



การประชุมเพื่อประเมินภารกิจการจัดการเรียนการสอน
ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559

วันพุธที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 11:00 น. เป็นต้นไป

ณ ห้องสุนารี สุรสัมมนาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุนารี

กำหนดการ

การประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559

วันพุธที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2560

ณ ห้องสุรนารี สโมสรมณาคาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- 11.00 – 11.30 น. - ลงทะเบียน
- ผู้เข้าร่วมประชุมตักอาหาร (บุฟเฟต์) บริเวณหน้าห้องประชุม และนำเข้าไปรับประทานในห้องประชุม
- 11.30 – 12.00 น. - รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล กล่าวรายงาน
- อธิการบดีกล่าวเปิดประชุม และแจ้งเรื่องควรทราบ
- หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่แนะนำอาจารย์ใหม่
- 1 นาที กับบรรณสารฯ
- 12.00 – 12.15 น. - รายงานผลการเรียนของนักศึกษา ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559
โดย ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา
- อภิปรายและซักถาม
- 12.15 – 12.25 น. - รายงานผลการเรียนของนักศึกษา สถาบันการbinพลเรือน ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559
โดย ผู้แทนสถาบันการbinพลเรือน
- อภิปรายและซักถาม
- 12.25 – 12.40 น. - รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์ โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน
ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559
โดย หัวหน้าสถานพัฒนาคณาจารย์
- อภิปรายและซักถาม
- 12.40 – 13.00 น. - Special Forum จาก สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
โดย คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
- อภิปรายและซักถาม
- 13.00 – 13.10 น. - สรุปผลการดำเนินงานศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ
โดย ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ
- อภิปรายและซักถาม
- 13.10 น. - อธิการบดีกล่าวปิดการประชุม

-
- หมายเหตุ** - รับประทานอาหารกลางวันภายในห้องประชุม พร้อมกับดำเนินการประชุม
- เสิร์ฟอาหารว่างในห้องประชุม เวลา 12.00 น.

สารบัญ

	หน้า
1. ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559 หลักสูตรระดับปริญญาตรี	1
2. ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา	83
3. สรุปผลการวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์ โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2559	102

รายงานสรุปผลการเรียน

ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 3/2559

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนผล.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์															
1	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	17	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.20
2	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	513	64	36	38	34	64	113	119	45	-	-	-	1.94	1.18
3	102106:ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	489	89	39	56	65	123	78	34	5	-	-	-	2.49	0.98
4	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,536	25	36	76	166	312	361	368	192	-	-	-	1.56	0.90
5	102112:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1	1,389	52	113	328	534	300	54	3	5	-	-	-	2.60	0.58
6	102113:FUNDAMENTAL CHEMISTRY II	4	34	10	9	3	-	1	3	3	5	-	-	-	2.65	1.48
7	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1	27	19	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3.63	0.67
8	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	10	-	-	1	-	4	1	1	3	-	-	-	1.35	1.06
9	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	79	-	-	-	4	8	22	28	17	-	-	-	1.10	0.70
10	102205:ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY	1	29	5	5	5	10	4	-	-	-	-	-	-	2.95	0.67
11	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	12	6	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3.54	0.54
12	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
13	102232:ANALYTICAL CHEMISTRY II	4	12	1	1	2	4	2	1	1	-	-	-	-	2.50	0.83
14	102233:ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	12	-	5	3	2	2	-	-	-	-	-	-	2.96	0.58
15	102340:ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY	4	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.38	0.75
16	102390:PROJECT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
17	102391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
18	102490:CHEMISTRY SEMINAR	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
19	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.17	1.04
20	102723:ORGANIC SYNTHESIS	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
21	102734:ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	3	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.26
22	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
23	103101:CALCULUS I	4	181	6	13	27	22	20	36	22	35	-	-	-	1.78	1.17
24	103102:CALCULUS II	4	563	32	26	44	104	111	102	86	58	-	-	-	1.90	1.03
25	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	123	1	3	12	12	30	21	26	18	-	-	-	1.61	0.95
26	103105:CALCULUS III	4	1,855	210	163	217	270	385	233	202	175	-	-	-	2.19	1.13
27	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	149	59	38	20	14	8	6	4	-	-	-	-	3.31	0.80
28	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,822	745	271	269	218	178	81	32	28	-	-	-	3.18	0.92
29	103141:STATISTICAL METHODS	3	23	14	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	3.63	0.55
30	103202:NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	4	51	17	12	11	5	4	2	-	-	-	-	-	3.26	0.72
31	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	1.43	1.17

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
32	103223:ANALYSIS II	4	7	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.29	0.64
33	103252:NUMERICAL ANALYSIS	4	7	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	3.07	0.89
34	103312:TOPICS IN THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF MATHEMATICS	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
35	103322:TOPOLOGY	4	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2.67	0.58
36	103391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
37	103392:PROJECT	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
38	103651:NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
39	104203:GENETICS	4	200	3	7	18	49	62	47	12	2	-	-	-	2.10	0.66
40	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	17	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	0.17
41	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
42	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	17	4	6	4	2	1	-	-	-	-	-	-	3.29	0.59
43	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	17	9	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.62	0.52
44	104361:EVOLUTION	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
45	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
46	104374:PCR TECHNOLOGY	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
47	104390:SENIOR PROJECT	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
48	104391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
49	104492:RESEARCH PROJECT	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
50	104603:CELL BIOLOGY	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
51	104660:ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
52	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
53	104766:BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF NANOMATERIALS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
54	104853:CELLULAR SIGNAL TRANSDUCTION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
55	105101:PHYSICS I	4	161	2	8	6	35	61	18	13	18	-	-	-	1.89	0.89
56	105102:PHYSICS II	4	895	69	47	60	145	239	182	101	52	-	-	-	2.05	0.96
57	105103:GENERAL PHYSICS	4	539	39	40	79	99	162	76	31	13	-	-	-	2.32	0.86
58	105104:FUNDAMENTAL PHYSICS	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
59	105105:PHYSICS	2	74	5	9	22	23	10	4	1	-	-	-	-	2.73	0.65
60	105113:MAN AND TECHNOLOGY	3	1,647	341	430	397	322	110	29	10	8	-	-	-	3.12	0.69
61	105192:PHYSICS LABORATORY II	1	831	37	37	137	277	233	84	21	5	-	-	-	2.40	0.66
62	105193:GENERAL PHYSICS LABORATORY	1	527	58	101	164	139	51	12	1	1	-	-	-	2.93	0.63
63	105195:PHYSICS LABORATORY	1	73	25	29	14	5	-	-	-	-	-	-	-	3.51	0.45
64	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	14	11	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.82	0.42
65	105261:OPTICS	4	14	11	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.75	0.58
66	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
67	105321:QUANTUM MECHANICS I	4	14	6	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	3.29	0.78

รหัสนี้	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
68	105351:INTRODUCTION TO CONDENSED MATTER PHYSICS	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
69	105355:INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
70	105391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
71	105395:PROJECT	3	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
72	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
73	105481:SELECTED TOPICS IN PHYSICS	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
74	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
75	105823:QUANTUM FIELD THEORY	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
76	105973:HEAVY ION REACTIONS	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
77	106411:INTRODUCTION TO GEO-INFORMATICS	4	12	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-	2.92	0.67
78	108201:MICROBIOLOGY	4	223	7	11	19	32	73	47	34	-	-	-	-	2.04	0.75
79	108202:MICROBIOLOGY LABORATORY	1	220	13	21	98	67	21	-	-	-	-	-	-	2.86	0.49
80	109203:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY	3	73	2	6	7	17	16	17	7	1	-	-	-	2.15	0.80
81	109206:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	73	1	7	28	27	7	3	-	-	-	-	-	2.72	0.49
82	109207:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY	4	12	2	1	6	1	1	1	-	-	-	-	-	2.96	0.72
83	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	0.14
84	114100:SPORT AND RECREATION	2	181	128	25	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.37
85	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	59	42	12	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.37
86	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	67	-	-	3	1	7	23	26	7	-	-	-	1.28	0.66
87	114205:SPORTS NUTRITION	3	77	-	1	15	33	21	6	1	-	-	-	-	2.38	0.47
88	114205:SPORTS NUTRITION	3	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2.25	0.35
89	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
90	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	77	35	29	11	2	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.40
91	114207:SPORTS EQUIPMENTS AND TECHNOLOGY	3	76	20	13	18	10	11	2	2	-	-	-	-	3.05	0.81
92	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	74	48	14	4	6	2	-	-	-	-	-	-	3.68	0.54
93	114321:SPORTS PSYCHOLOGY	3	74	12	21	17	16	8	-	-	-	-	-	-	3.09	0.63
94	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
95	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	67	41	16	8	2	-	-	-	-	-	-	-	3.72	0.41
96	114331:SPORTS COACHING	4	65	11	10	7	18	12	4	3	-	-	-	-	2.74	0.85
97	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
98	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	66	3	1	5	9	11	13	24	-	-	-	-	1.80	0.84
99	114334:RESEARCH METHODOLOGY IN SPORTS SCIENCE	2	67	14	10	9	15	16	2	1	-	-	-	-	2.86	0.81
100	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	65	60	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	0.13
101	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
102	114490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
103	114491:COOPERATIVE EDUCATION	8	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
104	114491:COOPERATIVE EDUCATION	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
105	116206:MUSCULOSKELETAL SYSTEM I	3	121	3	18	30	26	16	16	12	-	-	-	-	2.46	0.81
106	116207:MUSCULOSKELETAL SYSTEM II	3	120	4	35	31	23	7	11	9	-	-	-	-	2.74	0.81
107	116208:NERVOUS SYSTEM I	4	122	1	5	19	36	20	12	29	-	-	-	-	2.09	0.78
108	116209:NERVOUS SYSTEM II	4	120	4	18	20	34	27	11	5	1	-	-	-	2.50	0.75
109	116305:REPRODUCTIVE SYSTEM I	3	80	1	17	22	18	13	7	1	1	-	-	-	2.65	0.73
110	999993:PHYSICS PLACEMENT TEST	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13	-	-
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม																
1	202107:USE OF COMPUTER AND INFORMATION	3	69	3	4	14	23	11	10	2	2	-	-	-	2.38	0.80
2	202211:THINKING FOR DEVELOPMENT	3	945	11	48	128	232	253	173	75	25	-	-	-	2.13	0.76
3	202212:MAN AND CULTURE	3	735	53	74	116	140	132	108	60	52	-	-	-	2.25	1.03
4	202213:GLOBALIZATION	3	1,317	67	100	175	237	256	222	151	109	-	-	-	2.07	1.02
5	202291:MODERN MANAGEMENT	2	321	29	35	54	63	60	41	30	9	-	-	-	2.40	0.95
6	202292:TECHNOPRENEUR	2	111	9	16	20	31	22	10	2	1	-	-	-	2.62	0.77
7	202293:SOCIAL ENTREPRENEURSHIP	2	22	8	6	4	1	-	1	-	2	-	-	-	3.14	1.19
8	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
9	202324:PLURI-CULTURAL THAI STUDIES	2	32	6	5	10	6	4	1	-	-	-	-	-	3.00	0.70
10	202354:PHILOSOPHY OF EDUCATION AND WORKING	2	90	22	22	24	17	1	2	-	2	-	-	-	3.16	0.77
11	203101:ENGLISH I	3	83	2	3	2	4	16	19	12	25	-	-	-	1.29	1.06
12	203102:ENGLISH II	3	1,658	208	276	381	368	254	123	13	35	-	-	-	2.75	0.84
13	203203:ENGLISH III	3	885	111	20	155	210	190	117	72	10	-	-	-	2.41	0.88
14	203204:ENGLISH IV	3	469	61	61	99	126	78	22	15	7	-	-	-	2.72	0.83
15	203305:ENGLISH V	3	1,730	217	285	393	377	261	125	49	23	-	-	-	2.74	0.84
16	203323:ENGLISH FOR BUSINESS NEGOTIATION	3	94	9	19	21	19	15	7	4	-	-	-	-	2.74	0.80
17	203324:ENGLISH FOR BUSINESS PRESENTATIONS	3	87	14	18	13	21	13	6	1	1	-	-	-	2.83	0.84
18	203401:CHINESE I	3	266	81	72	57	32	17	2	2	3	-	-	-	3.26	0.74
19	203402:CHINESE II	3	30	12	9	3	4	2	-	-	-	-	-	-	3.42	0.64
20	203405:BUSINESS CHINESE II	3	25	2	3	2	8	3	6	-	1	-	-	-	2.38	0.93
21	203411:JAPANESE I	3	66	27	10	10	3	9	7	-	-	-	-	-	3.17	0.90
22	203412:JAPANESE II	3	34	7	-	6	6	4	2	5	4	-	-	-	2.26	1.29
23	203415:BUSINESS JAPANESE II	3	15	2	-	4	3	1	3	2	-	-	-	-	2.40	0.97
24	203421:VIETNAMESE I	3	15	6	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.57	0.46
25	203431:KOREAN 1	3	97	49	13	10	12	6	4	3	-	-	-	-	3.32	0.87
26	203461:INDONESIAN I	3	13	6	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	3.27	0.81
27	204104:INTERPERSONAL AND GROUP COMMUNICATION	3	13	-	-	5	4	2	-	1	1	-	-	-	2.31	0.90
28	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	43	-	2	2	6	7	10	11	5	-	-	-	1.58	0.90

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
29	204111:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING	3	183	14	18	33	38	32	23	18	7	-	-	-	2.35	0.96
30	204112:LAWS AND ETHICS IN INFORMATION TECHNOLOGY	3	170	7	14	44	54	32	14	3	2	-	-	-	2.54	0.70
31	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	163	-	7	25	50	57	18	4	2	-	-	-	2.27	0.60
32	204204:DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	4	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1.00	1.41
33	204208:TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I	3	75	6	16	18	18	7	7	2	1	-	-	-	2.74	0.82
34	204217:MARKETING	3	140	8	16	43	41	22	6	4	-	-	-	-	2.69	0.66
35	204220:BUSINESS COMMUNICATION	3	51	-	1	11	23	14	2	-	-	-	-	-	2.45	0.43
36	204222:LANGUAGE AND COMMUNICATION BEHAVIOR	3	43	5	6	14	16	2	-	-	-	-	-	-	2.95	0.54
37	204229:ECONOMICS OF INFORMATION TECHNOLOGY	3	118	6	15	29	43	20	4	1	-	-	-	-	2.69	0.60
38	204232:PRINCIPLE OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	3	157	16	24	28	37	27	18	7	-	-	-	-	2.63	0.82
39	204234:INFORMATION ORGANIZATION	3	27	1	3	3	4	10	6	-	-	-	-	-	2.31	0.72
40	204236:ANIMATION AND MULTIMEDIA DESIGN AND DEVELOPMENT	4	218	3	14	53	73	55	12	5	3	-	-	-	2.46	0.64
41	204239:ADVANCED DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	3	38	2	2	10	12	8	2	2	-	-	-	-	2.53	0.69
42	204240:OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3	105	13	13	19	20	22	10	5	3	-	-	-	2.56	0.94
43	204241:BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	3	68	-	1	9	14	20	14	8	2	-	-	-	1.98	0.71
44	204242:COLLECTION DEVELOPMENT AND MANAGEMENT	3	33	2	3	4	9	9	6	-	-	-	-	-	2.42	0.72
45	204244:INDEXING AND ABSTRACTING	3	37	3	1	6	5	6	9	5	2	-	-	-	2.07	1.01
46	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	284	197	45	27	7	6	-	2	-	-	-	-	3.73	0.51
47	204308:MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	3	78	3	8	2	15	18	8	24	-	-	-	-	1.99	0.90
48	204315:MANAGEMENT OF INFORMATION CENTER	3	33	4	5	6	8	5	3	1	1	-	-	-	2.64	0.93
49	204319:ECONOMICS OF INFORMATION	3	75	9	10	14	27	6	7	1	1	-	-	-	2.72	0.80
50	204326:TRANSLATION FOR COMMUNICATIONS	3	19	-	1	6	12	-	-	-	-	-	-	-	2.71	0.30
51	204331:SOFTWARE ENGINEERING	3	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2.67	0.29
52	204337:PARALLEL AND DISTRIBUTED PROGRAMMING	3	41	4	4	8	9	7	5	3	1	-	-	-	2.46	0.93
53	204342:NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATION	3	115	12	8	29	22	18	14	9	3	-	-	-	2.47	0.93
54	204344:MULTIMEDIA ARCHIVES	3	38	3	6	8	11	6	3	1	-	-	-	-	2.68	0.74
55	204349:TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION	3	74	2	4	10	24	17	15	2	-	-	-	-	2.30	0.66
56	204352:DIGITAL LIBRARIES	3	35	-	4	7	12	9	1	2	-	-	-	-	2.47	0.63
57	204355:PROJECT MANAGEMENT FOR MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	3	90	9	16	20	25	14	4	2	-	-	-	-	2.78	0.72
58	204356:OPERATIONS MANAGEMENT	3	61	2	2	1	3	8	20	20	5	-	-	-	1.50	0.86
59	204360:ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT	3	39	4	9	11	8	7	-	-	-	-	-	-	2.94	0.63
60	204376:PSYCHOLOGY OF COMMUNICATION	3	156	3	12	37	43	39	17	5	-	-	-	-	2.44	0.65
61	204405:FINANCIAL MANAGEMENT	3	133	8	16	21	35	41	7	4	1	-	-	-	2.52	0.74
62	204414:BEHAVIOR AND ORGANIZATION COMMUNICATION	3	49	-	8	20	16	1	3	1	-	-	-	-	2.77	0.56
63	204416:COMMUNICATION RESEARCH	3	17	-	2	2	6	1	2	1	3	-	-	-	2.00	1.16
64	204429:PROJECT IN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	4	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1.50	2.12

