.20
3. เทคโนโลยีการเกษตร										
1) พืชศาสตร์	3	3	3	3	3	3	3	3		
2) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	3	3	4	4	3	3	3		
3) เทคโนโลยีอาหาร	2	3	3	3	3	2	3	3		
4) เทคโนโลยีชีวภาพ	3	4	3	3	4	4	3	3		
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร							3.00	3.00	3.00	3.00
4. วิศวกรรมศาสตร์										
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) วิศวกรรมอุตสาหกรรม	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
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์							3.55	3.27
5. แพทยศาสตร์								
1) แพทยศาสตร์	----- ประเมินตาม WFME -----							
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3	2	2	3	2	2	2	2
3) อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	3	3	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์							2.50	2.50
6. พยาบาลศาสตร์								
1) พยาบาลศาสตร์	4	4	4	3	3	3	4	4
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์							4.00	4.00
7. ทันตแพทยศาสตร์								
1) ทันตแพทยศาสตร์	3	3	2	2	2	2	2	2
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์							2.00	2.00
ภาพรวมระดับปริญญาตรี							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 และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	3	3	3	3	5
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์							3.22	3.22
5. แพทยศาสตร์								
1) มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	3	3	4	3	3	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์							3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท							3.29	3.29

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 และ ทรัพยากรธรณี	3	3	3	3	3	3	3	3		
6) วิศวกรรมอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	3	3	3	3	3	3	3	5		
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์							3.22	3.22	3.40	3.25
ภาพรวมระดับปริญญาเอก							3.30	3.30	3.30	3.23

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
13) วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	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	คะแนนประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA								คะแนนประเมินในภาพรวม	
	8.4	8.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	ประเมินโดยหลักสูตร	ประเมินโดยสำนักวิชา
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	2	3	3	4	3	3	5
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์									2.67	3.00
5. แพทยศาสตร์	ประเมินตาม WFME									
1) มดพิชสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์									3.00	3.00
ภาพรวมระดับปริญญาโท									2.89	3.00

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
6) วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	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) การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3	3	3	2	3	3	4	3	3	5		
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์									2.67	3.00	2.80	3.13
ภาพรวมระดับปริญญาเอก									2.93	3.04	2.91	3.05

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ C.12
การบริการวิชาการแก่สังคม

ตารางที่ C.12-1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการแก่สังคมต่ออาจารย์ประจำ
ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมใน การบริการวิชาการแก่สังคม	จำนวนอาจารย์ ประจำ*	ร้อยละ
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	17	79.5	21.38
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	31	41.0	75.61
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	16	39.0	41.03
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	38	155.0	24.52
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	22	50.5	43.56
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	16	26.0	61.54
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (เปิดสอนปีการศึกษา 2558 เป็นปีแรก)	-	6.5	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		140	397.5	35.22

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้น
จะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมหลายกิจกรรม

แหล่งที่มา : งานบริการวิชาการ เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ C.12-2 รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในงานบริการวิชาการแก่สังคม

ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (17)	1) รองศาสตราจารย์ ดร.ทัศนีย์ เสาวนะ 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจวรรณ โรจนดิษฐ์ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระพี อุทเคอ 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรชุน ไชยเสนะ 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตัณฑนุช 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลวดี รั้งชีวัฒนานนท์ 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภวรรณ เสาวคนธ์ 13) อาจารย์ ดร.พงษ์ฤทธิ์ ครบปรัชญา 14) อาจารย์ ดร.ภาณุ ยิ้มเมือง 15) อาจารย์ ดร.ขรรค์ชัย โกศลทองกี 16) อาจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์ 17) อาจารย์ ดร.ราเชนทร์ โกศลวิตร
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (31)	1) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา 2) รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี วรรณรักษ์ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นฉัตร แสงอรุณ 4) รองศาสตราจารย์ ดร.วีรพงษ์ พลนิกรกิจ 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งหทัย ขอผลกลาง 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกฤษฎี นิวัฒนากุล 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิติมนต์ อังสกุล 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื่อนนาดี 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา ประมูลสุข 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินดาพร แสงกาญจนวนิช

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล 13) อาจารย์ ดร.สิรินทร ศรีโพธิ์ 14) อาจารย์ ดร.จิตพนัส สุวรรณเทพ 15) อาจารย์ ดร.บุษกร ยอดคำลือ 16) อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิมสกุล 17) อาจารย์ ดร.นิตาชล จำนงศรี 18) อาจารย์ ดร.บุญช่วย บุญมี 19) อาจารย์ ดร.ณัฐธญา เพ็ญผ่อง 20) อาจารย์ ดร.สุขสรรพ ศุภเศรษฐเสรี 21) อาจารย์ ดร.อัจฉราวรรณ บุรีภักดี 22) อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล 23) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท 24) อาจารย์ ดร.พิชญสินี กิจวัฒนาถาวร 25) อาจารย์กมล บุตรแสง 26) อาจารย์มณฑา หนูนภักดี 27) อาจารย์ปราโมทย์ ภักดีณรงค์ 28) อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร 29) อาจารย์นรินทร์ นิมนทร 30) Professor Dr.Andrew Peter Lian 31) Professor Lilibeth Kantola
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (16)	1) ศาสตราจารย์ (เกียรติคุณ) ดร.นันทกร บุญเกิด 2) รองศาสตราจารย์ ดร.มานชญ์ สุธีร์วัฒนานนท์ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย 4) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล 5) รองศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตสาร 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวัฒน์ ไทยอุดม 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไธย 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะวรรณ กาสลัก 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารักษ์ ธีระอำพน

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เหลืองลาวัลย์ 15) อาจารย์ ดร.สมร พรชื่นชูวงศ์ 16) อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ โมฬี
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (38)	1) ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ ทอพิบูลสุข 2) รองศาสตราจารย์ ดร.พรวิสา วงศ์ปัญญา 3) รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒน์วงศ์ รัตนวราห 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิตชัย กุลวรรวานิชพงษ์ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีรักษ์ 7) รองศาสตราจารย์ ดร.กองพันธ์ อารีรักษ์ 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อาจหาญ 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนี พิชรวิชัย 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริยา ยิ้มรัตนบวร 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตต์ ครุจิต 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชวาล 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ภูบุบผาพันธ์ 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ กิตกำธร 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี 18) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข 19) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.การุญ ฟังสุวรรณรักษ์ 20) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ ฟังสุวรรณรักษ์ 21) อาจารย์ ดร.สงบ คำค้อ 22) อาจารย์ ดร.สารัมภ์ บุญมี 23) อาจารย์ ดร.ภูษิต มิตรสมหวัง 24) อาจารย์ ดร.ปัญญา บัวสมบุรา 25) อาจารย์ ดร.วราภรณ์ ปิยวิทย์ 26) อาจารย์ ดร.สุกัญญา เตชะไตรภพ