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
65	204435:HONORS RESEARCH PROJECT	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
66	204490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-
67	204491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
68	204653:KNOWLEDGE MANAGEMENT: TOOLS AND TECHNOLOGY	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
69	205210:ECONOMICS	3	57	1	3	6	10	15	16	6	-	-	-	-	2.06	0.72
70	205225:ANALYSIS OF AGRIBUSINESS	3	89	6	11	16	24	21	10	1	-	-	-	-	2.57	0.72
71	215104:BUSINESS STATISTICS	4	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1.38	0.25
72	215107:INTRODUCTION TO INDUSTRIAL AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
73	215109:BUSINESS COMMUNICATION	3	5	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2.90	0.89
74	215203:MANAGERIAL ACCOUNTING	4	4	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1.38	1.11
75	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1.25	0.35
76	215207:BUSINESS LAWS	3	18	-	1	3	1	-	3	8	2	-	-	-	1.53	1.04
77	215208:BUSINESS RESEARCH	3	4	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2.25	0.65
78	215232:CONSUMER BEHAVIOR	3	4	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1.63	1.25
79	215332:INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	3	54	1	11	17	14	5	5	-	1	-	-	-	2.70	0.72
80	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	45	24	18	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.72	0.35
81	215343:DIGI-MARKETING	3	80	28	22	14	9	4	2	-	1	-	-	-	3.31	0.76
82	215348:BRAND MANAGEMENT	3	37	-	6	9	8	6	5	2	1	-	-	-	2.42	0.84
83	215351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	8	-	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	2.88	0.69
84	215353:WAREHOUSE AND DISTRIBUTION MANAGEMENT	3	11	1	-	3	3	2	2	-	-	-	-	-	2.50	0.74
85	215354:SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	2	68	16	19	23	10	-	-	-	-	-	-	-	3.30	0.50
86	215355:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1.83	0.29
87	215356:INTERNATIONAL LOGISTICS	3	26	5	4	7	4	4	2	-	-	-	-	-	2.92	0.78
88	215360:QUALITY MANAGEMENT	3	71	9	18	23	10	4	2	5	-	-	-	-	2.94	0.80
89	215361:MODELING FOR SUPPLY CHAIN	3	28	1	4	12	5	6	-	-	-	-	-	-	2.80	0.55
90	215362:BUSINESS SIMULATION	3	5	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.40	0.82
91	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	35	4	9	12	8	1	-	-	1	-	-	-	3.01	0.73
92	215374:SEMINAR IN NEW VENTURE MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	2	11	-	3	5	2	-	-	-	1	-	-	-	2.77	0.98
93	215377:SERVICE MANAGEMENT	3	36	10	5	9	4	4	2	2	-	-	-	-	2.99	0.91
94	215379:LABOR RELATIONS	3	90	11	8	10	18	18	12	11	2	-	-	-	2.36	0.99
95	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	7	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.57	0.61
96	215391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-
97	215451:PROJECT IN LOGISTICS MANAGEMENT	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
98	215491:COOPERATIVE EDUCATION	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
99	235104:BUSINESS STATISTICS	4	135	12	7	9	15	19	29	31	13	-	-	-	1.85	1.11
100	235107:BUSINESS COMMUNICATION	3	129	12	21	36	44	10	2	3	1	-	-	-	2.83	0.69

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
101	235109:PRINCIPLE OF MARKETING	4	130	6	14	17	45	36	8	3	1	-	-	-	2.49	0.69
102	235110:BUSINESS QUANTITATIVE ANALYSIS	3	129	11	6	22	35	38	11	3	3	-	-	-	2.43	0.80
103	235204:PROGRAMMING FOR BUSINESS APPLICATION	3	143	45	37	36	19	6	-	-	-	-	-	-	3.34	0.59
104	235208:BUSINESS RESEARCH	3	135	1	12	41	52	26	3	-	-	-	-	-	2.63	0.49
105	235222:CONSUMER BEHAVIOR	3	40	3	9	12	10	4	1	1	-	-	-	-	2.88	0.67
106	235223:PRODUCT AND PRICING MANAGEMENT	3	39	6	4	6	11	7	4	1	-	-	-	-	2.68	0.82
107	235253:WAREHOUSE AND DISTRIBUTION MANAGEMENT	3	78	3	3	12	22	16	19	3	-	-	-	-	2.27	0.71
108	235254:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	76	3	7	12	11	13	9	10	11	-	-	-	1.97	1.15
109	235273:ENTREPRENEURIAL FINANCE	3	22	6	4	3	2	2	1	4	-	-	-	-	2.80	1.13
110	235274:FAMILY BUSINESS MANAGEMENT	3	23	-	2	5	10	6	-	-	-	-	-	-	2.57	0.46
111	235302:BUSINESS LAWS	3	137	5	9	21	23	35	25	17	2	-	-	-	2.16	0.83
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																
1	302491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	652	49	174	233	150	43	-	-	3	-	-	-	3.01	0.55
3	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	90	75	12	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3.87	0.47
4	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	96	31	18	18	14	4	4	4	3	-	-	-	3.06	1.00
5	303484:SEMINAR	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	303485:SPECIAL PROBLEM	3	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
7	304301:INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY	3	105	19	33	32	19	2	-	-	-	-	-	-	3.23	0.52
8	312101:INTRODUCTION TO STATISTICS OF AGRICULTURE	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
9	312103:CROP PRODUCTION PRACTICUM I	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
10	312203:EXPERIMENTAL STATISTICS FOR AGRICULTURE	3	120	-	7	21	29	28	22	10	3	-	-	-	2.16	0.76
11	312242:CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION	3	109	32	29	30	15	2	1	-	-	-	-	-	3.33	0.57
12	312251:INSECTS, ANIMAL PLANT PESTS AND THEIR CONTROL	3	102	9	11	22	32	23	5	-	-	-	-	-	2.69	0.66
13	312302:CROP PRODUCTION PRACTICUM II	1	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-
14	312303:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT I	2	117	66	49	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.77	0.27
15	312312:PLANT BREEDING LABORATORY	1	30	4	8	4	7	4	2	1	-	-	-	-	2.85	0.82
16	312317:POSTHARVEST TECHNOLOGY	3	127	7	9	22	34	32	20	3	-	-	-	-	2.42	0.71
17	312318:PLANT GROWTH REGULATORS	3	19	4	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3.29	0.51
18	312324:VITICULTURE TECHNOLOGY	3	22	2	6	5	7	2	-	-	-	-	-	-	2.98	0.59
19	312333:ORGANIC CROPS PRODUCTION	3	41	13	23	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.57	0.38
20	312335:VEGETABLE BREEDING	3	15	3	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	3.13	0.61
21	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	45	39	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.93	0.17
22	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
23	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	54	20	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	4.00	0.00
24	312482:SEMINAR	1	10	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	0.41

ลำดับ	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
25	312490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
26	312491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
27	313171:GENERAL FARM PRACTICUM	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
28	313312:ANIMAL HYGIENE AND DISEASE PREVENTION	4	85	8	9	22	24	14	7	1	-	-	-	-	2.69	0.71
29	313331:ANIMAL BREEDING	4	108	-	2	2	11	14	14	50	15	-	-	-	1.29	0.80
30	313343:AQUACULTURE	3	93	18	24	28	17	4	2	-	-	-	-	-	3.16	0.61
31	313344:CATTLE PRODUCTION	4	96	15	36	32	10	3	-	-	-	-	-	-	3.26	0.49
32	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	44	12	10	9	9	2	2	-	-	-	-	-	3.17	0.71
33	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	41	20	15	5	1	-	-	-	-	-	-	-	3.66	0.39
34	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	12	1	4	4	2	-	-	1	-	-	-	-	3.00	0.77
35	313453:LIVESTOCK EXTENSION AND AGRARIAN LAWS	3	30	16	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	3.55	0.62
36	313454:INTERNATIONAL LIVESTOCK INDUSTRY	3	32	2	6	13	9	2	-	-	-	-	-	-	2.95	0.50
37	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	30	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.70	0.25
38	313482:SEMINAR	1	58	9	23	16	7	2	-	-	1	-	-	-	3.21	0.66
39	313490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
40	313491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
41	315211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
42	315222:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
43	315232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.50	0.00
44	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.50	0.00
45	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
46	315491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
47	322101:INTRODUCTION TO STATISTICS OF AGRICULTURE	3	69	6	2	7	16	11	24	3	-	-	-	-	2.22	0.82
48	322103:CROP PRODUCTION PRACTICUM I	1	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	1	-	-
49	323171:GENERAL FARM PRACTICUM	3	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	3	-	-
50	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	9	-	-	-	1	2	1	4	1	-	-	-	1.33	0.75
51	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	61	1	1	6	5	13	14	13	8	-	-	-	1.61	0.94
52	325224:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	55	1	2	5	8	12	15	12	-	-	-	-	1.90	0.75
53	325231:FOOD PROCESSING I	3	62	-	-	2	6	7	13	7	27	-	-	-	0.99	0.98
54	325232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	66	-	-	8	11	26	18	3	-	-	-	-	2.02	0.53
55	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	72	1	4	5	10	13	17	11	11	-	-	-	1.67	1.01
56	325333:PACKAGING FOR FOOD PRODUCTS	2	79	2	6	33	20	8	7	3	-	-	-	-	2.63	0.65
57	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	69	-	2	2	7	2	9	21	26	-	-	-	1.00	0.99
58	325344:FOOD ENGINEERING LABORATORY	1	49	1	3	6	12	12	10	5	-	-	-	-	2.17	0.73
59	325412:RAPID MICROBIOLOGICAL DETECTION TECHNIQUES FOR FOOD SAFETY	3	15	1	4	2	6	2	-	-	-	-	-	-	2.87	0.61
60	325452:FOOD PRODUCT DEVELOPMENT	3	62	-	7	16	18	13	7	1	-	-	-	-	2.50	0.62

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
61	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	70	3	21	35	11	-	-	-	-	-	-	-	3.11	0.38
62	325455:FOOD LAW AND STANDARDS	2	65	-	-	1	6	17	23	16	2	-	-	-	1.58	0.57
63	325481:SEMINAR	1	57	3	18	17	11	5	3	-	-	-	-	-	2.95	0.62
64	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	30	10	13	5	-	-	2	-	-	-	-	-	3.45	0.63
65	325490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
สำนักวิชาแพทยศาสตร์																
1	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	120	39	22	30	15	9	3	2	-	-	-	-	3.21	0.75
2	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	121	105	12	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.25
3	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	121	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	1,486	1,427	44	1	-	-	-	-	14	-	-	-	3.95	0.40
5	601112:MUSIC THERAPY	3	433	182	126	98	20	2	-	-	5	-	-	-	3.50	0.60
6	601203:MUSCULOSKELETAL SYSTEM III	2	120	24	56	28	9	1	2	-	-	-	-	-	3.36	0.50
7	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	120	15	38	38	19	9	1	-	-	-	-	-	3.12	0.57
8	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
9	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	79	14	19	20	20	6	-	-	-	-	-	-	3.09	0.61
10	601310:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III	2	79	50	18	6	2	3	-	-	-	-	-	-	3.70	0.50
11	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	80	5	37	31	7	-	-	-	-	-	-	-	3.25	0.37
12	601312:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE I	3	79	49	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.28
13	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	80	67	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.23
14	601402:PSYCHIATRY	4	80	5	22	41	10	2	-	-	-	-	-	-	3.11	0.42
15	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	80	12	16	25	20	5	2	-	-	-	-	-	3.03	0.62
16	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	80	19	16	20	14	10	1	-	-	-	-	-	3.11	0.69
17	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	80	13	40	22	5	-	-	-	-	-	-	-	3.38	0.40
18	601503:FORENSIC MEDICINE	3	57	16	15	13	8	4	1	-	-	-	-	-	3.25	0.66
19	601504:ANESTHESIOLOGY	4	57	8	12	19	8	9	1	-	-	-	-	-	2.99	0.66
20	601511:ORTHOPEDICS I	5	57	4	14	30	8	1	-	-	-	-	-	-	3.11	0.42
21	601603:REHABILITATION MEDICINE I	2	57	9	22	17	8	1	-	-	-	-	-	-	3.26	0.49
22	604402:PSYCHIATRY II	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
23	605502:FORENSIC MEDICINE	3	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2.25	0.35
24	607401:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
25	607402:RADIATION ONCOLOGY	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
26	608501:ANESTHESIOLOGY	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
27	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	86	16	52	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	0.32
28	609433:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
29	610501:REHABILITATION MEDICINE I	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
30	612450:CLINICAL EXPERIENCE IN OBSTETRICS	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
31	614501:ORTHOPEDECS I	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
32	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	80	27	23	15	12	3	-	-	-	-	-	-	3.37	0.59
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์																
1	422331:HIGHWAY ENGINEERING	4	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.87
2	422332:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2.00	0.71
3	422441:TRANSPORTATION MANAGEMENT AND LOGISTIC	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
4	422494:TRANSPORTATION ENGINEERING STUDY PROJECT	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
5	424201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
6	424321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
7	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.00	0.00
8	424332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
9	424382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	0.33	0.58
10	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	0.75	1.06
11	424431:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION III	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
12	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.00	0.00
13	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1.50	0.87
14	424481:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY III	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
15	424482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
16	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	138	38	53	24	14	8	1	-	-	-	-	-	3.35	0.59
17	425202:THERMODYNAMICS I	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
18	425203:ENGINEERING DYNAMICS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19	425204:FLUID MECHANICS I	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
20	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1.00	1.41
21	426205:CERAMIC POWDER PROCESSING	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
22	426206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
23	426308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
24	426405:WHITEWARE	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
25	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
26	426490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
27	426491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
28	427324:MICROWAVE ENGINEERING	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
29	427452:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
30	429296:ELECTRICAL ENGINEERING I	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
31	429302:ELECTRICAL MACHINES II	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
32	429305:POWER ELECTRONICS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
33	429403:PROTECTION AND RELAY	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
34	430201:ENGINEERING STATICS	4	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1.00	0.71
35	430202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	5	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	0.80	0.84
36	430211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
37	430212:MATERIAL TESTING	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
38	430251:HYDRAULICS	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1.25	0.35
39	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1.00	1.00
40	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	0.83	1.44
41	430431:REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
42	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0.50	0.71
43	430481:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING I	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
44	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
45	431205:PHYSICAL METALLURGY III	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
46	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
47	431403:CORROSION OF METALS	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
48	432491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
49	432494:ENVIRONMENTAL ENGINEERING STUDY PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50	433491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
51	434410:GEOLOGY FOR ENGINEERS	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
52	434494:GEOTECHNOLOGICAL PROFESSION PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
53	435301:COMPUTER-AIDED ENGINEERING	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
54	435340:MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY I	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
55	436491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
56	436494:AUTOMOTIVE ENGINEERING STUDY PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
57	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
58	438206:MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
59	438207:SIGNAL AND SYSTEM	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
60	438306:MICROWAVE CIRCUIT	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
61	438308:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
62	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.20	0.45
63	521212:ENGINEERING PROPERTIES OF AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS	3	91	11	16	23	10	18	8	2	3	-	-	-	2.68	0.94
64	521213:APPLIED MATHEMATICS FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	3	107	4	2	3	8	10	12	21	47	-	-	-	1.04	1.14
65	521221:AGRICULTURAL PROCESS ENGINEERING	4	35	5	1	5	6	3	6	9	-	-	-	-	2.21	1.05
66	521231:INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY	3	29	1	5	6	2	8	5	2	-	-	-	-	2.41	0.85
67	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	29	-	1	-	3	2	3	5	15	-	-	-	0.84	1.04
68	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	38	2	4	3	2	6	5	15	1	-	-	-	1.86	1.04
69	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY	1	47	20	11	4	4	4	2	2	-	-	-	-	3.27	0.90

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
70	521322:INTEGRATED BIOPRODUCT STRUCTURE DESIGN	4	32	2	4	2	6	13	5	-	-	-	-	-	2.39	0.74
71	521323:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY I	1	9	-	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	2.33	0.79
72	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	17	8	2	4	-	1	2	-	-	-	-	-	3.29	0.88
73	521326:AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING	4	25	2	2	5	4	1	5	6	-	-	-	-	2.22	1.01
74	521333:COMBUSTION TECHNOLOGY FOR FOOD ENGINEERING	4	22	3	5	3	3	2	3	3	-	-	-	-	2.61	1.03
75	521334:FOOD PACKAGING ENGINEERING	3	18	8	2	-	3	2	1	2	-	-	-	-	3.00	1.12
76	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	24	13	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.41
77	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
78	521464:DAIRY PROCESS ENGINEERING	4	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.37
79	521475:AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS HANDLING EQUIPMENTS DESIGN	4	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.33	1.15
80	521483:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROJECT	4	11	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4.00	0.00
81	521490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
82	521491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
83	522206:THREE-DIMENSIONAL MODELING IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	28	18	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.32
84	522211:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	4	30	-	-	1	-	5	5	13	6	-	-	-	1.12	0.74
85	522242:STATISTICS METHODS IN TRANSPORTATION	4	61	5	7	12	17	6	5	6	3	-	-	-	2.43	1.00
86	522243:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	119	15	20	35	20	20	6	3	-	-	-	-	2.83	0.75
87	522313:INVENTORY AND WAREHOUSE MANAGEMENT	4	100	5	13	29	21	18	11	1	2	-	-	-	2.59	0.79
88	522314:GLOBAL LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	4	69	4	4	16	14	22	8	1	-	-	-	-	2.46	0.69
89	522331:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN	4	95	9	14	12	8	13	18	14	7	-	-	-	2.19	1.15
90	522332:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	1	94	36	38	10	6	3	1	-	-	-	-	-	3.51	0.55
91	522345:GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM IN TRANSPORTATION	4	116	13	26	34	17	16	8	2	-	-	-	-	2.88	0.75
92	522346:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	3	100	22	27	27	17	4	3	-	-	-	-	-	3.19	0.64
93	522359:RESEARCH METHODS IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	25	10	7	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3.46	0.56
94	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	58	3	5	5	6	13	-	1	25	-	-	-	1.49	1.43
95	522490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
96	522491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
97	522494:TRANSPORTATION ENGINEERING AND LOGISTICS STUDY PROJECT	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
98	523101:COMPUTER PROGRAMMING I	2	1,154	196	189	108	237	146	111	135	32	-	-	-	2.56	1.06
99	523201:COMPUTER PROGRAMMING II	2	209	10	12	11	46	22	29	46	33	-	-	-	1.74	1.12
100	523211:DATABASE SYSTEMS	4	128	21	19	17	25	24	12	7	3	-	-	-	2.63	0.98
101	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	53	3	4	1	8	14	6	3	14	-	-	-	1.68	1.23
102	523251:PROGRAMMING FUNDAMENTALS	4	129	20	23	14	19	25	19	9	-	-	-	-	2.62	0.95
103	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	128	26	2	10	16	13	15	6	40	-	-	-	1.84	1.51
104	523276:COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	4	135	15	21	44	39	12	1	1	2	-	-	-	2.89	0.69
105	523353:COMPUTER NETWORKS	4	123	3	8	15	26	30	23	13	5	-	-	-	2.09	0.85

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
106	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.93	0.18
107	523412:EXPERT SYSTEMS	4	48	28	12	3	2	2	-	-	1	-	-	-	3.58	0.75
108	523435:SOFTWARE PROCESS	4	59	24	29	5	1	-	-	-	-	-	-	-	3.64	0.35
109	523451:COMPUTER GRAPHICS	4	64	8	2	13	10	18	8	4	1	-	-	-	2.42	0.90
110	523490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
111	523491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	2	-	-
112	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	23	12	6	1	-	-	-	-	-	4	-	-	3.79	0.30
113	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
114	523497:ADVANCED TOPICS IN COMPUTER ENGINEERING I	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
115	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	67	-	1	1	-	7	7	11	40	-	-	-	0.63	0.87
116	524203:APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	4	45	4	4	7	8	6	3	5	8	-	-	-	2.06	1.28
117	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	51	-	-	-	-	4	-	8	39	-	-	-	0.31	0.62
118	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	71	1	4	1	6	9	12	6	32	-	-	-	1.10	1.16
119	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	34	-	-	1	1	-	5	8	19	-	-	-	0.62	0.81
120	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	50	-	-	3	2	10	10	18	7	-	-	-	1.34	0.79
121	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	66	1	1	4	6	24	6	16	8	-	-	-	1.63	0.90
122	524382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	57	-	-	3	9	12	19	6	8	-	-	-	1.58	0.82
123	524431:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION III	4	18	1	-	2	4	4	4	3	-	-	-	-	2.06	0.80
124	524433:CHEMICAL ENGINEERING ECONOMICS	4	23	-	2	7	6	7	-	1	-	-	-	-	2.52	0.59
125	524451:CHEMICAL ENGINEERING SAFETY	4	23	3	3	8	1	5	3	-	-	-	-	-	2.76	0.81
126	524481:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY III	1	7	-	-	2	2	1	2	-	-	-	-	-	2.29	0.64
127	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	22	10	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	3.67	0.42
128	524490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
129	524518:MEMBRANE SEPARATION PROCESSES	3	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.52
130	524533:EQUILIBRIUM-STAGED SEPARATIONS	4	10	-	3	1	1	4	-	1	-	-	-	-	2.50	0.85
131	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.13	0.25
132	525101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	708	163	174	139	128	55	21	12	16	-	-	-	3.04	0.87
133	525201:STATISTICS AND NUMERICAL METHODS	3	46	2	5	5	6	10	8	6	4	-	-	-	2.03	1.05
134	525202:THERMODYNAMICS I	4	255	9	10	26	40	65	55	34	16	-	-	-	1.94	0.90
135	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	303	13	5	16	36	39	48	57	89	-	-	-	1.37	1.14
136	525204:FLUID MECHANICS I	4	676	31	46	66	83	100	98	116	136	-	-	-	1.71	1.18
137	525205:THERMODYNAMICS II	3	118	45	27	11	11	9	8	-	7	-	-	-	3.09	1.11
138	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	90	47	12	8	9	3	1	2	8	-	-	-	3.18	1.23
139	525300:SEMINAR IN MECHANICAL ENGINEERING	1	30	24	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3.75	0.67
140	525301:MECHANICAL DRAWING	2	183	72	22	14	18	24	15	6	12	-	-	-	2.89	1.22
141	525302:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	3	33	13	4	9	1	4	1	-	1	-	-	-	3.18	0.94

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
142	525306:COMPUTER AIDED ENGINEERING FOR MECHANICAL ENGINEERING	2	7	2	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2.79	1.60
143	525311:AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	4	19	5	1	6	5	1	-	-	1	-	-	-	2.95	0.96
144	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	61	1	2	1	19	12	14	8	4	-	-	-	1.88	0.82
145	525314:INTERNAL COMBUSTION ENGINES	4	22	5	4	5	2	2	1	1	2	-	-	-	2.75	1.22
146	525401:INDUSTRIAL AUTOMATIONS	3	119	6	5	8	24	31	14	22	9	-	-	-	1.94	0.97
147	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	98	42	40	15	1	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.38
148	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	138	74	39	17	5	-	2	-	1	-	-	-	3.62	0.58
149	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	69	48	13	6	1	-	-	-	1	-	-	-	3.74	0.58
150	525452:MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	1	6	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2.83	0.68
151	525460:FLUID AND HEAT	4	149	21	31	32	27	25	6	3	4	-	-	-	2.81	0.89
152	525462:BUILDING SYSTEM DESIGN FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	87	14	18	18	25	9	3	-	-	-	-	-	2.97	0.69
153	525471:ADVANCED TOPICS IN MECHANICAL ENGINEERING I	4	56	22	17	12	3	-	1	1	-	-	-	-	3.46	0.63
154	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
155	525490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
156	525491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
157	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	35	1	-	-	4	1	2	8	19	-	-	-	0.77	1.04
158	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	96	3	4	2	11	11	21	36	8	-	-	-	1.55	0.92
159	526206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	4	90	7	9	22	30	18	3	1	-	-	-	-	2.69	0.64
160	526207:CERAMIC FABRICATION LABORATORY	1	80	3	13	20	28	15	1	-	-	-	-	-	2.74	0.56
161	526210:MATERIAL THERMODYNAMICS	4	12	-	-	1	4	3	1	3	-	-	-	-	1.96	0.69
162	526301:GLAZE TECHNOLOGY	2	70	5	19	9	14	8	4	2	9	-	-	-	2.46	1.20
163	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	92	-	2	-	7	14	24	27	18	-	-	-	1.26	0.81
164	526309:CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	1	91	3	6	18	28	20	7	8	1	-	-	-	2.37	0.76
165	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	34	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	0.26
166	526405:WHITEWARE	3	16	3	1	4	4	3	1	-	-	-	-	-	2.81	0.77
167	526415:INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	4	21	-	2	12	5	2	-	-	-	-	-	-	2.83	0.40
168	526421:ADVANCED SURFACE COATING TECHNOLOGY	3	44	2	4	10	18	8	2	-	-	-	-	-	2.64	0.57
169	526490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
170	526491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
171	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
172	527202:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION ENGINEERING II	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
173	527204:SIGNALS AND SYSTEMS	4	187	48	13	19	29	20	15	31	12	-	-	-	2.46	1.25
174	527205:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	143	9	9	10	18	25	17	42	13	-	-	-	1.82	1.08
175	527212:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING II	4	58	3	5	10	9	9	9	10	3	-	-	-	2.13	1.02
176	527303:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	5	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.61
177	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	9	-	-	1	-	6	-	-	2	-	-	-	1.67	1.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
178	527305:MICROWAVE ENGINEERING	4	118	39	6	14	11	15	10	8	15	-	-	-	2.54	1.38
179	527306:OPTICAL COMMUNICATIONS	4	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
180	527307:DIGITAL TELEPHONY	4	6	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	1.67	0.98
181	527308:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY I	1	96	14	16	20	20	19	7	-	-	-	-	-	2.82	0.76
182	527314:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	20	5	-	1	4	5	3	2	-	-	-	-	2.48	1.03
183	527316:OPTICAL COMMUNICATIONS	4	10	1	1	1	3	2	2	-	-	-	-	-	2.50	0.82
184	527317:DIGITAL TELEPHONY	4	97	12	15	20	31	14	5	-	-	-	-	-	2.82	0.69
185	527401:WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.25	1.77
186	527402:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	7	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	3.00	0.87
187	527412:PRINCIPLE OF WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	4	28	10	5	6	3	3	1	-	-	-	-	-	3.23	0.76
188	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	70	22	16	16	10	6	-	-	-	-	-	-	3.27	0.65
189	527423:BROADCAST SYSTEMS	4	56	4	12	9	10	20	1	-	-	-	-	-	2.71	0.70
190	527426:COMMUNICATION ELECTRONICS	4	27	4	4	3	5	4	4	3	-	-	-	-	2.54	0.99
191	527490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
192	527491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
193	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	9	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4.00	0.00
194	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	19	-	1	1	2	3	3	2	7	-	-	-	1.26	1.16
195	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	28	2	-	3	3	7	3	4	6	-	-	-	1.68	1.18
196	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	85	1	3	5	3	7	11	10	45	-	-	-	0.91	1.14
197	528206:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS II	3	6	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	2.67	0.52
198	528307:POLYMER PROCESSING II	3	49	7	7	3	7	4	7	9	5	-	-	-	2.17	1.27
199	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	44	21	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.36
200	528309:DIE DESIGN	3	35	5	2	6	5	10	6	1	-	-	-	-	2.50	0.87
201	528404:POLYMER ENGINEERING PROJECT	4	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-
202	528421:FIBBER REINFORCED MATERIALS	3	31	3	3	2	11	10	2	-	-	-	-	-	2.55	0.70
203	528426:RUBBER TECHNOLOGY	3	6	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.84
204	528427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	18	-	2	5	2	5	2	2	-	-	-	-	2.33	0.79
205	528428:PLASTIC WASTE MANAGEMENT	3	9	1	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-	2.83	0.66
206	528490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
207	528491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
208	529202:CIRCUIT ANALYSIS AND FILTERS	3	158	12	8	18	33	37	14	10	26	-	-	-	2.01	1.16
209	529204:ENGINEERING ELECTRONICS	4	28	5	1	1	6	6	2	-	7	-	-	-	2.02	1.40
210	529205:ENGINEERING ELECTRONICS LABORATORY	1	128	11	16	23	57	21	-	-	-	-	-	-	2.76	0.58
211	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	66	4	7	5	11	13	5	8	13	-	-	-	1.89	1.24
212	529208:POWER ELECTRONICS	4	168	25	14	26	38	29	15	3	18	-	-	-	2.41	1.14
213	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	98	1	2	2	16	34	17	16	10	-	-	-	1.70	0.82