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		27) อาจารย์ ดร.รัตน บริสุทธิกุล 28) อาจารย์ ดร.ศิริดล ศิริธร ลาออก 1 ก.พ. 59 29) อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเรนทร์วงศ์ 30) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ 31) อาจารย์ ดร.ศาสตราวุฒิ พลบูรณ์ 32) อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล 33) อาจารย์ ดร.ณรงค์ อัครพัฒนากุล 34) อาจารย์ ดร.พรรษา ลิลับ 35) อาจารย์ ดร.สุพรรณณี จันทร์ภิรมณ์ 36) อาจารย์ ดร.อานิสงส์ จิตนารินทร์ 37) อาจารย์ ร้อยเอกสุทธิพงษ์ มีเียว 38) อาจารย์สุชาดา คันธารส
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ (22)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพัฒน์ เป็นตามวา 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สรารุช สุขสุผิว 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสรญา แก้วพิบูลย์ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพัทรวิมล ศุภลักษณ์ศึกษากร 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรพรรณ วัชรวิฑูร 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา มีวาสนา 7) อาจารย์ นายแพทย์ ดร.นิวัฒน์ชัย นามวิชัยศิริกุล 8) อาจารย์ นายแพทย์ทวีศักดิ์ ทองทวี 9) อาจารย์ แพทย์หญิง นุชวดี วันแก้ว ลาออก อยู่ 5-6 เดือน 10) อาจารย์ นายแพทย์สุวิทยา เขียรประธาน 11) อาจารย์ แพทย์หญิงนิขารีย์ มุ่งกลาง 12) อาจารย์ แพทย์หญิงสีขาว เชื้อปรุง 13) อาจารย์ แพทย์หญิงปัทมา ทองดี 14) อาจารย์ แพทย์หญิงกัญจิกา วศินพงษ์วัฒน์ 15) อาจารย์ แพทย์หญิงเฟื่องฟ้า เบญจโอฟาร 16) อาจารย์ แพทย์หญิงพรทิพย์ นิมขุนทด 17) อาจารย์ แพทย์หญิงภัทรา วัฒนพันธ์ 18) อาจารย์ ดร.ชลาถัยหาญเจนลักษณ์ 19) อาจารย์ ดร.เฉลิมสิริ เทพพิทักษ์

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในงานบริการวิชาการแก่สังคม
		20) อาจารย์ ดร.พงษ์สิทธิ์ บุญรักษา 21) อาจารย์สุมาลี เป็อนสันเทียะ 22) อาจารย์นลิน สิทธิธรรณ
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (16)	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) อาจารย์ ดร.นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล 7) อาจารย์ ดร.ศักดา ชำคม 8) อาจารย์ ดร.ปัทมา วาจามัน 9) อาจารย์ ดร.ศรีัญญา จุฬารี 10) อาจารย์สิริกร ขาวบุญมาศิริ 11) อาจารย์ลักขณา ไชยนอก 12) อาจารย์รัชดาภรณ์ ใจอ้าย 13) อาจารย์ณัฐจิรา วินิจฉัย 14) อาจารย์ภรณ์ี อนุสนธิ 15) อาจารย์จินตนา ตาปิน 16) อาจารย์วาริธร ประวัตินวงศ์
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		140 คน

แหล่งที่มา : งานบริการวิชาการ เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.1
จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

ตารางที่ S-1-2-1 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)

สำนักวิชา	จำนวนเงินสนับสนุน					รวมเงินสนับสนุน ภายในและภายนอก	จำนวนอาจารย์ ประจำ** ปีการศึกษา 2558	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน	เกณฑ์ ของ สกอ. จำแนกตาม กลุ่ม	คะแนนที่ได้
	ภายในสถาบัน (บาท)	ภายนอกสถาบัน (บาท)								
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาคอุตสาหกรรม /ภาคเอกชน	รวม					
1. วิทยาศาสตร์ (กลุ่ม ง)	38,634,500	22,608,700	183,608	-	22,792,308	61,426,808	78.50	782,507.11	220,000	17.78 => 5 คะแนน
2. เทคโนโลยีสังคม (กลุ่ม ค1)	1,305,400	2,666,829	-	-	2,666,829	3,972,229	40.00	99,305.73	100,000	4.97 => 5 คะแนน
3. เทคโนโลยีการเกษตร (กลุ่ม ค1)	32,942,000	22,704,160	600,000	2,518,200	25,822,360	58,764,360	39.00	1,506,778.46	220,000	34.24 => 5 คะแนน
4. วิศวกรรมศาสตร์ (กลุ่ม ค2)	36,852,805	187,855,517	200,000	4,219,000	192,274,517	229,127,322	149.00	1,537,767.26	60,000	128.15 => 5 คะแนน
5. แพทยศาสตร์ (ค2)	3,055,000	1,784,000	-	-	1,784,000	4,839,000	45.50	106,351.65	50,000	10.64 => 5 คะแนน
6. พยาบาลศาสตร์ (ค2)	1,875,000	-	283,680	-	283,680	2,158,680	24.00	89,945.00	50,000	8.99 => 5 คะแนน
7. ทันตแพทยศาสตร์ (ค2)	-	-	-	-	-	-	6.50	0.00	50,000	0.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	114,664,705	237,619,206	1,267,288	6,737,200	245,623,694	360,288,399	382.50	941,930.45		(5+5+5+5+5+5)/7 = 5

หมายเหตุ : * หมายถึง แหล่งทุนในประเทศ เช่น สวทช. สกว. สกอ. วช. สสส. เป็นต้น

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น **ไม่ใช่**จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ **นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง** ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ตารางที่ S-1-2-2 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
1	เคมี	11,373,000.00	17.5	649,885.71
2	คณิตศาสตร์	6,000.00	9.5	631.58
3	ชีววิทยา	3,550,000.00	8.5	417,647.06
4	ฟิสิกส์	17,535,500.00	20.0	876,775.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	60,000.00	4.0	15,000.00
6	ปริคณีนิก	6,110,000.00	15.0	407,333.33
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	4.0	-
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		38,634,500.00	78.5	492,159.24
8	ศึกษาทั่วไป	-	3.0	-
9	ภาษาต่างประเทศ	120,000.00	14.0	8,571.43
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1,146,000.00	14.0	81,857.14
11	เทคโนโลยีการจัดการ	39,400.00	9.0	4,377.78
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		1,305,400.00	40.0	32,635.00
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	4,535,000.00	8.0	566,875.00
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	14,087,965.00	11.0	1,280,724.09
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11,134,035.00	11.0	1,012,185.00
15	เทคโนโลยีอาหาร	3,185,000.00	9.0	353,888.89
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		32,942,000.00	39.0	844,666.67
16	วิศวกรรมการผลิต	688,000.00	5.5	125,090.91
17	วิศวกรรมเกษตร	3,751,000.00	10.0	375,100.00
18	วิศวกรรมขนส่ง	1,037,000.00	7.0	148,142.86
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	980,000.00	9.0	108,888.89
20	วิศวกรรมเคมี	656,000.00	9.0	72,888.89
21	วิศวกรรมเครื่องกล	1,141,631.00	18.0	63,423.94
22	วิศวกรรมเซรามิก	2,933,000.00	8.0	366,625.00
23	วิศวกรรมโพรคนนามคม	2,490,000.00	10.0	249,000.00
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2,353,000.00	7.0	336,142.86
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	2,977,000.00	12.0	248,083.33
26	วิศวกรรมโยธา	5,985,000.00	13.0	460,384.62
27	วิศวกรรมโลหการ	2,149,974.00	10.0	214,997.40
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2,112,000.00	9.5	222,315.79
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	2,368,000.00	7.0	338,285.71
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	210,000.00	3.0	70,000.00
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	0.0	-
32	เทคโนโลยีธรณี	5,021,200.00	8.0	627,650.00
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	3.0	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		36,852,805.00	149.0	247,334.26
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		3,035,000.00	32.5	93,384.62
34	- แพทยศาสตร์	-	1.0	-
35	- กุมารเวชศาสตร์	320,000.00	4.0	80,000.00
36	- จักษุวิทยา	-	3.0	-
37	- จิตเวชศาสตร์	-	0.0	-
38	- พยาธิวิทยา	-	3.0	-
39	- นิติเวชศาสตร์	-	0.0	-
40	- รังสีวิทยา	-	0.0	-
41	- วิสัญญีวิทยา	-	1.0	-
42	- เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	1,865,000.00	6.0	310,833.33
43	- เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	1.0	-
44	- ศัลยศาสตร์	350,000.00	5.0	70,000.00
45	- สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	1.0	-
46	- ออร์โธปิดิกส์	500,000.00	3.0	166,666.67