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
214	529210:NUMERICAL METHOD FOR ELECTRICAL ENGINEERS	2	52	7	7	4	17	6	6	5	-	-	-	-	2.56	0.91
215	529291:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	131	2	3	19	31	45	21	8	2	-	-	-	2.16	0.68
216	529292:ELECTRICAL ENGINEERING	4	567	58	37	35	100	114	61	63	99	-	-	-	1.94	1.22
217	529293:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY	3	91	19	5	4	16	21	8	6	12	-	-	-	2.26	1.27
218	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	219	42	50	66	37	15	7	2	-	-	-	-	3.09	0.68
219	529295:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	98	1	8	31	28	20	6	2	2	-	-	-	2.51	0.69
220	529299:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	143	5	34	51	42	9	2	-	-	-	-	-	2.92	0.51
221	529300:ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
222	529304:ELECTRICAL MACHINES LABORATORY II	1	33	2	4	4	7	6	6	1	3	-	-	-	2.23	1.05
223	529308:PROTECTION AND RELAY	4	167	7	8	10	48	52	14	13	15	-	-	-	2.06	0.93
224	529309:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	148	9	26	18	35	21	8	21	10	-	-	-	2.32	1.07
225	529312:INDUSTRIAL ELECTRICITY	3	116	31	30	22	24	7	-	2	-	-	-	-	3.20	0.69
226	529313:INTRODUCTION TO POWER SYSTEM OPTIMIZATION	3	48	1	2	6	23	12	2	1	1	-	-	-	2.39	0.63
227	529314:POWER SYSTEM LABORATORY I	1	92	25	20	16	8	11	6	5	1	-	-	-	2.98	0.97
228	529317:INSTRUMENTATION SYSTEM DESIGN	4	48	4	9	11	20	3	-	-	1	-	-	-	2.84	0.69
229	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	56	23	16	9	5	1	-	1	1	-	-	-	3.40	0.78
230	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	7	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	0.35
231	529323:APPLIED ELECTRONICS CIRCUIT	3	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
232	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	47	13	11	7	8	6	2	-	-	-	-	-	3.12	0.77
233	529402:ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
234	529414:MATLAB FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3	18	4	2	4	8	-	-	-	-	-	-	-	3.06	0.62
235	529490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-
236	529491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
237	530201:ENGINEERING STATICS	4	415	12	17	22	28	44	56	40	196	-	-	-	1.10	1.22
238	530202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	133	22	11	14	17	28	17	10	14	-	-	-	2.27	1.20
239	530203:CIVIL ENGINEERING GRAPHICS	2	114	16	8	22	25	20	13	6	4	-	-	-	2.51	0.97
240	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	598	19	23	31	44	127	45	89	220	-	-	-	1.29	1.19
241	530212:MATERIAL TESTING	2	165	34	32	42	23	20	5	5	4	-	-	-	2.93	0.90
242	530231:HYDRAULICS	4	91	4	4	16	7	9	16	26	9	-	-	-	1.80	1.08
243	530232:HYDRAULICS LABORATORY	1	32	-	3	11	9	3	2	2	2	-	-	-	2.41	0.90
244	530233:HYDROLOGY	3	265	21	35	53	63	38	33	12	10	-	-	-	2.49	0.93
245	530253:SURVEYING CAMP	1	173	65	71	31	-	6	-	-	-	-	-	-	3.55	0.46
246	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	60	1	-	6	7	9	15	9	13	-	-	-	1.48	1.01
247	530316:REINFORCED CONCRETE DESIGN I	4	100	3	10	21	17	21	10	9	9	-	-	-	2.19	1.02
248	530317:REINFORCED CONCRETE DESIGN II	4	55	19	7	14	9	-	2	2	2	-	-	-	3.09	0.99
249	530318:TIMBER AND STEEL DESIGN	5	31	1	2	6	5	2	5	9	1	-	-	-	2.00	1.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
250	530321:SOIL MECHANICS	4	45	2	3	5	5	4	5	6	15	-	-	-	1.50	1.32
251	530322:SOIL MECHANICS LABORATORY	1	7	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	2.50	0.29
252	530324:FOUNDATION ENGINEERING	4	118	7	12	11	21	17	18	21	11	-	-	-	2.01	1.10
253	530331:HYDRAULIC ENGINEERING	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
254	530351:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	127	5	23	15	38	36	-	1	9	-	-	-	2.47	0.91
255	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	118	49	31	25	10	2	1	-	-	-	-	-	3.47	0.56
256	530442:CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	4	24	4	7	2	3	4	3	1	-	-	-	-	2.81	0.94
257	530463:CAPSTONE DESIGN PROJECTS	4	94	31	22	19	10	9	-	-	-	3	-	-	3.31	0.66
258	530490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
259	530491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
260	530624:INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
261	530642:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
262	530661:COMPUTATIONAL HYDRAULICS	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
263	530662:WATER RESOURCES SYSTEMS ANALYSIS	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
264	530666:STATISTICAL METHODS IN HYDROLOGY	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
265	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	1,283	95	105	117	158	238	198	188	184	-	-	-	1.91	1.16
266	531205:PHYSICAL METALLURGY III	3	137	19	19	17	21	18	20	11	12	-	-	-	2.36	1.17
267	531206:PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	1	122	-	-	9	12	29	40	22	10	-	-	-	1.61	0.74
268	531208:METHODS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS IN METALLURGICAL ENGINEERING	3	122	6	4	17	19	15	27	11	23	-	-	-	1.79	1.15
269	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	103	1	5	3	9	14	8	16	47	-	-	-	1.06	1.15
270	531302:MECHANICAL METALLURGY	4	33	-	5	4	6	7	4	3	4	-	-	-	2.05	1.07
271	531308:CHEMICAL METALLURGY II	3	108	9	9	10	13	42	13	11	1	-	-	-	2.26	0.87
272	531309:FOUNDRY ENGINEERING	4	40	15	12	3	4	3	2	1	-	-	-	-	3.28	0.84
273	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	64	29	27	7	1	-	-	-	-	-	-	-	3.66	0.37
274	531313:CORROSION OF METALS	4	82	2	1	10	23	22	10	9	5	-	-	-	2.04	0.84
275	531321:HEAT TREATMENT TECHNOLOGY	3	25	6	3	6	9	1	-	-	-	-	-	-	3.08	0.64
276	531324:CORROSION TESTING	3	21	3	3	8	2	1	2	2	-	-	-	-	2.79	0.92
277	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	30	10	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	0.38
278	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	20	9	3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	3.40	0.66
279	531426:GAS-METAL REACTIONS FOR HEAT TREATMENT	3	30	3	12	10	5	-	-	-	-	-	-	-	3.22	0.45
280	531481:SPECIAL STUDIES I	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
281	531484:SELECTED TOPICS IN METALLURGICAL ENGINEERING II	3	13	3	3	4	1	-	2	-	-	-	-	-	3.08	0.84
282	531487:UNDERGRADUATE METALLURGICAL ENGINEERING PROJECT	4	9	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4.00	0.00
283	531490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
284	531491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
285	531494:METALLURGICAL ENGINEERING STUDY PROJECT	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
286	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	113	5	2	13	14	27	22	21	9	-	-	-	1.85	0.95
287	532206:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	91	13	17	26	17	15	3	-	-	-	-	-	2.93	0.69
288	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	128	3	9	12	25	23	29	17	10	-	-	-	1.94	0.95
289	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	111	5	3	9	10	13	23	22	26	-	-	-	1.49	1.13
290	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	66	5	27	26	5	1	1	-	1	-	-	-	3.16	0.60
291	532323:BUILDING SANITATION	4	72	12	26	22	10	-	2	-	-	-	-	-	3.24	0.55
292	532324:DESIGN AND OPERATION OF WATER AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS	4	80	8	16	23	19	11	3	-	-	-	-	-	2.89	0.65
293	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	19	8	-	3	6	2	-	-	-	-	-	-	3.16	0.78
294	532452:CLIMATE CHANGE AND CARBON FOOTPRINT	4	48	13	6	11	6	7	3	2	-	-	-	-	2.95	0.89
295	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	75	46	14	9	4	1	1	-	-	-	-	-	3.65	0.55
296	532490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
297	532491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
298	533061:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES	2	59	1	-	7	18	13	8	9	3	-	-	-	1.98	0.81
299	533062:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	1	53	-	3	15	20	11	3	-	1	-	-	-	2.49	0.60
300	533221:ENGINEERING ECONOMY	4	21	8	3	1	2	4	2	1	-	-	-	-	2.98	1.04
301	533251:INDUSTRIAL WORK STUDY	4	117	6	15	22	30	29	9	3	3	-	-	-	2.50	0.81
302	533261:MANUFACTURING PROCESSES	4	25	-	-	2	3	3	6	7	4	-	-	-	1.42	0.89
303	533262:MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	1	13	-	-	4	1	3	4	-	1	-	-	-	2.04	0.88
304	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	6	80	42	4	2	-	-	-	-	-	-	3.31	0.35
305	533302:OPERATIONS RESEARCH II	4	17	12	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	0.44
306	533322:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	26	9	3	3	2	1	1	4	3	-	-	-	2.62	1.45
307	533323:PLANT LAYOUT	4	98	14	19	22	21	13	6	1	2	-	-	-	2.83	0.85
308	533324:MAINTENANCE MANAGEMENT	4	96	3	23	40	17	9	2	1	1	-	-	-	2.89	0.63
309	533341:QUALITY CONTROL	4	105	21	9	23	12	11	10	11	8	-	-	-	2.50	1.20
310	533370:LEAN MANUFACTURING	4	51	24	13	5	5	4	-	-	-	-	-	-	3.47	0.65
311	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	97	84	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.25
312	533421:SAFETY ENGINEERING	4	139	44	31	31	17	11	2	2	1	-	-	-	3.22	0.77
313	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	4	16	7	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3.47	0.59
314	533426:ENTREPRENEURSHIP	4	8	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2.75	0.27
315	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	87	27	46	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.57	0.34
316	533466:INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	4	29	8	6	10	5	-	-	-	-	-	-	-	3.29	0.54
317	533490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
318	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	87	70	10	5	1	-	-	1	-	-	-	-	3.83	0.44
319	534204:PETROLEUM GEOLOGY	3	75	5	5	11	8	9	17	12	8	-	-	-	1.95	1.12
320	534205:ROCK AND FLUID PROPERTIES	3	73	9	5	7	8	9	8	20	7	-	-	-	1.98	1.21
321	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	66	39	13	11	3	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.46

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
322	534207:GEOMORPHOLOGY	3	68	20	17	14	9	6	2	-	-	-	-	-	3.22	0.71
323	534310:FIELD WORK	3	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
324	534311:WELL LOGGING	4	69	8	14	15	15	8	6	3	-	-	-	-	2.78	0.82
325	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	10	29	17	7	3	-	-	1	-	-	-	3.22	0.65
326	534314:ENVIRONMENTAL GEOLOGY	3	24	6	10	7	-	1	-	-	-	-	-	-	3.42	0.48
327	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	23	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.89	0.30
328	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	30	28	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	0.20
329	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	38	37	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.97	0.16
330	534490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
331	534491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
332	534494:GEOTECHNOLOGICAL PROFESSION PROJECT	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
333	535222:FORMING AND HEAT TREATMENT PROCESSES LABORATORY	1	68	2	14	22	17	8	3	1	1	-	-	-	2.75	0.70
334	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	109	50	40	14	2	3	-	-	-	-	-	-	3.61	0.47
335	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	20	1	2	3	3	-	5	4	2	-	-	-	1.95	1.16
336	535233:INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT	2	120	7	12	32	22	35	8	2	2	-	-	-	2.54	0.76
337	535311:ECONOMY FOR ENGINEER	4	247	22	26	45	49	44	35	13	13	-	-	-	2.39	0.99
338	535313:MATERIAL TESTING AND MEASUREMENT LABORATORY	1	10	2	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.35	0.53
339	535321:PRODUCT QUALITY	4	47	1	4	7	1	13	12	6	3	-	-	-	1.95	0.95
340	535331:COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS	2	37	1	4	3	9	10	5	2	3	-	-	-	2.14	0.95
341	535332:COMPUTER AIDED MANUFACTURING	2	56	5	5	7	12	10	10	6	1	-	-	-	2.31	0.94
342	535333:INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES	2	22	3	2	3	3	2	5	3	1	-	-	-	2.27	1.13
343	535334:GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	36	8	9	4	4	3	3	1	4	-	-	-	2.69	1.28
344	535335:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	7	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3.07	0.53
345	535336:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	71	5	12	28	18	6	-	1	1	-	-	-	2.87	0.66
346	535337:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	34	1	3	8	7	3	8	3	1	-	-	-	2.26	0.91
347	535411:INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT	2	5	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2.80	0.97
348	535412:JIG AND FIXTURE DESIGN	2	92	5	16	25	16	10	8	9	3	-	-	-	2.52	0.95
349	535415:GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	33	3	6	5	9	5	1	-	4	-	-	-	2.48	1.14
350	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	19	12	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3.50	0.76
351	535454:MAINTENANCE ENGINEERING	4	34	7	5	5	-	4	9	4	-	-	-	-	2.53	1.11
352	535459:ENERGY CONSERVATION IN FACTORY AND ENERGY AUDIT	4	28	13	7	4	3	-	1	-	-	-	-	-	3.48	0.65
353	535490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
354	535491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
355	535606:TECHNICAL PRESENTATION	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
356	536201:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	93	2	12	18	18	20	15	3	5	-	-	-	2.31	0.91
357	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	78	47	8	12	3	5	-	-	3	-	-	-	3.46	0.92

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
358	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	31	1	4	5	5	2	4	2	8	-	-	-	1.85	1.34
359	536303:INTERNAL COMBUSTION ENGINE FOR AUTOMOTIVE	4	23	1	2	7	3	4	1	3	2	-	-	-	2.26	1.09
360	536304:AUTOMOTIVE PRODUCTION ENGINEERING	4	103	16	14	27	23	17	4	2	-	-	-	-	2.85	0.75
361	536305:VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM	4	142	15	22	23	27	29	11	8	7	-	-	-	2.51	1.00
362	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	63	2	4	8	10	10	8	11	10	-	-	-	1.81	1.12
363	536341:VEHICLE SYSTEM LABORATORY	1	50	1	1	10	15	14	9	-	-	-	-	-	2.33	0.59
364	536403:AUTOMOTIVE SAFETY	4	7	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.41
365	536407:SPECIAL PROBLEMS IN AUTOMOTIVE ENGINEERING I	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
366	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
367	536490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
368	536491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
369	537201:INTRODUCTION FLIGHT TRAINING WITH FLIGHT SIMULATOR	1	88	15	7	13	26	20	6	-	1	-	-	-	2.70	0.81
370	537202:AIRCRAFT MATERIALS	4	80	2	22	30	22	4	-	-	-	-	-	-	2.98	0.46
371	537308:AIRCRAFT POWER PLANT	4	70	2	5	10	19	12	13	6	3	-	-	-	2.18	0.88
372	537309:AIRCRAFT CONTROL SYSTEMS	4	62	2	8	6	16	14	9	4	3	-	-	-	2.25	0.91
373	537310:AIRCRAFT AIR CONDITIONING AND PRESSURIZATION SYSTEMS	4	75	11	4	10	21	16	3	7	3	-	-	-	2.45	0.99
374	537311:INTERNAL COMBUSTION ENGINES FOR AIRCRAFT	4	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2.33	0.58
375	537341:AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	1	66	5	28	26	4	1	1	-	1	-	-	-	3.17	0.60
376	537451:AVIATION MANAGEMENT SYSTEM	4	83	10	20	36	8	7	1	-	1	-	-	-	3.05	0.65
377	537464:AIRCRAFT MAINTENANCE SKILL PRACTICE	2	18	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.19
378	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
379	537490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
380	537491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
381	538205:ROCKS AND MINERALS	3	85	4	6	5	10	14	17	21	8	-	-	-	1.78	1.04
382	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	84	15	17	32	20	-	-	-	-	-	-	-	3.16	0.52
383	538207:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY	3	86	7	4	7	21	23	22	1	1	-	-	-	2.27	0.79
384	538208:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	1	86	7	3	24	26	13	6	4	3	-	-	-	2.49	0.85
385	538209:COMPUTER PROGRAMMING FOR GEOLOGICAL ENGINEERING	2	82	14	13	8	13	15	15	3	1	-	-	-	2.60	0.98
386	538310:MINE ECONOMICS	4	60	4	3	4	8	10	5	14	12	-	-	-	1.67	1.20
387	538312:DESIGN OF FOUNDATIONS ON ROCK	4	49	13	12	4	6	7	7	-	-	-	-	-	2.97	0.92
388	538321:GEOLOGICAL FIELD METHODS	2	38	10	6	14	6	2	-	-	-	-	-	-	3.21	0.60
389	538416:SURFACE MINING AND MINE DESIGN	4	66	9	14	14	9	12	4	3	1	-	-	-	2.77	0.90
390	538417:UNDERGROUND MINING AND MINE DESIGN	4	65	2	1	9	7	10	15	11	10	-	-	-	1.68	1.04
391	538420:SALT MINING TECHNOLOGY	4	13	3	3	2	4	1	-	-	-	-	-	-	3.12	0.68
392	538490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
393	538491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
394	539204:ELECTRONIC LABORATORY	1	58	13	10	14	18	3	-	-	-	-	-	-	3.10	0.63
395	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	67	6	6	7	9	8	9	9	13	-	-	-	1.90	1.29
396	539206:MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	4	185	44	21	21	57	28	8	-	6	-	-	-	2.83	0.93
397	539211:ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	1	118	36	26	20	29	7	-	-	-	-	-	-	3.23	0.66
398	539308:MICROWAVE CIRCUITS	4	54	5	6	10	6	5	6	6	10	-	-	-	2.06	1.32
399	539309:SENSOR ENGINEERING	4	63	6	3	12	8	9	8	7	10	-	-	-	2.02	1.23
400	539310:PHOTONICS	4	54	3	9	9	11	11	5	3	3	-	-	-	2.42	0.98
401	539401:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.20
402	539403:PHOTONICS LABORATORY	1	41	17	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	0.37
403	539453:VIRTUAL INSTRUMENTATION AND ELECTRONIC INTERFACING	4	21	7	2	11	-	1	-	-	-	-	-	-	3.33	0.56
404	539490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
405	539499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	31	18	7	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3.86	0.23
406	540260:PRODUCT DESIGN STUDIO I	3	72	5	10	24	18	9	4	2	-	-	-	-	2.75	0.69
407	540302:MATERIAL AND MEASUREMENT LABORATORY	1	5	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.20	0.57
408	540305:PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	1	39	6	11	7	6	5	2	2	-	-	-	-	2.91	0.85
409	540306:PACKAGING DESIGN	4	39	5	7	11	10	6	-	-	-	-	-	-	2.94	0.63
410	540307:PRODUCT GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	40	8	2	5	8	5	3	3	6	-	-	-	2.29	1.32
411	540415:JIGS AND FIXTURES	2	10	1	2	2	2	1	-	1	1	-	-	-	2.50	1.22
412	540416:COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS FOR PRODUCT DESIGN	2	5	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	2.40	0.65
413	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	10	-	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3.05	0.37
414	540460:PRODUCT DESIGN STUDIO III	3	10	-	-	-	4	2	2	2	-	-	-	-	1.90	0.61
415	540490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
416	540491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
417	541211:ENGINEERING METROLOGY	4	19	-	2	3	5	7	2	-	-	-	-	-	2.39	0.59
418	541221:ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES	4	28	2	3	6	6	7	2	2	-	-	-	-	2.52	0.80
419	541314:TOOL ENGINEERING II	4	8	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.31	0.65
420	541443:WELDING TECHNOLOGY	4	33	-	5	4	14	9	-	1	-	-	-	-	2.53	0.57
421	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	135	2	2	7	28	33	31	23	9	-	-	-	1.79	0.81
422	551124:PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY II	1	117	28	20	25	23	11	4	2	4	-	-	-	2.94	0.94
423	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	113	7	4	10	9	13	16	20	34	-	-	-	1.46	1.25
424	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	140	7	8	7	24	33	35	19	7	-	-	-	1.96	0.91
425	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	26	1	1	2	2	3	1	3	13	-	-	-	1.12	1.32
426	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	15	1	-	-	1	5	-	1	7	-	-	-	1.17	1.28
427	551207:THERMODYNAMICS	4	37	-	1	-	2	5	12	17	-	-	-	-	1.45	0.56
428	551210:ELECTRICAL ACTUATOR	4	31	4	5	7	3	6	4	2	-	-	-	-	2.65	0.91
429	551211:GEOMETRICS DIMENSIONING AND TOLERANCING	4	47	19	14	9	1	1	1	-	2	-	-	-	3.36	0.91