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
47	- อายุรศาสตร์	-	4.5	-
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	20,000.00	13.0	1,538.46
48	- อนามัยสิ่งแวดล้อม	20,000.00	6.0	3,333.33
49	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	7.0	-
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	3,055,000.00	45.5	67,142.86
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	700,000.00	3.0	233,333.33
51	การพยาบาลพื้นฐาน	100,000.00	6.0	16,666.67
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	200,000.00	3.0	66,666.67
53	การพยาบาลจิตเวช	-	3.0	-
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	4.0	-
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	875,000.00	5.0	175,000.00
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	1,875,000.00	24.0	78,125.00
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	6.5	-
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	0.00	6.5	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	114,664,705.00	382.5	299,777.01

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ
ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ตารางที่ S-1-2-3 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2558 (ค.ศ. 57 - ก.ย. 58)

ลำดับที่	สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558 (ค.ศ. 57 - ก.ย. 58)						จำนวนอาจารย์ ประจำ** ปีการศึกษา 2558	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
		จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกสถาบัน (บาท)							
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาค อุตสาหกรรม	ภาค เอกชน	รวม			
1	เคมี	6,768,300.00	-	-	-	6,768,300.00	17.5	386,760.00	
2	คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	9.5	0.00	
3	ชีววิทยา	706,000.00	183,608.00	-	-	889,608.00	8.5	104,659.76	
4	ฟิสิกส์	13,146,600.00	-	-	-	13,146,600.00	20.0	657,330.00	
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	4.0	0.00	
6	ปรักลินิก	1,987,800.00	-	-	-	1,987,800.00	15.0	132,520.00	
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	-	-	4.0	0.00	
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		22,608,700.00	183,608.00	-	-	22,792,308.00	78.5	290,347.87	
8	ศึกษาทั่วไป	500,000.00	-	-	-	500,000.00	3.0	166,666.67	
9	ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	-	-	14.0	0.00	
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2,166,829.00	-	-	-	2,166,829.00	14.0	154,773.50	
11	เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	9.0	0.00	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		2,666,829.00	-	-	-	2,666,829.00	40.0	66,670.73	
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	5,683,710.00	-	621,000.00	967,200.00	7,271,910.00	8.0	908,988.75	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	7,549,100.00	150,000.00	930,000.00	-	8,629,100.00	11.0	784,463.64	
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	7,313,100.00	450,000.00	-	-	7,763,100.00	11.0	705,736.36	
15	เทคโนโลยีอาหาร	2,158,250.00	-	-	-	2,158,250.00	9.0	239,805.56	
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		22,704,160.00	600,000.00	1,551,000.00	967,200.00	25,822,360.00	39.0	662,111.79	
16	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	5.5	11,953,096.48	
17	วิศวกรรมเกษตร	91,849,060.00	-	-	-	91,849,060.00	10.0	9,184,906.00	
18	วิศวกรรมขนส่ง	17,251,400.00	200,000.00	-	-	17,451,400.00	7.0	2,493,057.14	
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	340,000.00	-	-	1,518,800.00	1,858,800.00	9.0	206,533.33	
20	วิศวกรรมเคมี	617,400.00	-	-	-	617,400.00	9.0	68,600.00	
21	วิศวกรรมเครื่องกล	29,977,962.00	-	334,400.00	-	30,312,362.00	18.0	1,684,020.11	
22	วิศวกรรมเซรามิก	1,248,400.00	-	-	-	1,248,400.00	8.0	156,050.00	
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	3,146,000.00	-	-	-	3,146,000.00	10.0	314,600.00	
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	906,800.00	-	-	-	906,800.00	7.0	129,542.86	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	3,043,360.00	-	1,854,600.00	165,000.00	5,062,960.00	12.0	421,913.33	
26	วิศวกรรมโยธา	7,582,900.00	-	-	-	7,582,900.00	13.0	583,300.00	
27	วิศวกรรมโลหการ	4,730,000.00	-	-	-	4,730,000.00	10.0	473,000.00	
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1,100,000.00	-	346,200.00	-	1,446,200.00	9.5	152,231.58	
29	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,199,990.00	-	-	-	1,199,990.00	7.0	171,427.14	
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24,419,845.00	-	-	-	24,419,845.00	3.0	8,139,948.33	
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	0.0	0.00	
32	เทคโนโลยีธรณี	442,400.00	-	-	-	442,400.00	8.0	55,300.00	
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	-	-	-	-	3.0	0.00	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		187,855,517.00	200,000.00	2,535,200.00	1,683,800.00	192,274,517.00	149.0	1,290,433.00	
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		-	-	-	-	-	32.5	0.00	
34	- แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	1.0	0.00	
35	- กุมารเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	4.0	0.00	
36	- จักษุวิทยา	-	-	-	-	-	3.0	0.00	
37	- จิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	0.0	0.00	
38	- พยาธิวิทยา	-	-	-	-	-	3.0	0.00	
39	- นิตเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	0.0	0.00	
40	- รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	0.0	0.00	
41	- วิสัญญีวิทยา	-	-	-	-	-	1.0	0.00	
42	- เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	-	-	-	6.0	0.00	
43	- เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	-	-	-	-	1.0	0.00	

ลำดับที่	สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)						
		จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกสถาบัน (บาท)					จำนวนอาจารย์ ประจำ** ปีการศึกษา 2558	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาค อุตสาหกรรม	ภาค เอกชน	รวม		
44	- ศัลยศาสตร์	-	-	-	-	-	5.0	0.00
45	- สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	-	-	-	-	1.0	0.00
46	- ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-	3.0	0.00
47	- อายุรศาสตร์	-	-	-	-	-	4.5	0.00
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	1,784,000.00	-	-	-	1,784,000.00	13.0	137,230.77
48	- อนามัยสิ่งแวดล้อม	1,784,000.00	-	-	-	1,784,000.00	6.0	297,333.33
49	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	7.0	0.00
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	1,784,000.00	-	-	-	1,784,000.00	45.5	39,208.79
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	283,680.00	-	-	283,680.00	3.0	94,560.00
51	การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-	6.0	0.00
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	3.0	0.00
53	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	3.0	0.00
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	4.0	0.00
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	-	-	-	-	5.0	0.00
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	283,680.00	-	-	283,680.00	24.0	11,820.00
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	6.5	0.00
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	6.5	0.00
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	237,619,206.00	1,267,288.00	4,086,200.00	2,651,000.00	245,623,694.00	382.5	642,153.45

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ไม่ไปจำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ตารางที่ S-1-2-4 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	16.0	17.5	91.4
2	คณิตศาสตร์	2.0	9.5	21.1
3	ชีววิทยา	5.0	8.5	58.8
4	ฟิสิกส์	19.0	20.0	95.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	2.0	4.0	50.0
6	ปรีคลินิก	13.0	15.0	86.7
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1.0	4.0	25.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		58.0	78.5	73.9
8	ศึกษาทั่วไป	-	3.0	0.0
9	ภาษาต่างประเทศ	3.0	14.0	21.4
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.0	14.0	21.4
11	เทคโนโลยีการจัดการ	2.0	9.0	22.2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		8.0	40.0	20.0
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	7.0	8.0	87.5
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	9.0	11.0	81.8
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	11.0	100.0
15	เทคโนโลยีอาหาร	7.0	9.0	77.8
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		34.0	39.0	87.2
16	วิศวกรรมการผลิต	3.0	5.5	54.5
17	วิศวกรรมเกษตร	9.0	10.0	90.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	7.0	100.0
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.0	9.0	33.3
20	วิศวกรรมเคมี	2.0	9.0	22.2
21	วิศวกรรมเครื่องกล	8.0	18.0	44.4
22	วิศวกรรมเซรามิก	5.0	8.0	62.5
23	วิศวกรรมโพลิเมอร์	6.0	10.0	60.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	5.0	7.0	71.4
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	9.0	12.0	75.0
26	วิศวกรรมโยธา	8.0	13.0	61.5
27	วิศวกรรมโลหการ	5.0	10.0	50.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7.0	9.5	73.7
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	6.0	7.0	85.7
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3.0	3.0	100.0
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	0.0
32	เทคโนโลยีธรณี	8.0	8.0	100.0
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	3.0	0.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		94.0	149.0	63.1

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558		
		จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	8.0	32.5	24.6
34	- แพทยศาสตร์	-	1.0	0.0
35	- กุมารเวชศาสตร์	1.0	4.0	25.0
36	- จักษุวิทยา	-	3.0	0.0
37	- จิตเวชศาสตร์	-	0.0	0.0
38	- พยาธิวิทยา	1.0	3.0	33.3
39	- นิติเวชศาสตร์	-	0.0	0.0
40	- รังสีวิทยา	-	0.0	0.0
41	- วิสัญญีวิทยา	-	1.0	0.0
42	- เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	1.0	6.0	16.7
43	- เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	1.0	0.0
44	- ศัลยศาสตร์	2.0	5.0	40.0
45	- สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	1.0	0.0
46	- ออร์โธปิดิกส์	2.0	3.0	66.7
47	- อายุรศาสตร์	1.0	4.5	22.2
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	2.0	13.0	15.4
48	- อนามัยสิ่งแวดล้อม	2.0	6.0	33.3
49	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	7.0	0.0
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		10.0	45.5	22.0
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	3.0	3.0	100.0
51	การพยาบาลพื้นฐาน	2.0	6.0	33.3
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3.0	3.0	100.0
53	การพยาบาลจิตเวช	2.0	3.0	66.7
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	4.0	0.0
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	2.0	5.0	40.0
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		12.0	24.0	50.0
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	6.5	0.0
รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์		0.0	6.5	0.0
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		216.0	382.5	56.5

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำ

และนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ตารางที่ S-1-2-5 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2558 (ต.ค. 57 - ก.ย. 58)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	11.0	17.5	62.9
2	คณิตศาสตร์	-	9.5	0.0
3	ชีววิทยา	3.0	8.5	35.3
4	ฟิสิกส์	12.0	20.0	60.0
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	4.0	0.0
6	ปริคณีนิก	3.0	15.0	20.0
7	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	4.0	0.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		29.0	78.5	36.9
8	ศึกษาทั่วไป	1.0	3.0	33.3
9	ภาษาต่างประเทศ	-	14.0	0.0
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.0	14.0	21.4
11	เทคโนโลยีการจัดการ	-	9.0	0.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		4.0	40.0	10.0
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	5.0	8.0	62.5
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4.0	11.0	36.4
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	8.0	11.0	72.7
15	เทคโนโลยีอาหาร	2.0	9.0	22.2
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		19.0	39.0	48.7
16	วิศวกรรมการผลิต	-	5.5	0.0
17	วิศวกรรมเกษตร	5.0	10.0	50.0
18	วิศวกรรมขนส่ง	2.0	7.0	28.6
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.0	9.0	22.2
20	วิศวกรรมเคมี	2.0	9.0	22.2
21	วิศวกรรมเครื่องกล	5.0	18.0	27.8
22	วิศวกรรมเซรามิก	2.0	8.0	25.0
23	วิศวกรรมโพรเซสซิง	4.0	10.0	40.0
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2.0	7.0	28.6
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	4.0	12.0	33.3
26	วิศวกรรมโยธา	1.0	13.0	7.7
27	วิศวกรรมโลหการ	3.0	10.0	30.0
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2.0	9.5	21.1
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	1.0	7.0	14.3
30	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2.0	3.0	66.7
31	วิศวกรรมเครื่องมือ	-	0.0	0.0
32	เทคโนโลยีธรณี	1.0	8.0	12.5
33	เทคโนโลยีการออกแบบ	-	3.0	0.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		38.0	149.0	25.5

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2558		
		จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	0.0	32.5	0.0
34	- แพทยศาสตร์	-	1.0	0.0
35	- กุมารเวชศาสตร์	-	4.0	0.0
36	- จักษุวิทยา	-	3.0	0.0
37	- จิตเวชศาสตร์	-	0.0	0.0
38	- พยาธิวิทยา	-	3.0	0.0
39	- นิติเวชศาสตร์	-	0.0	0.0
40	- รังสีวิทยา	-	0.0	0.0
41	- วิสัญญีวิทยา	-	1.0	0.0
42	- เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	6.0	0.0
43	- เวชศาสตร์ฟื้นฟู	-	1.0	0.0
44	- ศัลยศาสตร์	-	5.0	0.0
45	- สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	1.0	0.0
46	- ออร์โธปิดิกส์	-	3.0	0.0
47	- อายุรศาสตร์	-	4.5	0.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	1.0	13.0	7.7
48	- อนามัยสิ่งแวดล้อม	1.0	6.0	16.7
49	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	7.0	0.0
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	1.0	45.5	2.2
50	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1.0	3.0	33.3
51	การพยาบาลพื้นฐาน	-	6.0	0.0
52	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	3.0	0.0
53	การพยาบาลจิตเวช	-	3.0	0.0
54	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	4.0	0.0
55	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	5.0	0.0
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	1.0	24.0	4.2
56	ทันตแพทยศาสตร์	-	6.5	0.0
	รวมสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์		6.5	0.0
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	92.0	382.5	24.1