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
430	551302:ELECTRICAL ACTUATOR	3	20	2	2	4	5	4	2	1	-	-	-	-	2.58	0.82
431	551304:DESIGN OF MACHINERY	4	37	4	-	4	7	2	7	7	6	-	-	-	1.81	1.22
432	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	74	1	2	4	7	29	15	12	4	-	-	-	1.80	0.77
433	551308:INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEM	4	76	15	4	9	13	15	4	14	2	-	-	-	2.41	1.10
434	551309:CONTROL SYSTEM DESIGN	4	40	4	-	2	6	10	2	4	12	-	-	-	1.60	1.30
435	551341:MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY II	1	88	8	18	17	14	17	10	4	-	-	-	-	2.66	0.84
436	551460:MECHANICAL TOOL	4	59	30	15	7	5	-	1	1	-	-	-	-	3.53	0.65
437	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	23	15	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.72	0.42
438	551490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
439	551491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์																
1	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	73	15	49	8	-	1	-	-	-	-	-	-	3.53	0.33
2	701103:INTRODUCTION TO HEALTH ECONOMICS	2	79	6	22	31	17	3	-	-	-	-	-	-	3.07	0.49
3	701105:FIRST AID	3	86	20	36	21	6	-	-	-	3	-	-	-	3.30	0.76
4	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	80	22	38	19	1	-	-	-	-	-	-	-	3.51	0.38
5	701218:BIostatISTICS AND EPIDEMIOLOGY FOR NURSES	2	80	1	11	17	22	29	-	-	-	-	-	-	2.58	0.55
6	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	46	11	17	13	5	-	-	-	-	-	-	-	3.37	0.48
7	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	46	21	21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.68	0.32
8	702201:GERIATRIC NURSING	2	80	5	19	24	20	8	4	-	-	-	-	-	2.88	0.62
9	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	80	23	52	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	0.28
10	702204:ADULT NURSING II	4	82	3	10	27	28	13	-	-	1	-	-	-	2.73	0.59
11	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	81	23	27	20	10	-	-	-	1	-	-	-	3.35	0.62
12	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	66	8	25	22	9	2	-	-	-	-	-	-	3.21	0.49
13	705201:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY I	2	80	-	6	13	33	17	9	-	2	-	-	-	2.38	0.65
14	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	66	12	26	21	5	2	-	-	-	-	-	-	3.31	0.49
15	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	66	11	23	23	6	3	-	-	-	-	-	-	3.25	0.51
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์																
1	617102:BASIC ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE	3	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2.50	0.50
2	617105:BASIC ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE	4	192	8	17	36	49	48	28	6	-	-	-	-	2.43	0.71
3	617213:DISEASES CONTROL	3	236	12	26	65	76	45	9	2	1	-	-	-	2.67	0.63
4	617214:INTRODUCTION TO HEALTH AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS	2	237	39	68	65	36	24	3	1	1	-	-	-	3.09	0.67
5	617326:URBAN AND RURAL WATER SUPPLY	4	93	3	8	17	29	24	11	1	-	-	-	-	2.46	0.64
6	617330:SOLID WASTE MANAGEMENT	4	86	2	12	27	33	11	1	-	-	-	-	-	2.76	0.50
7	617335:BIostatISTICS FOR HEALTH SCIENCE	3	205	29	48	47	31	34	11	5	-	-	-	-	2.89	0.78
8	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	92	11	22	31	17	8	2	1	-	-	-	-	3.01	0.64
9	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	92	16	27	32	11	6	-	-	-	-	-	-	3.20	0.55

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
10	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	70	28	34	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.64	0.33
11	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	70	44	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.26
12	617490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
13	617491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
14	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	81	24	35	14	8	-	-	-	-	-	-	-	3.46	0.47
15	618101:BASIC OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
16	618102:BASIC OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY	4	192	10	33	50	45	32	17	5	-	-	-	-	2.67	0.72
17	618343:OCCUPATIONAL MEDICINE	2	116	3	14	51	42	6	-	-	-	-	-	-	2.85	0.42
18	618349:INDUSTRIAL VENTILATION CONTROL	3	120	12	26	32	32	10	7	-	1	-	-	-	2.88	0.71
19	618352:INDUSTRIAL SAFETY TECHNOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
20	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	122	18	58	38	8	-	-	-	-	-	-	-	3.35	0.40
21	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY STUDY PROJECT	3	90	56	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.76	0.34
22	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	89	12	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	3.38	0.34
23	618416:OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT STANDARD	3	89	20	7	21	19	12	4	5	1	-	-	-	2.81	0.91
24	618418:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY COMMUNICATION AND TRAINING	3	52	5	17	19	8	3	-	-	-	-	-	-	3.13	0.51
25	618490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
26	618491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

ตารางที่ 1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.04
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.04
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.96
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.96
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.06
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.05
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.06
รวมทั้งคณะ	-	-	2	4	-	-	-	-	6	2.03

ตารางที่ 2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2.21
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2.21
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.97
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.16
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.07
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	1	-	2	-	-	-	-	3	1.88
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.94
วิศวกรรมเคมี	-	-	1	4	-	-	-	-	5	2.20
วิศวกรรมเซรามิก	-	1	1	5	-	-	-	-	7	2.02
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.11
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.14
วิศวกรรมโยธา	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.03
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.08
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.08
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.00
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.14
รวมทั้งสำนัก	-	2	4	22	-	-	-	-	28	2.05
รวมทั้งคณะ	-	2	6	23	1	-	-	-	32	2.016

ตารางที่ 3 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.04
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.04
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.00
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.27
เทคโนโลยีการบริการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะการณื ประกอบ)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2.52
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2.26
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.03
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	2	3	-	-	-	-	5	2.07
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	5	-	-	-	-	5	2.12
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	9	-	-	-	-	11	2.09
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.38
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.38
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	2	3	10	-	-	-	-	15	1.99
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.90
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	5	2	-	-	-	7	2.44
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.09
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	1	10	1	-	-	-	12	2.12
วิศวกรรมโพรตมนาตม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.87
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.99
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	1	5	-	-	-	-	7	2.15
วิศวกรรมโยธา	-	-	2	9	2	-	-	-	13	2.16
วิศวกรรมโลหการ	-	-	2	5	-	-	-	-	7	2.02
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	7	-	-	-	-	8	2.11
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	3	1	-	-	-	-	4	1.98
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	1	1	1	-	-	-	3	2.25
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.39
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	6	11	-	-	-	-	17	2.04
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	2	4	-	-	-	-	6	2.08
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	3	3	-	-	-	-	6	2.03
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1.94
วิศวกรรมธรณี	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.09
รวมทั้งสำนัก	-	3	33	76	6	-	-	-	118	2.10

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.81
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1.96
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	1	-	-	-	-	3	1.91
รวมทั้งคณะ		5	36	92	7	-	-	-	140	2.09

ตารางที่ 4 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	2	8	1	-	-	-	11	2.15
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	8	1	-	-	-	11	2.15
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.19
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	2	2	-	-	-	-	4	1.99
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1.97
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1.79
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	3	2	-	-	-	5	2.53
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	1	5	1	-	1	-	8	2.38
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะการณ)	-	1	-	3	-	-	-	-	4	2.02
รวมทั้งสำนัก	-	2	4	16	3	-	1	-	26	2.22
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	3	6	1	-	-	-	10	2.09
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	2	5	7	-	-	-	-	14	1.97
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	7	18	6	-	-	-	31	2.23
รวมทั้งสำนัก	-	2	15	31	7	-	-	-	55	2.14
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	3	16	16	14	9	58	3.11
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	3	16	16	14	9	58	3.11
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	1	6	24	1	-	-	-	32	2.11
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	2	6	-	-	-	-	8	2.11
วิศวกรรมเคมี	-	-	2	9	13	1	-	-	25	2.50
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	1	6	-	-	-	-	8	2.10
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	5	15	1	-	-	-	21	2.10
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	3	2	5	1	-	-	-	11	2.03
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	4	-	-	-	-	4	2.05

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)										
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	2	13	30	5	-	-	-	50	2.15
วิศวกรรมโยธา	-	-	5	13	3	-	-	-	21	2.21
วิศวกรรมโลหการ	-	4	8	11	-	-	-	-	23	1.99
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	27	-	-	-	-	27	2.14
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	3	7	-	-	-	-	10	2.06
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1.88
เทคโนโลยีธรณี	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.02
หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)										
วิศวกรรมยานยนต์	-	4	8	20	2	-	-	-	34	2.07
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	6	12	1	-	-	-	19	2.09
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	2	6	12	-	-	-	-	20	2.02
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	2	4	1	-	-	-	7	2.15
วิศวกรรมธรณี	-	-	3	2	1	-	-	-	6	2.10
รวมทั้งสำนัก	-	18	73	210	29	1	-	-	331	2.13
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.29
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.29
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	7	-	-	-	-	7	2.17
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	1	1	2	-	-	-	-	4	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	1	1	9	-	-	-	-	11	2.12
รวมทั้งคณะ	-	26	95	273	56	17	15	9	425	2.21

ตารางที่ 5 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	2	1	1	6	10	3.50
คณิตศาสตร์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.77
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3.09
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	2	-	4	6	12	3.46
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	1	1	3	5	3.57
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	3	19	17	7	2	3	51	2.63
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	19	22	10	8	21	83	2.96
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	5	1	-	-	-	-	6	1.95
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	17	4	-	-	-	21	2.23
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	6	4	1	1	-	12	2.49
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	1	7	1	-	-	-	9	2.14
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	-	1	3	2	-	-	-	6	2.38
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	1	19	16	2	2	-	40	2.48
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	3	25	19	11	8	3	69	2.70
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และภาวะการณ์)	-	-	1	2	3	2	-	-	8	2.52
วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.68
รวมทั้งสำนัก	-	-	12	80	49	16	11	5	173	2.51
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	7	63	34	1	1	1	107	2.40
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	8	39	20	7	1	2	77	2.49
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	5	38	22	1	-	-	66	2.38
รวมทั้งสำนัก	-	-	20	140	76	9	2	3	250	2.42
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	9	28	14	16	12	79	3.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	9	28	14	16	12	79	3.03
หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	4	26	47	11	1	-	-	89	2.17
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	2	39	19	2	3	-	65	2.45
วิศวกรรมเคมี	-	-	5	10	11	4	-	2	32	2.55
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	1	17	19	1	1	2	42	2.54
วิศวกรรมเซรามิก	-	2	9	34	17	1	-	-	63	2.31

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)										
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	1	4	30	6	1	2	-	44	2.37
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	5	15	23	8	1	1	-	53	2.20
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	2	15	29	5	1	1	53	2.65
วิศวกรรมโยธา	-	3	5	37	14	3	1	-	63	2.36
วิศวกรรมโลหการ	-	1	11	38	15	2	-	-	67	2.28
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	2	4	48	16	-	-	3	73	2.34
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	3	7	14	19	1	-	-	44	2.37
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3.28
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	-	22	43	12	4	6	88	2.74
เทคโนโลยีธรณี	-	-	1	5	19	12	18	11	66	3.07
วิศวกรรมยานยนต์	-	2	7	48	19	2	2	-	80	2.37
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1	-	26	1	1	-	-	29	2.21
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	1	26	10	3	2	2	44	2.51
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	12	18	18	3	1	-	-	52	2.02
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	2	18	10	-	-	-	30	2.35
วิศวกรรมธรณี	-	-	2	13	19	3	1	-	38	2.57
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	2	8	41	4	1	-	-	56	2.19
รวมทั้งสำนัก	-	40	130	569	313	57	36	28	1,173	2.42
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	12	14	9	10	45	3.23
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	12	14	9	10	45	3.23
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	28	37	15	5	6	91	2.77
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	4	36	20	4	4	4	72	2.55
รวมทั้งสำนัก	-	-	4	64	57	19	9	10	163	2.67
รวมทั้งคณะ	-	40	134	633	370	76	45	38	1,966	2.51

ตารางที่ 6 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3.24
คณิตศาสตร์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.73
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3.12
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3.71
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	1	5	6	3.72
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	41	18	3	1	-	63	2.43
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	41	19	4	5	11	80	2.67
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	4	3	5	-	-	-	-	12	1.93
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	1	48	17	1	2	-	69	2.37
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	6	46	28	3	2	3	88	2.48
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	5	11	9	2	2	1	30	2.53
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	-	2	4	13	14	1	4	3	41	2.60
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	2	2	22	11	3	3	1	44	2.50
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	-	24	28	14	4	4	74	2.74
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการวางแผน)	-	-	-	2	9	2	2	-	15	2.77
รวมทั้งสำนัก	-	8	21	171	116	26	19	12	373	2.53
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	1	10	45	35	7	5	3	106	2.51
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	3	24	41	15	2	2	1	88	2.25
เทคโนโลยีอาหาร	-	3	15	33	10	2	1	-	64	2.24
รวมทั้งสำนัก	-	7	49	119	60	11	8	4	258	2.36
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	7	16	14	22	20	79	3.19
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	7	16	14	22	20	79	3.19

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	4	17	43	13	1	1	-	79	2.21
วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรแบบก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.60
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	2	7	52	29	8	9	11	118	2.60
วิศวกรรมเคมี	-	4	8	18	20	5	4	2	61	2.52
วิศวกรรมเครื่องกล	-	3	2	39	59	14	8	9	134	2.72
วิศวกรรมเซรามิก	-	9	17	45	16	2	2	-	91	2.21
วิศวกรรมโพรตมนาตม	-	1	7	30	31	19	3	5	96	2.68
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	17	9	15	9	1	1	4	56	2.21
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	25	63	20	16	12	136	2.88
วิศวกรรมโยธา	-	2	5	79	39	14	8	2	149	2.53
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3.33
วิศวกรรมโลหการ	-	-	11	42	18	9	6	4	90	2.53
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	10	17	40	8	4	2	3	84	2.28
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	7	11	28	7	1	2	-	56	2.22
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรแบบก้าวหน้า)	-	-	-	-	1	-	2	2	5	3.44
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	3	23	48	12	5	4	95	2.71
เทคโนโลยีชีวิต	-	-	1	8	29	14	9	7	68	2.94
วิศวกรรมยานยนต์	-	7	18	56	11	1	4	-	97	2.24
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1	11	24	20	2	3	2	63	2.45
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	2	31	24	7	1	5	70	2.62
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	28	29	12	5	1	2	1	78	1.98
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	2	38	36	15	4	5	100	2.66
วิศวกรรมธรณี	-	-	6	38	22	2	1	5	74	2.48
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	1	7	12	26	8	2	-	1	57	2.23
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	15	29	3	-	-	-	47	2.12
รวมทั้งสำนัก	1	102	210	741	519	155	93	86	1,907	2.50
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	1	-	7	30	11	14	8	71	2.99
รวมทั้งสำนัก	-	1	-	7	30	11	14	8	71	2.99
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	2	40	42	21	5	4	114	2.71
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	5	19	42	21	-	-	2	89	2.28
รวมทั้งสำนัก	-	5	21	82	63	21	5	6	203	2.52
รวมทั้งทั้งหมด	1	108	231	1,168	612	187	102	94	2,291	2.53

ตารางที่ 7 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	1	3	1	7	12	3.43
คณิตศาสตร์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	3	-	4	7	3.38
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	1	1	1	3	11	17	3.49
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	1	4	9	14	3.58
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	6	39	25	3	2	1	76	2.49
รวมทั้งสำนัก	-	-	6	40	27	11	10	32	126	2.89
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
อังกฤษกึ่งหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	4	16	5	-	-	-	-	26	1.87
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	1	2	27	16	3	-	-	49	2.43
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	4	2	34	22	4	-	-	66	2.43
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	3	5	9	9	-	-	1	27	2.30
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	-	-	5	14	12	1	1	2	35	2.53
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	1	8	19	6	3	1	2	40	2.41
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	2	3	27	27	11	5	6	81	2.67
เทคโนโลยีการจัดการ (การประกอบการ)	-	-	2	9	8	1	1	5	26	2.68
รวมทั้งสำนัก	1	15	43	144	100	23	8	16	350	2.46
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	6	12	47	22	5	3	-	95	2.36
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	3	15	43	18	2	-	2	84	2.28
เทคโนโลยีอาหาร	-	8	22	37	12	2	2	3	86	2.23
รวมทั้งสำนัก	1	17	49	127	52	9	5	5	265	2.29
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	2	9	14	25	30	80	3.35
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	9	14	25	30	80	3.35