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำ

และนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.3
Green University

ตารางที่ S.3-1 ผลการจัดอันดับ UI Green Metric World University Ranking 2015

ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

อันดับ ในไทย	อันดับ โลก	มหาวิทยาลัย	คะแนน
1	30	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	6219
2	52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	5888
3	54	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	5876
4	61	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	5824
5	71	มหาวิทยาลัยมหิดล	5736
6	73	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	5726
7	77	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	5701
8	78	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5686
9	95	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	5522
10	124	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	5147
11	156	มหาวิทยาลัยนเรศวร	4800
12	185	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	4480
13	200	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	4342
14	216	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	4221
15	230	มหาวิทยาลัยศิลปากร	4055
16	287	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	3559
17	312	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	3253
18	330	มหาวิทยาลัยบูรพา	3079
19	353	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	2866

ตารางที่ S.3-3 ตารางผลดำเนินงานการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อให้เกิดการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ	<p>1. เปลี่ยนทดแทนเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ และแบบแยกส่วนที่หมดอายุการใช้งาน โดยได้ดำเนินการเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศทดแทนให้เป็นไปตามมาตรฐานกระทรวงพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ (อาคารสุรพัฒน์ 2) ขนาดทำความเย็นรวม 3,960,000 Btu/hr (300 ตันความเย็น) - เครื่องปรับอากาศแบบแยกศูนย์ ขนาดทำความเย็นรวม 2,520,000 Btu/hr (210 ตันความเย็น) <p>ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 224,490 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 130.50 Tons CO₂eq./ปี</p>
2. โครงการส่งเสริมและใช้วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	<p>1. เปลี่ยนทดแทนเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งพัดลมติดผนัง จำนวน 70 เครื่อง <p>ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 27,036 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 15.72 Tons CO₂eq./ปี</p>
3. โครงการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าจาก T8 เป็น T5	<p>1. เปลี่ยนทดแทนมาใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์แบบประหยัด (Fluorescent Lamp T5)</p> <p>จำนวน 39,902 หลอด คิดเป็นร้อยละ 100 ของหลอดไฟฟ้าที่ใช้งานทั้งหมด (ติดตั้งเพิ่มเติมในปี 2015 จำนวน 4,943 หลอด)</p> <p>ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 39.54 kWh/ปี /ปี</p> <p>คิดเป็น carbon footprint 22.98 Tons CO₂eq./ปี</p>
4. โครงการเปลี่ยนหลอด LED สำหรับไฟถนนและอาคารเรียน	<p>1. เปลี่ยนทดแทนมาใช้หลอด LED (Light Emitting Diode)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟถนน จำนวน 500 ชุด (45,000 วัตต์) - ห้องเรียน จำนวน 8 ชุด (8,000 วัตต์) <p>ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 71.12 kWh/ปี</p> <p>คิดเป็น carbon footprint 41.34 Tons CO₂eq./ปี</p>

ตารางที่ S.3-4 ตารางผลดำเนินงานโครงการ Smart Building

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งเครื่องปิด-เปิด ระบบไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติในห้องน้ำโดยใช้ชุดตรวจจับความเคลื่อนไหวและเครื่องเล่นเพลงบรรเลงเพื่อเพิ่มสุนทรียภาพ	1. ติดตั้งเครื่องปิด-เปิด ระบบไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติในห้องน้ำโดยใช้ชุดตรวจจับความเคลื่อนไหวและเครื่องเล่นเพลงบรรเลงเพื่อเพิ่มสุนทรียภาพ จำนวน 20 ห้องของอาคารบรรณสาร 1 และ อาคารบรรณสาร 2 ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 40,733 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 23.68 Tons CO ₂ eq./ปี
2. โครงการพัฒนาต้นแบบ "สำนักงานพลังงานฉลาด" (Smart Energy Office, SEO)	1. เป็นระบบควบคุมสวิตซ์อัตโนมัติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รับสัญญาณเซนเซอร์จัดการเคลื่อนที่เพื่อให้ระบบไฟฟ้าให้แสงสว่างทำงาน หรือใช้ตั้งเวลาเปิด-ปิดตามเวลาที่ต้องการรวมทั้งเปิด-ปิดระบบ AHU ตามเวลาที่กำหนด ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้าจากระบบเดิมร้อยละ 25
3. โครงการติดตั้งเครื่องปิด-เปิดไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติโดยใช้การตั้งเวลาแปรผันตามฤดูกาล	1. ติดตั้งเครื่องปิด-เปิดไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติโดยใช้การตั้งเวลาแปรผันตามฤดูกาล จำนวน 640 จุด ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 112,420 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 65.35 Tons CO ₂ eq./ปี

ตารางที่ S.3-5 ตารางผลดำเนินงานตามนโยบายพลังงานทดแทน

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ (พลังงานแสงอาทิตย์)	<p>1. ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจำนวน 4 จุด ดังนี้</p> <p>1.1 อาคารส่วนอาคารสถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 3 kW <p>ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 1,095 kWh/ปี</p> <p>1.2 ทางเดินเชื่อมบริเวณหอพักนักศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 1 kW <p>ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 365 kWh/ปี</p> <p>1.3 บริเวณลู่วิ่งออกกำลังกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อ่างสูระติดตั้งโคมไฟใช้พลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 10 ต้น สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 219 kWh/ปี <p>ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 1,679 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 1 ton CO₂eq./ปี</p>
2. ต้นแบบโรงน้ำมันไบโอดีเซล (Bio diesel)	1. เป็นต้นแบบสำหรับการเรียนรู้ ศึกษาวิจัย ของนักศึกษา และองค์กรภายนอก
3. ระบบแก๊สชีวภาพ (Biogas) จากฟาร์มสุกร	1. ผลิตแก๊สชีวภาพ (Biogas) จากฟาร์มสุกรของฟาร์มมหาวิทยาลัย จำนวน 70 ลบ.ม. ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 30,660 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 17.82 tons CO ₂ eq./ปี
4. โรงไฟฟ้าแก๊สซิฟิเคชัน สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล	1. ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล จำนวน 76,650 kWh/ปี ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 76,650 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 44.69 tons CO ₂ eq./ปี
5. ต้นแบบระบบไบโอแก๊สระดับครัวเรือน	<p>1. เป็นต้นแบบสำหรับการศึกษาระียนรู้ศึกษาวิจัย ของนักศึกษา และองค์กรภายนอก</p> <p>2. สนับสนุนให้กับเกษตรกรที่เข้าเงื่อนไข จำนวน 300 ระบบ ซึ่งลดการใช้แก๊สหุงต้ม(LPG) จำนวน 72,927 กก./ปี คิดเป็น carbon footprint 36.32 tons CO₂eq./ปี</p>

ตารางที่ S.3-6 ตารางผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พลังงาน

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงาน จำนวน 13 จุด ทั่วทั้งมหาวิทยาลัย 2. เผยแพร่คู่มือการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน 500 เล่ม 3. เผยแพร่แผ่นพับประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงาน จำนวน 1,000 แผ่นพับ
2. จัดทำรายงานการอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัย	1. จัดทำรายงานการอนุรักษ์พลังงานของมหาวิทยาลัย เสนอกระทรวงพลังงาน โดยมีข้อสรุปโดยย่อ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานและวิเคราะห์อัตราการใช้พลังงาน - การกำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน - การปรับเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน - การออกแบบอาคารเพื่อการประหยัดพลังงาน - เสนอจัดตั้งคณะทำงานและคณะกรรมการตรวจประเมินพลังงาน - เสนอแผนการใช้พลังงานทดแทน
3. โครงการติดตั้งอุปกรณ์อาคารเพื่อการประหยัดพลังงาน	1. ติดตั้งสวิตช์กระตุกเพื่อควบคุมการปิด-เปิดไฟฟ้าเพิ่มเติมจำนวน 546 จุด 2. ติดตั้งหน้ากนกอาคาร (shading) เพื่อลดความร้อนเข้าอาคาร จำนวน 2 อาคาร คือ อาคารเรียนรวม 1 และ อาคารเรียนรวม 2 2) ติดตั้งมุ้งลวดเพื่อระบายอากาศและลดการใช้เครื่องปรับอากาศ จำนวน 2 อาคาร คือ อาคารสำนักงานส่วนอาคารสถานที่ และ อาคารเอนกประสงค์ ซึ่งจะช่วยให้เกิดการประหยัดไฟฟ้ารวม 81,048 kWh/ปี คิดเป็น carbon footprint 47.11 tons CO ₂ eq./ปี

ตารางที่ S.3-7 ตารางผลดำเนินงานปรับปรุง และก่อสร้างที่สะท้อนให้เห็นถึงองค์ประกอบอาคารเขียว

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. การออกแบบอาคารภายในมหาวิทยาลัยเน้นให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติ และใช้แสงสว่างจากภายนอก	1. การออกแบบอาคารภายในมหาวิทยาลัยเน้นเน้นให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติ และใช้แสงสว่างจากภายนอก สำหรับทุก ๆ อาคาร
2. การออกแบบตามมาตรฐานอาคารเขียวของประเทศไทย	1. สำนักงานส่วนอาคารสถานที่ มีการออกแบบอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐานอาคารเขียวของประเทศไทย (Thai's Rating of Energy and Environmental Sustainability, TREES)
3. การออกแบบอาคารให้เป็นอาคารอนุรักษ์พลังงานของกระทรวงพลังงาน	<p>1. ได้รับการรับรองการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ จากกระทรวงพลังงาน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 9 อาคาร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารปฏิบัติการพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร - อาคารปฏิบัติการด้าน วิศวกรรมศาสตร์พื้นฐาน - อาคารศูนย์ประชุมและจัดแสดงนิทรรศการภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 - อาคารปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข - อาคารปฏิบัติการรวมด้านเทคโนโลยีอาหารและสุขภาพ - อาคารศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ - อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สุขภาพและสาธารณสุขศาสตร์ - อาคารพยาธิและสนับสนุนบริการ - อาคารปฏิบัติการพื้นฐานการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาษา

ตารางที่ S.3-7 ตารางผลดำเนินงานปรับปรุง และก่อสร้างที่สะท้อนให้เห็นถึงองค์ประกอบอาคารเขียว (ต่อ)

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
<p>4. เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ร่วมกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย</p>	<p>1. อาคารสำนักงาน ส่วนอาคารสถานที่ ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ระดับดีเยี่ยม (เหรียญทอง) จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยโดยผ่านเกณฑ์ประเมิน 7 ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การบริหารจัดการองค์การ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 นโยบายสิ่งแวดล้อม 1.2 การวางแผนการดำเนินงาน 1.3 การทบทวนโดยฝ่ายบริหาร 2. การดำเนินงาน Green Office <ol style="list-style-type: none"> 2.1 การสื่อสารและการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม 2.2 การจัดประชุมและนิทรรศการ 2.3 ความสะอาดและความเป็นระเบียบ 2.4 การจัดการก๊าซเรือนกระจก 2.5 การขนส่งและการเดินทาง 3. การใช้พลังงานและทรัพยากร <ol style="list-style-type: none"> 3.1 การใช้พลังงาน 3.2 การใช้น้ำ 3.2 ทรัพยากรอื่น ๆ 4. การจัดการของเสีย <ol style="list-style-type: none"> 4.1 การจัดการของเสียในสำนักงาน 4.2 การจัดการน้ำเสียในสำนักงาน 5. สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกสำนักงาน <ol style="list-style-type: none"> 5.1 อากาศ 5.2 แสง 5.3 เสียง 5.4 ความน่าอยู่ 6. การจัดซื้อและจัดจ้างสีเขียว 7. การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ S.3-8 ตารางผลดำเนินงานโครงการรีไซเคิลขยะ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน								
1. ตั้งถังคัดแยกขยะรีไซเคิลประจำอาคาร	1. จัดให้มีถังคัดแยกขยะรีไซเคิลภายในและภายนอกอาคารอย่างเหมาะสม 2. จัดให้มีถังขยะรีไซเคิลประจำร้านสะดวกซื้อ จำนวน 6 จุด 3. บุคลากรและ นศ. มีความรู้ความเข้าใจและมีความตระหนักในการคัดแยกขยะrecycle ได้อย่างเหมาะสม								
2. กิจกรรมร้านศูนย์บาท	1. จำนวนสมาชิก 30 สมาชิก ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษา 25 สมาชิก - บุคลากร 5 สมาชิก 2. รวบรวมขยะรีไซเคิล จำนวน 144 กก./ปี								
3. กิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิล มทส.	1. จำนวนสมาชิก 293 สมาชิก ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษา 202 สมาชิก - หอพักนักศึกษา 16 สมาชิก - บุคลากร 42 สมาชิก - หน่วยงานภายใน 29 สมาชิก - อื่น ๆ 9 สมาชิก 2. รวบรวมขยะรีไซเคิล จำนวน 126,511กก./ปี คิดเป็นร้อยละ 12 ของปริมาณขยะทั้งหมด (1,049,110 กก./ปี) คิดเป็น carbon footprint 229 tons CO ₂ eq./ปี โดยดำเนินการได้ตามตัวชี้วัด <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>หน่วย</th> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>การรวบรวมขยะรีไซเคิล</td> <td>ร้อยละ</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> 3. มีรายได้จากการดำเนินกิจกรรมธนาคารวัสดุรีไซเคิล และร้านศูนย์บาท เข้าสู่กองทุนสิ่งแวดล้อม สะสมจำนวน 252,066 บาท	ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล	การรวบรวมขยะรีไซเคิล	ร้อยละ	11	12
ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล						
การรวบรวมขยะรีไซเคิล	ร้อยละ	11	12						