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	3	30	84	1	1	-	-	119	2.10
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	9	26	57	25	9	4	6	136	2.39
วิศวกรรมเคมี	-	3	5	22	22	6	8	8	74	2.66
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	6	60	60	14	8	11	160	2.66
วิศวกรรมเซรามิก	-	17	33	31	5	2	-	-	88	2.03
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	2	10	49	39	15	2	6	123	2.54
วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	7	22	16	5	1	1	-	53	2.06
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	2	9	25	56	20	20	12	144	2.81
วิศวกรรมโยธา	-	3	5	44	87	11	13	5	168	2.67
วิศวกรรมโลหการ	1	15	26	48	10	2	2	-	104	2.14
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	10	37	40	7	3	-	1	98	2.12
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	8	29	28	4	-	1	1	72	2.07
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	5	6	47	43	7	5	2	115	2.51
วิศวกรรมยานยนต์	-	2	6	56	22	4	1	1	92	2.40
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	12	8	30	4	4	2	2	62	2.24
วิศวกรรมอากาศยาน	-	3	7	12	33	16	6	11	88	2.80
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	20	26	27	4	1	2	2	82	2.06
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	4	7	53	38	8	2	5	117	2.52
วิศวกรรมธรณี	-	4	17	38	12	7	4	5	87	2.40
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	1	5	26	36	5	1	-	-	74	2.08
วิศวกรรมเครื่องมือ	1	2	16	8	-	-	-	-	27	1.94
วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	4	21	24	11	11	3	5	79	2.43
รวมทั้งสำนัก	5	141	378	835	493	143	84	83	2,162	2.40
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	6	29	22	15	7	79	3.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	6	29	22	15	7	79	3.03
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์										
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	4	5	6	14	29	3.38
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	4	5	6	14	29	3.38
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	7	71	43	7	4	6	138	2.50
อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	3	14	48	23	6	4	-	99	2.38
รวมทั้งสำนัก	1	3	21	119	66	13	8	6	237	2.45
รวมทั้งคณะ	6	176	497	1,275	760	240	101	103	3,328	2.47

ตารางที่ 8 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามหลักสูตร

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	-	14	15	3.76
เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.74
คณิตศาสตร์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3.77
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.95
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3.69
วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	4	30	18	3	2	-	58	2.44
รวมทั้งสำนัก	1	-	4	30	18	4	2	22	81	2.82
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	12	16	65	51	12	5	6	169	2.45
เทคโนโลยีการจัดการ	2	8	20	38	37	10	6	7	128	2.50
รวมทั้งสำนัก	4	20	36	103	88	22	11	13	297	2.47
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	7	13	8	24	9	2	3	2	68	2.15
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	9	15	19	30	7	1	3	2	86	2.04
เทคโนโลยีอาหาร	1	17	8	25	16	3	4	10	84	2.43
รวมทั้งสำนัก	17	45	35	79	32	6	10	14	238	2.21
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	2	8	15	66	91	3.62
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	8	15	66	91	3.62
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	58	-	-	-	-	-	-	-	58	1.28
วิศวกรรมการผลิต	4	7	3	93	12	2	1	2	124	2.21
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	7	20	73	26	12	3	9	150	2.42
วิศวกรรมเคมี	-	17	12	28	24	11	11	18	121	2.62
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	2	8	46	30	21	14	121	3.05
วิศวกรรมเซรามิก	2	26	29	29	5	-	-	-	91	1.95
วิศวกรรมโพรตมนาตม	-	3	1	67	32	7	7	5	122	2.54
วิศวกรรมพอลิเมอร์	21	68	33	19	3	5	1	2	152	1.77
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	73	37	28	42	180	3.17
วิศวกรรมโยธา	1	-	2	9	74	21	19	23	149	2.95
วิศวกรรมโลหการ	-	4	43	59	8	2	2	3	121	2.18
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	25	36	50	6	-	-	3	120	2.06
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	7	19	46	13	1	3	2	92	2.25
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	-	26	45	6	6	8	92	2.76

หลักสูตร	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.79	1.80 - 1.99	2.00 - 2.49	2.50 - 2.99	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 ขึ้นไป	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)										
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	1	38	42	3	4	3	91	2.59
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	20	25	30	47	12	4	2	2	142	1.99
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	-	1	29	24	19	20	93	3.21
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	53	45	45	2	1	3	1	152	1.96
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	2	53	44	11	5	6	121	2.66
วิศวกรรมธรณี	-	4	15	55	10	2	2	2	90	2.28
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	3	7	5	1	-	-	-	16	1.97
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.85
วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	-	-	41	22	7	8	13	91	2.76
รวมทั้งสำนัก	109	250	301	792	529	186	145	178	2,490	2.43
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	1	9	34	17	4	8	73	2.91
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	9	34	17	4	8	73	2.91
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์										
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	-	-	2	7	4	6	22	41	3.39
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	7	4	6	22	41	3.39
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	2	7	47	49	11	1	3	120	2.53
อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	11	13	20	15	8	2	1	72	2.31
รวมทั้งสำนัก	2	13	20	67	64	19	3	4	192	2.45
รวมทั้งคณะ	133	323	327	1,082	774	266	196	327	3,506	2.43

ตารางที่ 9 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2552 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
วิทยาศาสตร์																		
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.04
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.04
เทคโนโลยีการเกษตร																		
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.96
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.96
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.06
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.06
รวม																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.06
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.03
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.96
รวมทั้งรวม					2	33.33	4	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.03

ตารางที่ 10 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
วิทยาลัยสตรี																		
Admissions	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.89
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.53
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.21
เทคโนโลยีการเกษตร																		
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.97
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.16
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.07
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	2	18.18	9	81.82	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.12
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.06
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.86
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	20.00	1	10.00	7	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.00
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.03
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.09
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	7.14	4	14.29	22	78.57	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.05
รวม																		
Admissions	-	-	-	-	3	25.00	9	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.10
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.03
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.86
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	18.18	1	9.09	7	63.64	1	9.09	-	-	-	-	-	-	11	2.05
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.06
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.09
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	6.25	6	18.75	23	71.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	32	2.06

ตารางที่ 11 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.12
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.02
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.04
เทคโนโลยีสังคม																		
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.26
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.27
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	3	2.26
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.08
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.98
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.12
โควตาคณิศรและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.43
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	18.18	9	81.82	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.09
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.38
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.38
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	12	40.00	17	56.67	1	3.33	-	-	-	-	-	-	30	2.05
โควตาจังหวัด	-	-	1	3.85	6	23.08	18	69.23	1	3.85	-	-	-	-	-	-	26	2.11
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.01
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	5.71	9	25.71	22	62.86	2	5.71	-	-	-	-	-	-	35	2.07
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	5	20.00	18	72.00	2	8.00	-	-	-	-	-	-	25	2.18
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	2.64	33	27.97	76	64.41	6	5.08	-	-	-	-	-	-	118	2.10
สาธารณสุขศาสตร์																		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.91
โควตาคณิศรและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.92
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.91
รวม																		
Admissions	-	-	-	-	12	33.33	23	63.89	1	2.78	-	-	-	-	-	-	36	2.05
โควตาจังหวัด	-	-	1	3.57	7	25.00	19	67.86	1	3.57	-	-	-	-	-	-	28	2.10
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.01
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	4.76	12	28.57	25	59.52	3	7.14	-	-	-	-	-	-	42	2.07
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	5	17.86	21	75.00	2	7.14	-	-	-	-	-	-	28	2.18
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.38
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
โควตาคณิศรและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.18
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	2.14	68	27.14	92	65.71	7	5.00	-	-	-	-	-	-	140	2.09

ตารางที่ 12 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.17
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	20.00	3	60.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	5	2.10
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	18.18	8	72.73	1	9.09	-	-	-	-	-	-	11	2.15
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	1	6.67	2	13.33	9	60.00	3	20.00	-	-	-	-	-	-	15	2.23
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.91
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2	2.74
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.23
โควตาโรงเรียน	-	-	1	25.00	-	-	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.10
โควตาคณบดีและ นักศิลป์	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.90
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	7.69	4	15.38	16	61.54	3	11.54	-	-	1	3.85	-	-	26	2.22
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	2	12.50	12	75.00	2	12.50	-	-	-	-	-	-	16	2.22
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.12
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	33.33	4	44.44	2	22.22	-	-	-	-	-	-	9	2.20
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	14.29	7	50.00	5	35.71	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.94
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	3	20.00	9	60.00	3	20.00	-	-	-	-	-	-	15	2.20
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	3.64	15	27.27	31	56.36	7	12.73	-	-	-	-	-	-	55	2.14
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	5.17	16	27.59	16	27.59	14	24.14	9	15.52	58	3.11
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	3	5.17	16	27.59	16	27.59	14	24.14	9	15.52	58	3.11
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	7	6.42	33	30.28	66	60.55	3	2.75	-	-	-	-	-	-	109	2.07
สอวน.	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.99
โควตาจังหวัด	-	-	2	2.82	9	12.68	47	66.20	13	18.31	-	-	-	-	-	-	71	2.21
โควตารอบพิเศษ	-	-	3	7.89	8	21.05	19	50.00	8	21.05	-	-	-	-	-	-	38	2.22
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.34
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	12.12	7	21.21	22	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2.02
โควตาโรงเรียน	-	-	2	2.78	14	19.44	50	69.44	5	6.94	1	1.39	-	-	-	-	72	2.14
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.48
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.95
โควตาวินัยศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.31
รวมทั้งสำนัก	-	-	18	5.44	73	22.05	210	63.44	29	8.76	1	0.30	-	-	-	-	331	2.13
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.29
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.29
สาธารณสุขศาสตร์																		
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.14
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.76
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	16.67	5	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.18
โควตาคณบดีและนักศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	9.09	1	9.09	9	81.82	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.12

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ประเภทที่เข้า																		
รวม																		
Admissions	-	-	8	5.56	38	26.39	90	62.50	8	5.56	-	-	-	-	-	-	144	2.10
สอวน.	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.99
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.02
โควตาจังหวัด	-	-	2	2.35	12	14.12	55	64.71	15	17.65	-	-	1	1.18	-	-	85	2.22
โควตารอบพิเศษ	-	-	3	7.89	8	21.05	19	50.00	8	21.05	-	-	-	-	-	-	38	2.22
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.34
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	7	12.50	15	26.79	33	58.93	1	1.79	-	-	-	-	-	-	56	2.01
โควตาโรงเรียน	-	-	3	3.03	18	18.18	69	69.70	8	8.08	1	1.01	-	-	-	-	99	2.15
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	5.17	16	27.59	16	27.59	14	24.14	9	15.52	58	3.11
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.29
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.48
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.95
โควตาคณบดีและนายกิตติ	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.96
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.31
รวมทั้งหมด			26	4.67%	95	17.27%	273	56.39%	56	11.36%	17	3.45%	15	3.02%	9	1.63%	493	2.25

ตารางที่ 13 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	GPAX เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	2	2.76
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.54
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	4	21.05	8	42.11	4	21.05	1	5.26	2	10.53	19	2.82
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.40
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.10
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	7	38.89	8	44.44	2	11.11	1	5.56	-	-	18	2.65
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	2	28.57	4	57.14	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.19
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16.00	3	12.00	6	24.00	12	48.00	25	3.46
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	-	-	6	85.71	7	3.51
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	3.61	19	22.89	22	26.51	10	12.05	8	9.64	21	25.30	83	2.96
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	-	-	2	6.45	13	41.94	10	32.26	4	12.90	1	3.23	1	3.23	31	2.55
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	2	2.69
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	4	10.26	17	43.59	10	25.64	5	12.82	3	7.69	-	-	39	2.51
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	4.17	22	91.67	1	4.17	-	-	-	-	-	-	24	2.17
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	4	5.71	24	34.29	25	35.71	7	10.00	7	10.00	3	4.29	70	2.62
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4	2.36
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.85
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.09
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	12	6.94	80	46.24	49	26.32	16	9.25	11	6.36	5	2.89	173	2.51
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	2	4.76	26	61.90	12	28.57	2	4.76	-	-	-	-	42	2.41
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.36
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	36	61.02	23	38.98	-	-	-	-	-	-	59	2.42
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	8	38.10	11	52.38	1	4.76	1	4.76	-	-	-	-	21	2.15
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	10	8.26	65	53.72	37	30.58	5	4.13	2	1.65	2	1.65	121	2.46
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	25.00	1	25.00	1	25.00	-	-	1	25.00	4	3.00
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.69
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	20	8.00	140	56.00	76	30.40	9	3.60	2	0.80	3	1.20	250	2.42
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	8	10.53	28	36.84	14	18.42	16	21.05	10	13.16	76	3.02
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	-	-	2	66.67	3	3.15
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	9	11.39	28	35.44	14	17.72	16	20.25	12	15.19	79	3.03

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	6	2.84	24	11.37	108	51.18	55	26.07	9	4.27	6	2.84	3	1.42	211	2.39
สอบวน.	-	-	-	-	-	-	1	16.67	1	16.67	1	16.67	3	50.00	-	-	6	3.08
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	2	2.91
โควตาจังหวัด	-	-	13	2.88	49	10.84	222	49.12	127	28.10	19	4.20	12	2.65	10	2.21	452	2.42
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	25.00	2	50.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4	2.28
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	21.05	4	21.05	10	52.63	1	5.26	-	-	-	-	-	-	19	2.05
โควตาโรงเรียน	-	-	16	4.03	47	11.84	182	45.84	114	28.72	24	6.05	7	1.76	7	1.76	397	2.41
รับตรง	-	-	1	3.45	-	-	26	89.66	1	3.45	1	3.45	-	-	-	-	29	2.21
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	1	11.11	7	77.78	1	11.11	-	-	-	-	-	-	9	2.19
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	1	4.35	5	21.74	5	21.74	2	8.70	5	21.74	5	21.74	23	3.01
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	2	28.57	2	28.57	2	28.57	-	-	1	14.29	-	-	7	2.38
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	1	7.14	4	28.57	4	28.57	1	7.14	1	7.14	3	21.43	14	2.80
รวมทั้งสำนัก	-	-	40	3.41	130	11.08	569	48.51	313	26.68	57	4.86	36	3.07	28	2.39	1,173	2.42
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28.57	14	33.33	8	19.05	8	19.05	42	3.21
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	3.53	
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	12	26.67	14	31.11	9	20.00	10	22.22	45	3.23
สาธารณสุขศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	12	41.38	13	44.83	3	10.34	1	3.45	-	-	29	2.59
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	2	2.35	30	35.29	33	38.82	12	14.12	4	4.71	4	4.71	85	2.69
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.00
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	5.00	20	50.00	7	17.50	3	7.50	3	7.50	5	12.50	40	2.66
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	5	3.07
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	3	2.67
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	4	2.45	64	39.26	57	34.97	19	11.66	9	5.52	10	6.13	163	2.67
รวม																		
Admissions	-	-	6	1.90	28	8.89	160	50.79	90	28.57	19	6.03	8	2.54	4	1.27	315	2.43
สอบวน.	-	-	-	-	-	-	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	7	3.14
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	16.67	4	66.67	-	-	1	16.67	-	-	6	2.65
โควตาจังหวัด	-	-	13	1.99	55	8.41	309	47.25	201	30.73	40	6.12	20	3.06	16	2.45	654	2.47
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	20.00	3	60.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	5	2.30
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	5.88	14	20.59	46	67.65	3	4.41	1	1.47	-	-	-	-	68	2.12
โควตาโรงเรียน	-	-	16	2.48	63	9.75	298	46.13	191	29.57	41	6.35	20	3.10	17	2.63	646	2.46
รับตรง	-	-	1	3.45	-	-	26	89.66	1	3.45	1	3.45	-	-	-	-	29	2.21
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	8	10.53	28	36.84	14	18.42	16	21.05	10	13.16	76	3.02
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28.57	14	33.33	8	19.05	8	19.05	42	3.21
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	3	15.00	14	70.00	3	15.00	-	-	-	-	-	-	20	2.22
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16.00	3	12.00	6	24.00	12	48.00	25	3.46
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	1	2.17	8	17.39	8	17.39	4	8.70	7	15.22	18	39.13	46	3.15
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	3	23.08	3	23.08	6	46.15	-	-	1	7.69	-	-	13	2.43
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	1	7.14	4	28.57	4	28.57	1	7.14	1	7.14	3	21.43	14	2.80
รวมทั้งสำนัก	-	-	20	2.70	369	8.60	1831	41.13	1557	28.36	169	7.07	91	4.68	69	4.58	1,173	2.51

ตารางที่ 14 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	5	71.43	2	28.57	-	-	-	-	-	-	7	2.40
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	11	91.67	1	8.33	-	-	-	-	-	-	12	2.25
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	3.15
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	23	56.10	15	36.59	2	4.88	1	2.44	-	-	41	2.49
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.12
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	1	9.09	8	72.73	11	3.59
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50.00	3	50.00	6	3.52
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	41	51.25	19	23.75	4	5.00	5	6.25	11	13.75	80	2.67
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	2	2.78	3	4.17	30	41.67	28	38.89	4	5.56	5	6.94	-	-	72	2.53
โควตาจังหวัด	-	-	1	1.10	6	6.59	44	48.35	34	37.36	2	2.20	2	2.20	2	2.20	91	2.46
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	12.50	1	12.50	6	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.13
โควตาโรงเรียน	-	-	4	2.07	11	5.70	88	45.60	52	26.94	19	9.84	10	5.18	9	4.66	193	2.56
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	2	50.00	1	25.00	1	25.00	-	-	-	-	4	2.59
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	3.52
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.36
รวมทั้งสำนัก	-	-	8	2.14	21	5.63	171	45.84	116	31.10	26	6.97	19	5.09	12	3.22	373	2.53
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	6	20.00	17	56.67	7	23.33	-	-	-	-	-	-	30	2.31
โควตาจังหวัด	-	-	3	4.84	12	19.35	32	51.61	10	16.13	2	3.23	3	4.84	-	-	62	2.29
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	3	14.29	4	19.05	11	52.38	2	9.52	-	-	1	4.76	-	-	21	2.18
โควตาโรงเรียน	-	-	1	0.72	27	19.42	58	41.73	38	27.34	8	5.76	4	2.88	3	2.16	139	2.40
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	2	3.37
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	2	2.55
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.53
รวมทั้งสำนัก	-	-	7	2.71	49	18.99	119	46.12	60	23.26	11	4.26	8	3.10	4	1.55	258	2.36
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	7	9.21	16	21.05	14	18.42	22	28.95	17	22.37	76	3.17
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	3.63	
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	7	8.66	16	20.25	14	17.72	22	27.85	20	25.32	79	3.19

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	GPAX เฉลี่ย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
วิศวกรรมศาสตร์																			
Admissions	-	-	6	3.13	14	7.29	85	44.27	59	30.73	12	6.25	9	4.69	7	3.65	192	2.51	
สอน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.00	5	50.00	4	40.00	10	3.46	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	25.00	1	25.00	1	25.00	-	-	1	25.00	4	3.01	
โควตาจังหวัด	-	-	42	5.98	91	12.96	283	40.31	185	26.35	54	7.69	33	4.70	14	1.99	702	2.45	
โควตาอาชีพพิเศษ	-	-	-	-	6	9.68	17	27.42	23	37.10	8	12.90	7	11.29	1	1.61	62	2.65	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.43	
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	1.67	19	31.67	14	23.33	22	36.67	4	6.67	-	-	-	-	-	-	60	1.95	
โควตาโรงเรียน	-	-	29	4.13	66	9.39	295	41.96	205	29.16	64	9.10	21	2.99	23	3.27	703	2.49	
รับตรง	-	-	1	1.59	11	17.46	24	38.10	20	31.75	2	3.17	3	4.76	2	3.17	63	2.45	
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.93	
โควตานักกีฬา	-	-	3	15.00	5	25.00	6	30.00	5	25.00	1	5.00	-	-	-	-	20	2.19	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	2.38	4	9.52	7	16.67	9	21.43	21	50.00	42	3.42	
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	3	11.11	6	22.22	3	11.11	4	14.81	11	40.74	27	3.24	
โควตามตรีและ นฤศิลป์	-	-	1	16.67	3	50.00	-	-	1	16.67	-	-	1	16.67	-	-	6	2.22	
โควตาวิทยาศาสตรและ เทคโนโลยี	-	-	1	7.69	-	-	3	23.08	5	38.46	2	15.38	1	7.69	1	7.69	13	2.74	
รวมทั้งสำนัก	1	0.05	102	5.35	210	11.01	741	38.86	519	27.22	155	8.13	93	4.88	86	4.51	1,907	2.50	
พยาบาลศาสตร์																			
พยาบาลศาสตร์	-	-	1	1.43	-	-	7	10.00	30	42.86	11	15.71	14	20.00	7	10.00	70	2.98	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.61	
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	1.41	-	-	7	9.86	30	42.25	11	15.49	14	19.72	8	11.27	71	2.99	
สาธารณสุขศาสตร์																			
Admissions	-	-	-	-	-	-	2	25.00	2	25.00	3	37.50	1	12.50	-	-	8	2.82	
สอน.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.51	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.94	
โควตาจังหวัด	-	-	4	3.92	14	13.73	40	39.22	31	30.39	9	8.82	2	1.96	2	1.96	102	2.46	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.28	
โควตาโรงเรียน	-	-	1	1.23	7	8.64	37	45.68	25	30.86	9	11.11	-	-	2	2.47	81	2.51	
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.22	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.29	
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	2	50.00	4	3.44	
โควตาวิทยาศาสตรและ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	2	2.64	
รวมทั้งสำนัก	-	-	5	2.46	21	10.34	82	40.39	63	31.03	21	10.34	5	2.46	6	2.96	203	2.52	

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม																		
Admissions	-	-	8	2.59	23	7.44	139	44.98	98	31.72	19	6.15	15	4.85	7	2.27	309	2.50
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	5	45.45	4	36.36	11	3.38
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	20.00	2	40.00	1	20.00	-	-	1	20.00	5	2.99
โควตาจังหวัด	-	-	50	5.16	123	12.69	410	42.31	261	26.93	67	6.91	40	4.13	18	1.86	969	2.44
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	6	9.68	17	27.42	23	37.10	8	12.90	7	11.29	1	1.61	62	2.65
โควตามาถนัด	-	-	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4	2.35
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	1.11	23	25.56	19	21.11	39	43.33	6	6.67	1	1.11	1	1.11	-	-	90	2.03
โควตาโรงเรียน	-	-	35	3.03	111	9.59	501	43.30	335	28.95	102	8.82	36	3.11	37	3.20	1,157	2.49
รับตรง	-	-	1	1.59	11	17.46	24	38.10	20	31.75	2	3.17	3	4.76	2	3.17	63	2.45
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	7	9.09	16	20.78	14	18.18	22	28.57	18	23.38	77	3.18
พยาบาลศาสตร์	-	-	1	1.43	-	-	7	10.00	30	42.86	11	15.71	14	20.00	7	10.00	70	2.98
โควตานักกีฬา	-	-	3	11.11	5	18.52	11	40.74	6	22.22	2	7.41	-	-	-	-	27	2.25
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	1	9.09	8	72.73	11	3.59
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	1.72	4	6.90	8	13.79	15	25.86	30	51.72	58	3.44
ทุนศักดิ์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	3	9.09	9	27.27	3	9.09	5	15.15	13	39.39	33	3.22
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	10.00	3	30.00	2	20.00	3	30.00	-	-	1	10.00	-	-	10	2.31
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	1	6.67	-	-	3	20.00	7	46.67	2	13.33	1	6.67	1	6.67	15	2.73
รวมทั้งหมด	1	0.106	123	4.14	301	10.16	1,168	39.31	823	27.70	242	8.16	166	5.59	147	4.95	2,971	2.53

ตารางที่ 15 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	GPAX เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	5	45.45	5	45.45	1	9.09	-	-	-	-	11	2.59
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	10	62.50	6	37.50	-	-	-	-	-	-	16	2.49
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.40
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.05
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	5	13.89	17	47.22	12	33.33	1	2.78	1	2.78	-	-	36	2.44
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	5	71.43	2	28.57	-	-	-	-	-	-	7	2.38
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.56	2	5.13	8	20.51	8	20.51	20	51.28	39	3.43
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100.00	11	3.68	
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	2	3.43
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.36
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	6	4.76	40	31.75	27	21.43	11	8.73	10	7.94	32	25.40	126	2.89
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	1	1.41	4	5.63	36	50.70	23	32.39	2	2.82	3	4.23	2	2.82	71	2.49
โควตาจังหวัด	-	-	4	5.63	9	12.68	30	42.25	22	30.99	4	5.63	1	1.41	1	1.41	71	2.40
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	28.57	5	35.71	4	28.57	1	7.14	-	-	-	-	-	-	14	1.97
โควตาโรงเรียน	1	0.54	6	3.26	24	13.04	70	38.04	54	29.35	16	8.70	4	2.17	9	4.89	184	2.48
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	20.00	-	-	-	-	-	-	4	80.00	5	3.42
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	2	2.56
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.32
รวมทั้งสำนัก	1	0.29	15	4.29	43	12.29	144	41.14	100	28.57	23	6.57	8	2.29	16	4.57	350	2.46
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	1	1.79	4	7.14	11	19.64	32	57.14	8	14.29	-	-	-	-	-	-	56	2.21
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.11
โควตาจังหวัด	-	-	3	7.69	11	28.21	17	43.59	7	17.95	-	-	1	2.56	-	-	39	2.21
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.43
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	28.57	2	28.57	2	28.57	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.01
โควตาโรงเรียน	-	-	8	5.16	25	16.13	74	47.74	34	21.94	9	5.81	3	1.94	2	1.29	155	2.32
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.84
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	3.47
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	2	66.67	3	3.42
รวมทั้งสำนัก	1	0.38	17	6.42	49	18.49	127	47.92	52	19.62	9	3.40	5	1.89	5	1.89	265	2.29
แพทยศาสตร์																		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	2.60	9	11.69	14	18.18	24	31.17	28	36.36	77	3.34
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	3.62
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	2.50	9	11.25	14	17.50	25	31.25	30	37.50	80	3.35

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
วิศวกรรมศาสตร์																			
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.46	
Admissions	-	-	8	4.23	12	6.35	67	35.45	71	37.57	18	9.52	9	4.76	4	2.12	189	2.56	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	33.33	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.99	
โควตาจังหวัด	2	0.23	50	5.83	173	20.19	339	39.56	201	23.45	49	5.72	19	2.22	24	2.80	857	2.35	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	3	2.43	
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.36	
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	1.69	7	11.86	20	33.90	25	42.37	5	8.47	1	1.69	-	-	-	-	59	2.08	
โควตาโรงเรียน	2	0.22	61	6.79	157	17.48	363	40.42	193	21.49	57	6.35	37	4.12	28	3.12	898	2.39	
รับตรง	-	-	12	19.35	8	12.90	30	48.39	4	6.45	4	6.45	2	3.23	2	3.23	62	2.24	
โควตานักกีฬา	-	-	1	10.00	3	30.00	5	50.00	-	-	-	-	1	10.00	-	-	10	2.16	
ทุน 84 พรรษา	-	-	1	2.63	1	2.63	-	-	8	21.05	8	21.05	9	23.68	11	28.95	38	3.22	
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	2	8.33	8	33.33	5	20.83	2	8.33	7	29.17	24	3.11	
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	3	60.00	-	-	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	5	2.32	
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	8.33	1	8.33	-	-	3	25.00	7	58.33	12	3.53	
รวมทั้งสำนัก	5	0.23	141	6.52	378	17.48	835	38.62	493	22.80	143	6.61	84	3.89	83	3.84	2,162	2.40	
พยาบาลศาสตร์																			
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	6	7.79	29	37.66	22	28.57	14	18.18	6	7.79	77	3.02	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	3.52	
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	6	7.59	29	36.71	22	27.85	15	18.99	7	8.86	79	3.03	
ทันตแพทยศาสตร์																			
ทันตแพทยศาสตร์ (สำหรับรับ 6)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13.79	5	17.24	6	20.69	14	48.28	29	3.38	
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13.79	5	17.24	6	20.69	14	48.28	29	3.38	
สาธารณสุขศาสตร์																			
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	10.00	6	60.00	2	20.00	-	-	1	10.00	10	2.92	
โควตาจังหวัด	1	1.10	1	1.10	8	8.79	55	60.44	20	21.98	3	3.30	2	2.20	1	1.10	91	2.34	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.24	
โควตาโรงเรียน	-	-	2	1.65	13	10.74	57	47.11	39	32.23	6	4.96	3	2.48	1	0.83	121	2.44	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3	3.29	
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	14.29	1	14.29	1	14.29	2	28.57	2	28.57	7	3.14	
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.15	
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.45	
รวมทั้งสำนัก	1	0.42	3	1.27	21	8.86	119	50.21	66	27.85	13	5.49	8	3.36	6	2.53	237	2.45	

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX เดลิฟ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ประเภทที่เข้า	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.46
Admissions	1	0.30	13	3.86	27	8.01	141	41.84	113	33.53	23	6.82	12	3.56	7	2.08	337	2.50
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	25.00	1	25.00	2	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.02
โควตาจังหวัด	3	0.28	58	5.40	201	18.72	451	41.99	256	23.84	56	5.21	23	2.14	26	2.42	1,074	2.35
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.37
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.36
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	1.22	13	15.85	28	34.15	32	39.02	7	8.54	1	1.22	-	-	-	-	82	2.05
โควตาโรงเรียน	3	0.22	77	5.52	224	16.07	581	41.68	332	23.82	89	6.38	48	3.44	40	2.87	1,394	2.40
รับตรง	-	-	12	19.35	8	12.90	30	48.39	4	6.45	4	6.45	2	3.23	2	3.23	62	2.24
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	2.60	9	11.69	14	18.18	24	31.17	28	36.36	77	3.34
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	6	7.79	29	37.66	22	28.57	14	18.18	6	7.79	77	3.02
คณะแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13.79	5	17.24	6	20.69	14	48.28	29	3.38
โควตานักกีฬา	-	-	1	5.56	3	16.67	10	55.56	3	16.67	-	-	1	5.56	-	-	18	2.28
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.56	2	5.13	8	20.51	8	20.51	20	51.28	39	3.43
ทุน 84 พรรษา	-	-	1	1.56	1	1.56	1	1.56	8	12.50	9	14.06	13	20.31	31	48.44	64	3.35
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	1	2.63	3	7.89	10	26.32	8	21.05	4	10.53	12	31.58	38	3.12
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	3	33.33	4	44.44	1	11.11	1	11.11	-	-	-	-	9	2.30
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	3	20.00	1	6.67	-	-	4	26.67	7	46.67	15	3.37
รวมทั้งสิ้น	16	0.24	176	5.29	497	14.96	1,276	38.25	730	23.44	240	7.21	161	4.84	193	5.80	3,326	2.47

ตารางที่ 16 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	GPAX เฉลี่ย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
วิทยาศาสตร์																			
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.44	
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	3	2.72	
โควตาวิชาเรียน	-	-	-	-	4	9.09	24	54.55	13	29.55	2	4.55	1	2.27	-	-	44	2.42	
โควตาวิชาสามัญ	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	3	2.50	
โควตานักกีฬา	1	20.00	-	-	-	-	3	60.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	5	2.13	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.67	-	-	14	93.33	15	3.76	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11.11	-	-	8	88.89	9	3.69	
โควตาคณตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.17	
รวมทั้งสำนัก	1	1.23	-	-	4	4.94	30	37.04	18	22.22	4	4.94	2	2.47	22	27.16	81	2.82	
เทคโนโลยีสังคม																			
Admissions	-	-	2	3.08	2	3.08	24	36.92	30	46.15	2	3.08	4	6.15	1	1.54	65	2.60	
โควตาวิชาเรียน	3	1.72	13	7.47	27	15.52	63	36.21	42	24.14	13	7.47	7	4.02	6	3.45	174	2.40	
โควตาวิชาสามัญ	-	-	-	-	-	-	2	14.29	7	50.00	4	28.57	-	-	1	7.14	14	2.84	
โควตาทักษะได้	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.86	
โควตาคณะผู้บริหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.82	
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	4.00	4	16.00	4	16.00	13	52.00	2	8.00	1	4.00	-	-	-	-	25	2.06	
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	2	33.33	1	16.67	3	50.00	-	-	-	-	-	-	6	2.40	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	-	3	75.00	4	3.54	
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.00	-	-	2	50.00	4	3.53	
โควตาคณตรีและ นาฏศิลป์	-	-	1	33.33	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	-	-	3	2.47	
รวมทั้งสำนัก	4	1.35	20	6.73	36	12.12	103	34.68	86	29.63	22	7.41	11	3.70	13	4.38	297	2.47	
เทคโนโลยีการเกษตร																			
Admissions	3	3.80	19	24.05	14	17.72	29	36.71	12	15.19	-	-	1	1.27	1	1.27	79	2.10	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.35	
โควตาวิชาเรียน	2	2.38	11	13.10	7	8.33	36	42.86	13	15.48	5	5.95	4	4.76	6	7.14	84	2.40	
โควตาวิชาสามัญ	-	-	4	13.33	7	23.33	9	30.00	5	16.67	1	3.33	2	6.67	2	6.67	30	2.32	
กลับเข้าศึกษาใหม่	12	33.33	11	30.56	7	19.44	5	13.89	1	2.78	-	-	-	-	-	-	36	1.60	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.00	-	-	2	40.00	2	40.00	5	3.43	
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	3.60	
รวมทั้งสำนัก	17	7.14	45	18.91	35	14.71	79	33.19	32	13.45	6	2.52	10	4.20	14	5.88	238	2.21	
แพทยศาสตร์																			
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22	8	8.89	15	16.67	65	72.22	90	3.62	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.91	
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.20	8	8.79	15	16.48	66	72.53	91	3.62	