ตารางที่ S.3-9 ตารางผลดำเนินงานโรงจัดการขยะแบบครบวงจร

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน																
1. โรงจัดการขยะแบบครบวงจรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	<p>1. นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน จำนวน 960,638 กก./ปี คิดเป็นร้อยละ91 เมื่อเทียบปริมาณขยะทั้งหมด (1,049,110 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>90</td> <td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. บริหารจัดการขยะภายในพื้นที่ได้ร้อยละ 96 เมื่อเทียบกับปริมาณขยะทั้งหมด ซึ่งเป็นไปตามตัวชี้วัดที่กำหนด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>หน่วย</th> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>บริหารจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัย</td> <td>ร้อยละ</td> <td>95</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. มีผลพลอยได้จากการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะรีไซเคิล 48,557 กก./ปี - ปุ๋ยอินทรีย์ 52,010 กก./ปี - วัสดุปรับปรุงดิน 116,400 กก./ปี - เชื้อเพลิงขยะ (RDF-3) 220,930 กก./ปี <p>4. ผลิตน้ำมันจากเชื้อเพลิงขยะ จำนวน 45,000 ลิตร/ปี</p> <p>5. มีรายได้จากโรงจัดการขยะแบบครบวงจร เพื่อเข้ากองทุนสิ่งแวดล้อมจำนวน 386,118 บาท/ปี</p>	ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล	นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน	ร้อยละ	90	91	ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล	บริหารจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	95	96
ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล														
นำขยะมาแปรรูปเป็นพลังงาน	ร้อยละ	90	91														
ตัวชี้วัด	หน่วย	แผน	ผล														
บริหารจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	95	96														

ตารางที่ S.3-10 ตารางผลดำเนินงานนโยบายลดการใช้กระดาษและพลาสติก

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. ประกาศนโยบายลดการใช้กระดาษ	1. หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยมีดำเนินการตามมาตรการประหยัดอย่างเคร่งครัด
2. ประกาศแนวปฏิบัติการงดใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทกล่องโฟม และลดการใช้พลาสติกภายในมหาวิทยาลัย	1. ร้านอาหารให้ความร่วมมือในการงดใช้กล่องโฟม โดยใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้แทน 2. มหาวิทยาลัยมอบป้าย “ร้านอาหารนี้ปลอดโฟม” จำนวน 30 ร้านซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนร้านค้าทั้งหมดของมหาวิทยาลัย (เฉพาะร้านจำหน่ายอาหาร) 3. อบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา บุคลากร และร้านค้าให้รู้ถึงอันตรายจากกล่องโฟม
3. ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ เกี่ยวกับการทำลายข้อสอบและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการสอบ	1. การรวบรวมกระดาษ ประเภทข้อสอบ และเอกสาร การสอบจำนวน 20,711 กก./ปี - ทำลายด้วยกระบวนการต้ม และนำกลับมาสู่กระบวนการผลิตใช้ใหม่
4. ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT E-Meeting)	1. หน่วยงานภายในมีการใช้ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT E-Meeting)
5. กิจกรรมรณรงค์ใช้ถุงผ้า ลดการใช้ถุงพลาสติก	1. จัดถุงผ้าให้บริการฟรี ประจำร้านสะดวกซื้อ จำนวน 350 ใบ/ปี คิดเป็น carbon Footprint 1 Ton CO ₂ eq./ปี
6. กิจกรรม มทส. ปลอดโฟม	1. มอบป้าย “ร้านอาหารนี้ปลอดโฟม” จำนวน 30 ร้าน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 100 ของจำนวนร้านค้าทั้งหมด (30 ร้าน เฉพาะที่จำหน่ายอาหาร) 2. อบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา บุคลากร และร้านค้าให้รู้ถึงอันตรายจากกล่องโฟม จำนวน 55 คน 3. งดการใช้กล่องโฟม และใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้ทดแทน จำนวน 58,600 ใบ คิดเป็น carbon Footprint 3.37 Tons CO ₂ eq./ปี

ตารางที่ S.3-11 ตารางผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์น้ำ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการติดตั้งมาตรวัดน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณการใช้น้ำ	1. ติดตั้งมาตรวัดน้ำเพื่อวัดปริมาณการใช้น้ำ และวิเคราะห์อัตราการใช้น้ำ จำนวน 250 จุด/เดือน และนำผลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายเดือนของมหาวิทยาลัย
2. โครงการซ่อมบำรุงเชิงรุกเพื่อลดการสูญเสีย น้ำประปา	1. สำรองการรั่วซึมของระบบท่อ และจากสุขภัณฑ์ชำรุดอย่างต่อเนื่อง และดำเนินการซ่อมบำรุง เพื่อลดการสูญเสีย
3. โครงการปูแผ่น HDPE ของสระเก็บน้ำเพื่อลดการรั่วซึมลงดิน	1. ดำเนินการปูแผ่น HDPE รองพื้นของสระเก็บน้ำ ขนาดความจุ 200,000 ลบ.ม. เพื่อลดการรั่วซึมลงดิน ซึ่งจากการออกแบบคาดว่าจะลดการสูญเสียน้ำดิบได้มากกว่า 50,000 ลบ.ม.ต่อปี
4. โครงการขยายความจุอ่างเก็บน้ำเดิมเพื่อเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ	1. ดำเนินการขยายความจุอ่างเก็บน้ำเดิม จากความจุเดิม 800,000 ลบ.ม. เป็น 1,000,000 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุอ่างเก็บน้ำเดิม เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บประมาน้ำดิบที่เพียงพอต่อการบริโภคในอีก 5 ปีข้างหน้า ถึงปี 2020
5. โครงการปรับปรุงท่อน้ำดิบเพื่อลดการสูญเสีย	1. ปรับปรุงท่อน้ำดิบ ความยาว 9,800 เมตร วงเงิน 51.87 ล้านบาท โดยมีกำหนดแล้วเสร็จปี 2558 เพื่อลดการสูญเสียจากสาเหตุท่อเก่าและเกิดการรั่วซึมขณะใช้งานซึ่งคาดว่าจะช่วยลดการสูญเสียของน้ำได้มากกว่า 30,000 ลบ.ม. ต่อปี
6. โครงการประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำในห้องน้ำ จำนวน 2,000 จุด 2. ประชาสัมพันธ์ประหยัดน้ำผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มความตระหนักในการใช้น้ำอย่างประหยัด

ตารางที่ S.3-13 ตารางผลการดำเนินงานนโยบายการจำกัดหรือลดพื้นที่จอดรถ

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. ประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติการใช้รถเฉพาะกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีพ.ศ. 2557	1. จัดรถตู้เฉพาะกิจให้บริการเพื่อเดินทางไปยังกรุงเทพฯ จำนวน 1 เที่ยว/วัน
2. แนวปฏิบัติการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลของมหาวิทยาลัยและรถยนต์เช่า	1. จัดหารถยนต์เช่าเพื่อให้บริการส่วนกลาง เพื่อลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว โดยเป็นรถที่ใช้พลังงานสะอาด จำนวน 9 คัน
3. รมรงค์ให้พนักงานใช้รถบริการส่วนกลางมาทำงาน	1. จัดรถให้บริการพนักงานมาทำงานตามความถี่ที่เหมาะสม
4. แนวปฏิบัติการจัดสรรที่จอดรถของมหาวิทยาลัย	1. มหาวิทยาลัยไม่มีการจัดสรรที่จอดรถเฉพาะให้กับผู้บริหาร ทำให้สามารถลดพื้นที่จอดรถได้ เมื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ

ตารางที่ S.3-14 ตารางผลการดำเนินงานนโยบายเอื้อต่อการขี่จักรยานและการเดิน

กิจกรรม / โครงการ	ผลดำเนินงาน
1. โครงการก่อสร้างทางจักรยาน	1. มีเส้นทางจักรยาน รวมระยะทาง 22,700 เมตร
2. โครงการก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดินเท้า	1. มีเส้นทางเดินแบบมีหลังคาคลุม รวมระยะทาง 2,500 เมตร
3. ชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพ	1. ชมรมจักรยานมีสมาชิก จำนวน 80 คน
4. โครงการจักรยานแสดทอง(จักรยานส่วนกลางให้บริการฟรี)	1. มีจักรยานส่วนกลางให้บริการฟรี จำนวน 90 คัน

ข้อมูลประกอบตัวบ่งชี้ S.4
การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี

ตารางที่ S.4-1 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี			จำนวนอาจารย์ประจำ***	ร้อยละ
		จัดโดยสำนักวิชา*	จัดร่วมกับเทคโนโลยี**	รวม		
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	-	2	2	79.5	2.52
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	7	1	8	41.0	19.51
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	4	16	20	39.0	51.28
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	23	19	42	155.0	27.10
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	6	1	7	50.5	13.86
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	11	-	11	26.0	42.31
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (เปิดสอนปีการศึกษา 2558 เป็นปีแรก)	-	-	-	6.5	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		90			397.5	22.64
		คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน			4.00 คะแนน	

หมายเหตุ : * ข้อมูลที่สำนักวิชาให้บริการวิชาการในด้านดังกล่าว โดยไม่ผ่านเทคโนโลยี

** ข้อมูลที่สำนักวิชาจัดบริการวิชาการด้านงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีผ่านทางเทคโนโลยี

*** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้น
จะมีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีหลายกิจกรรม

แหล่งที่มา : งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ S.4-2 : รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (2)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ รอดทอง 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชินรัตน์ กอบเดช
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (8)	1) รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกฤษฎี นิวัฒนากุล 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื่อนนาดี 5) อาจารย์ ดร.นิศาชล จำนงศรี 6) อาจารย์ ดร.พิชญสินี กิจวัฒนาถาวร 7) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท 8) อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (20)	1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด 2) รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันตชนสาร 3) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย 4) รองศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐิพร สุขสมบัติ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิ์กุล 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารักษ์ อีร์อำพน 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวัดม ไทยอุดม 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไธย 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณลดา ดิตตะบุตร 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐธินา เป็อนสันเทียะ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา ทองทา 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร มะชิโกวา 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทิสภา เข้มผะกา 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมฬี 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เหลืองลาวัญย์ 18) อาจารย์ ดร.วิฑวัช โมฬี 19) อาจารย์ ดร.สมร พรชื่นชวงค์ 20) อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ศิริงาน

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (42)	1) ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภาก 3) รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว 4) รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัดชัย กุลวรรณิขพงษ์ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล 6) รองศาสตราจารย์ ดร.พรวสา วงศ์ปัญญา 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อาจหาญ 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญวิทย์ แก้วกลี 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี หัตถกรรม 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คะชา ชาญศิลป์ 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยวัฒน์ รักสกุลพิวัฒน์ 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชवाल 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ กิตกำธร 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรียา ยี่มรัตนบวร 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์ 18) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดเขตต์ พจน์ประไพ 19) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม วัชรมัยสกุล 20) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร 21) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ ฟังสุวรรณรักษ์ 22) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนีย์ พัชรวิชญ์ 23) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี 24) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพันธ์ ชาญศิลป์ 25) อาจารย์ ดร.ศาสตราวุฒิ พลบูรณ์ 26) อาจารย์ ดร.รัตน์ บริสุทธิกุล 27) อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล 28) อาจารย์ ดร.นิตยา บุญเทียน 29) อาจารย์ ดร.โศรฎา แข็งการ 30) อาจารย์ ดร.ภูษิต มิตรสมหวัง 31) อาจารย์ ดร.สารัมภ์ บุญมี

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
		32) อาจารย์ ดร.ธีระชาติ พรพิบูลย์ 33) อาจารย์ ดร.สงบ คำค้อ 34) อาจารย์ ดร.ปัญญา บัวสมบุรา 35) อาจารย์ ดร.อุเทน สีสัน 36) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ 37) อาจารย์ ดร.พรรษา ลิบลับ 38) อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรินทร์วงศ์ 39) อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ราโช 40) อาจารย์ ดร.นรา สมัตถภาพงศ์ 41) อาจารย์วิชัย ศรีสุรักษ์ 42) อาจารย์วันวิสาข์ ทวีชื่นสกุล
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ (7)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ดร.สรญา แก้วพิบูลย์ 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สรารุช สุขสุผิว 3) อาจารย์ นายแพทย์วุฒิพงษ์ ศรีรัตนธนากรัก 4) อาจารย์ แพทย์หญิงพรทิพย์ นิมขุนทด 5) อาจารย์ แพทย์หญิงสีขาว เชื้อปรุง 6) อาจารย์ แพทย์หญิงปัทมา ทองดี 7) อาจารย์ แพทย์หญิงภัทรา วัฒนพันธ์ุ
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (11)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีเกียรติ อนันต์สวัสดิ์ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ตง 4) อาจารย์ ดร.ศรีัญญา จุฬารี่ 5) อาจารย์ ดร.ปัทมา วาจามั่น 6) อาจารย์นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล 7) อาจารย์ลักษณา ไชยนอก 8) อาจารย์ณัฐจิรา วินิจฉัย 9) อาจารย์วาริธร ประวัตินวงศ์ 10) อาจารย์จินตนา ตาปิน 11) อาจารย์สมชาย ชัยจันทร์
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		90 คน

แหล่งที่มา : งานปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

ตารางที่ 5.4-3 : ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม

ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2558 (ก.ค. 58 - มิ.ย. 59)

หน่วยนับ : รายการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม/โครงการ											จำนวน อาจารย์ ประจำ *	ร้อยละ	
		การถ่ายทอดเทคโนโลยี/ให้ คำปรึกษาเบื้องต้น			การให้คำปรึกษา เฉพาะด้าน			การพัฒนา/ ปรับปรุง/ วิจัยต่อยอด			รวม**				
		สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา ร่วมกับเทคโนโลยี ธานี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา ร่วมกับ เทคโนโลยี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา ร่วมกับ เทคโนโลยี	รวม	สำนักวิชา/ หน่วยงาน	สำนักวิชา ร่วมกับ เทคโนโลยี			รวม
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	78.5	2.55
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	18	-	18	-	-	-	-	-	-	18	-	18	40.0	45.00
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	38	25	63	13	12	25	3	6	9	54	43	97	39.0	248.72
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	20	30	50	15	9	24	1	-	1	36	39	75	149.0	50.34
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	6	-	6	-	1	1	-	-	-	6	1	7	45.5	15.38
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	4	-	4	-	-	-	5	-	5	9	-	9	24.0	37.50
7	สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (เปิดสอนปีการศึกษา 2558 เป็นปีแรก)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-
	รวม 7 สำนักวิชา	86	55	141	28	24	52	9	6	15	123	85	208	382.5	54.38
8	หน่วยงานอื่น ๆ														
	- เทคโนโลยี	-	97	97	-	8	8	-	3	3	-	108	108	-	-
	- ฟาร์ม มทส.	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	90	152	242	28	32	60	9	9	18	127	193	320	83.66	

หมายเหตุ :

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