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	เฉลี่ย GPAX	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
วิศวกรรมศาสตร์																			
Admissions	3	1.97	4	2.63	5	3.29	46	30.26	53	34.87	19	12.50	14	9.21	8	5.26	152	2.67	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.14	
โควตาวิชาเรียน	60	3.18	189	10.01	239	12.66	636	33.69	411	21.77	143	7.57	104	5.51	106	5.61	1,888	2.42	
โควตาวิชาสามัญ	3	3.16	6	6.32	6	6.32	19	20.00	29	30.53	10	10.53	13	13.68	9	9.47	95	2.69	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	50.00	1	25.00	1	25.00	-	-	-	-	4	2.49	
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.34	
กลับเข้าศึกษาใหม่	22	23.66	19	20.43	15	16.13	24	25.81	10	10.75	-	-	2	2.15	1	1.08	93	1.84	
รับตรง	20	14.08	25	17.61	30	21.13	47	33.10	12	8.45	4	2.82	2	1.41	2	1.41	142	1.99	
โควตานักกีฬา	1	6.25	3	18.75	3	18.75	5	31.25	-	-	2	12.50	-	-	2	12.50	16	2.29	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	2.04	3	6.12	3	6.12	8	16.33	34	69.39	49	3.60	
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	4.17	6	25.00	4	16.67	2	8.33	11	45.83	24	3.31	
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	2	16.67	3	25.00	6	50.00	1	8.33	-	-	-	-	-	-	12	2.15	
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	2	16.67	-	-	2	16.67	3	25.00	-	-	-	-	5	41.67	12	2.90	
รวมทั้งสำนัก	109	4.38	250	10.04	301	12.09	792	31.81	529	21.24	186	7.47	145	5.82	178	7.15	2,490	2.43	
พยาบาลศาสตร์																			
Admissions	-	-	-	-	-	-	-	-	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	5	2.82	
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	1	1.54	9	13.85	30	46.15	16	24.62	3	4.62	6	9.23	65	2.88	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	3.57		
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	1.37	9	12.33	34	46.58	17	23.29	4	5.48	8	10.96	73	2.91	
ทันตแพทยศาสตร์																			
ทันตแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.57	3	10.71	5	17.86	19	67.86	28	3.61	
ทันตแพทยศาสตร์ (จบปริญญาตรี)	-	-	-	-	-	-	2	16.67	6	50.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	12	2.85	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.93		
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	4.88	7	17.07	4	9.76	6	14.63	22	53.66	41	3.39	
สาธารณสุขศาสตร์																			
Admissions	1	1.72	7	12.07	9	15.52	21	36.21	17	29.31	2	3.45	1	1.72	-	-	58	2.29	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.92	
โควตาวิชาเรียน	-	-	2	1.92	8	7.69	39	37.50	37	35.58	16	15.38	1	0.96	1	0.96	104	2.52	
โควตาวิชาสามัญ	-	-	1	10.00	-	-	3	30.00	5	50.00	1	10.00	-	-	-	-	10	2.53	
โควตาภาคใต้	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.57	
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.69	
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.50	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.00	-	-	1	25.00	1	25.00	4	3.20	
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50.00	-	-	-	-	2	50.00	4	3.33	
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.39	
รวมทั้งสำนัก	2	1.04	13	6.77	20	10.42	67	34.90	64	33.33	19	9.90	3	1.56	4	2.08	192	2.45	

ระดับคะแนน	ต่ำกว่า 1.50		1.50 - 1.79		1.80 - 1.99		2.00 - 2.49		2.50 - 2.99		3.00 - 3.24		3.25 - 3.49		3.50 ขึ้นไป		รวม	GPAX เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ประเภทที่เข้า	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.44
Admissions	7	1.93	32	8.84	30	8.29	121	33.43	118	32.60	24	6.63	20	5.52	10	2.76	362	2.48
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	2	40.00	2	40.00	-	-	-	-	1	20.00	-	-	5	2.29
โควตาวิชาเรียน	65	2.83	215	9.37	285	12.42	798	34.79	516	22.49	179	7.80	117	5.10	119	5.19	2,294	2.43
โควตาวิชาสามัญ	3	1.97	11	7.24	13	8.55	34	22.37	48	31.58	16	10.53	15	9.87	12	7.89	152	2.62
โควตาภาคใต้	-	-	2	28.57	1	14.29	2	28.57	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	7	2.13
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.58
กลับเข้าศึกษาใหม่	36	22.78	35	22.15	27	17.09	43	27.22	13	8.23	1	0.63	2	1.27	1	0.63	158	1.82
รับตรง	20	14.08	25	17.61	30	21.13	47	33.10	12	8.45	4	2.82	2	1.41	2	1.41	142	1.99
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22	8	8.89	15	16.67	65	72.22	90	3.62
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	1	1.54	9	13.85	30	46.15	16	24.62	3	4.62	6	9.23	65	2.88
ทันตแพทยศาสตร์ (จบปริญญาตรี)	-	-	-	-	-	-	2	16.67	6	50.00	1	8.33	1	8.33	2	16.67	12	2.85
ทันตแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.57	3	10.71	5	17.86	19	67.86	28	3.61
โควตานักกีฬา	2	6.90	3	10.34	5	17.24	10	34.48	5	17.24	2	6.90	-	-	2	6.90	29	2.30
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.67	-	-	14	93.33	15	3.76
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	1.32	7	9.21	4	5.26	12	15.79	52	68.42	76	3.58
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.86	8	22.86	6	17.14	2	5.71	18	51.43	35	3.36
โควตาดนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	3	16.67	3	16.67	9	50.00	3	16.67	-	-	-	-	-	-	18	2.23
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	2	16.67	-	-	2	16.67	3	25.00	-	-	-	-	5	41.67	12	2.90
รวมทั้งสิ้น	66	3.80	326	9.36	397	17.53	1,063	30.69	774	22.10	266	7.59	193	5.60	327	9.33	3,506	2.43

ตารางที่ 2

ผลการเรียนนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559

จำแนกตามหลักสูตร และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์																
วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.76
เคมี (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.50	4	3.24	12	3.43	1	3.74
คณิตศาสตร์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.77	2	3.73	7	3.38	3	3.77
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.09	1	3.12	-	-	-	-
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.46	4	3.71	17	3.49	1	3.95
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.57	6	3.72	14	3.58	3	3.69
วิทยาศาสตร์การกีฬา	2	2.04	2	2.21	4	2.04	11	2.15	51	2.63	63	2.43	76	2.49	58	2.44
รวมทั้งสำนัก	2	2.04	2	2.21	4	2.04	11	2.15	83	2.96	80	2.67	126	2.89	81	2.82
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม																
อำนวยการหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	1	2.00	-	-	6	1.95	12	1.93	26	1.87	169	2.45
เทคโนโลยีสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	-	-	2	2.19	21	2.23	69	2.37	49	2.43	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	-	-	-	4	1.99	12	2.49	88	2.48	66	2.43	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	2	1.97	9	2.14	30	2.53	27	2.30	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	-	-	-	-	-	-	1	1.79	6	2.38	41	2.60	35	2.53	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	2.50
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	-	1	2.27	5	2.53	40	2.48	44	2.50	40	2.41	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	-	-	-	-	8	2.38	69	2.70	74	2.74	81	2.67	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการผู้ประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจและกระบวนการประกอบ)	-	-	-	-	1	2.52	4	2.02	8	2.52	15	2.77	-	-	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.68	-	-
วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.68	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	2.26	26	2.22	173	2.51	373	2.53	350	2.46	297	2.47
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																
เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	2.01	-	-	1	2.03	10	2.09	107	2.40	106	2.51	95	2.36	68	2.15
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	1	1.97	5	2.07	14	1.97	77	2.49	88	2.25	84	2.28	86	2.04
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	2.16	5	2.12	31	2.23	66	2.38	64	2.24	86	2.23	84	2.43
รวมทั้งสำนัก	1	2.01	2	2.07	11	2.09	55	2.14	250	2.42	258	2.36	265	2.29	238	2.21
สำนักวิชาแพทยศาสตร์																
แพทยศาสตร์	1	1.96	-	-	1	2.38	58	3.11	79	3.03	79	3.19	80	3.35	91	3.62
รวมทั้งสำนัก	1	1.96	-	-	1	2.38	58	3.11	79	3.03	79	3.19	80	3.35	91	3.62

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์																
ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	1.28
วิศวกรรมการผลิต	-	-	3	1.88	15	1.99	32	2.11	89	2.17	79	2.21	119	2.10	124	2.21
วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.60	-	-	-	-
วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	1.94	1	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	8	2.11	65	2.45	118	2.60	136	2.39	150	2.42
วิศวกรรมเคมี	-	-	5	2.20	7	2.44	25	2.50	32	2.55	61	2.52	74	2.66	121	2.62
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	3	2.09	8	2.10	42	2.54	134	2.72	160	2.66	121	3.05
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	7	2.02	12	2.12	21	2.10	63	2.31	91	2.21	88	2.03	91	1.95
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	2.11	1	1.87	11	2.03	44	2.37	96	2.68	123	2.54	122	2.54
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	1	1.99	4	2.05	53	2.20	56	2.21	53	2.06	152	1.77
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	2.06	1	2.14	7	2.15	50	2.15	53	2.65	136	2.88	144	2.81	180	3.17
วิศวกรรมโยธา	-	-	4	2.03	13	2.16	21	2.21	63	2.36	149	2.53	168	2.67	149	2.95
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.33	-	-	-	-
วิศวกรรมโลหการ	-	-	2	2.08	7	2.02	23	1.99	67	2.28	90	2.53	104	2.14	121	2.18
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	8	2.11	27	2.14	73	2.34	84	2.28	98	2.12	120	2.06
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	1	2.08	4	1.98	10	2.06	44	2.37	56	2.22	72	2.07	92	2.25
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรแบบก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.28	5	3.44	-	-	-	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	1	2.00	3	2.25	2	1.88	88	2.74	95	2.71	115	2.51	92	2.76
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	2.01	2	2.39	3	2.02	66	3.07	68	2.94	-	-	-	-
วิศวกรรมยานยนต์	1	2.05	1	2.14	17	2.04	34	2.07	80	2.37	97	2.24	92	2.40	91	2.59
แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2.21	63	2.45	62	2.24	142	1.99
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	-	-	6	2.08	19	2.09	44	2.51	70	2.62	88	2.80	93	3.21
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	-	6	2.03	20	2.02	52	2.02	78	1.98	82	2.06	152	1.96
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	-	-	3	1.94	7	2.15	30	2.35	100	2.66	117	2.52	121	2.66
วิศวกรรมธรณี	-	-	-	-	2	2.09	6	2.10	38	2.57	74	2.48	87	2.40	90	2.28
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	56	2.19	57	2.23	74	2.08	16	1.97
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2.12	27	1.94	1	1.85
วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	2.43	91	2.76
รวมทั้งสำนัก	2	2.06	28	2.05	118	2.10	331	2.13	1,173	2.42	1,907	2.50	2,162	2.40	2,490	2.43
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์																
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.29	45	3.23	71	2.99	79	3.03	73	2.91
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	2.29	45	3.23	71	2.99	79	3.03	73	2.91

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์																
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.38	41	3.39
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.38	41	3.39
สำนักวิทยาศาสตร์สุขภาพ																
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					1	1.81	7	2.17	91	2.77	114	2.71	138	2.50	120	2.53
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	2	1.96	4	2.03	72	2.55	89	2.28	99	2.38	72	2.31
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	1.91	11	2.12	163	2.67	203	2.52	237	2.45	192	2.45
รวมทั้งคณะ	6	2,103	62	2,103	110	2,109	493	2.23	1,966	2.51	2,971	2.53	3,328	2.47	3,503	2.48

ตารางที่ 3

ผลการเรียนนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาลัยศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		สาธารณสุขศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2552																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.06	-	-	-	-	-	-	2	2.06
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	2.04	-	-	1	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.03
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.96
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	2	2.04	-	-	1	2.01	1	1.96	2	2.06	-	-	-	-	-	-	6	2.03
รุ่นปีการศึกษา 2553																		
Admissions	1	1.89	-	-	-	-	-	-	11	2.12	-	-	-	-	-	-	12	2.10
สอน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	1.97	-	-	2	2.06	-	-	-	-	-	-	3	2.03
โควตาทักษะได้	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.86	-	-	-	-	-	-	1	1.86
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	2.53	-	-	-	-	-	-	10	2.00	-	-	-	-	-	-	11	2.05
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	2.16	-	-	3	2.03	-	-	-	-	-	-	4	2.06
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.09	-	-	-	-	-	-	1	2.09
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	2	2.21	-	-	2	2.07	-	-	28	2.05	-	-	-	-	-	-	32	2.06
รุ่นปีการศึกษา 2554																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	1	2.12	-	-	5	2.08	-	-	30	2.05	-	-	-	-	-	-	36	2.05
สอน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.11	-	-	-	-	2	1.91	28	2.10
โควตาทักษะได้	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.01	-	-	-	-	-	-	2	2.01
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	2.02	2	2.26	3	1.98	-	-	35	2.07	-	-	-	-	-	-	42	2.07
โควตาโรงเรียน	-	-	1	2.27	2	2.12	-	-	25	2.18	-	-	-	-	-	-	28	2.18
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.38
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	1	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.92	2	2.18
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	4	2.04	3	2.26	11	2.09	1	2.38	118	2.10	-	-	-	-	3	1.91	140	2.09

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีสุขภาพ		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		การประถมศึกษา		รวมทั้งรวม	
	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	จำนวน	ค่าเฉลี่ย
รุ่นปีการศึกษา 2555																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	4	2.17	15	2.23	16	2.22	-	-	109	2.07	-	-	-	-	-	-	144	2.10
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.99	-	-	-	-	-	-	2	1.99
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	1.91	1	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.02
โควตาจังหวัด	-	-	2	2.74	9	2.20	-	-	71	2.21	-	-	-	-	3	2.14	85	2.22
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2.22	-	-	-	-	-	-	38	2.22
โควตาทภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.34	-	-	-	-	-	-	1	2.34
กลับเข้าศึกษาใหม่	5	2.10	3	2.23	14	1.94	-	-	33	2.02	-	-	-	-	1	1.76	56	2.01
โควตาโรงเรียน	2	2.22	4	2.10	15	2.20	-	-	72	2.14	-	-	-	-	6	2.18	99	2.15
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	58	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	58	3.11
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.29	-	-	-	-	1	2.29
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14	-	-	-	-	-	-	1	2.14
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.48	-	-	-	-	-	-	1	2.48
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.95	-	-	-	-	-	-	2	1.95
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02	2	1.96
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.31	-	-	-	-	-	-	1	2.31
รวมทั้งสำนัก	11	2.15	26	2.22	55	2.14	58	3.11	331	2.13	1	2.29	-	-	11	2.12	493	2.25
รุ่นปีการศึกษา 2556																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	2	2.76	31	2.55	42	2.41	-	-	211	2.39	-	-	-	-	29	2.59	315	2.43
สอวน.	1	3.54	-	-	-	-	-	-	6	3.08	-	-	-	-	-	-	7	3.14
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	2	2.69	2	2.36	-	-	2	2.91	-	-	-	-	-	-	6	2.65
โควตาจังหวัด	19	2.82	39	2.51	59	2.42	-	-	452	2.42	-	-	-	-	85	2.69	654	2.47
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาทภาคใต้	1	2.40	-	-	-	-	-	-	4	2.28	-	-	-	-	-	-	5	2.30
กลับเข้าศึกษาใหม่	3	2.10	24	2.17	21	2.15	-	-	19	2.05	-	-	-	-	1	2.00	68	2.12
โควตาโรงเรียน	18	2.65	70	2.62	121	2.46	-	-	397	2.41	-	-	-	-	40	2.66	646	2.46
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2.21	-	-	-	-	-	-	29	2.21
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	76	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	76	3.02
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	3.21	-	-	-	-	42	3.21
โควตานักกีฬา	7	2.19	4	2.36	-	-	-	-	9	2.19	-	-	-	-	-	-	20	2.22
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	25	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.46
ทุน 84 พรรษา	7	3.51	1	3.85	4	3.00	3	3.15	23	3.01	3	3.53	-	-	5	3.07	46	3.15
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	2	2.09	1	2.69	-	-	7	2.38	-	-	-	-	3	2.67	13	2.43
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.80	-	-	-	-	-	-	14	2.80
รวมทั้งสำนัก	83	2.96	173	2.51	250	2.42	79	3.03	1,173	2.42	45	3.23	-	-	163	2.67	1,966	2.51

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		วารสารศาสตร์		รวมทั้งรวม			
	รับโอน	Admissions	สอบ	เด็กที่มีคุณธรรม	โควตาจังหวัด	โควตารอบพิเศษ	โควตาภาคใต้	กลับเข้าศึกษาใหม่	โควตาโรงเรียน	รับตรง	แพทยศาสตร์	พยาบาลศาสตร์	ทันตแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	โควตานักกีฬา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ทุน 84 พรรษา	ทุนศึกษบัณฑิต	โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รุ่นปีการศึกษา 2557																				
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	7	2.40	72	2.53	30	2.31	-	-	192	2.51	-	-	-	-	8	2.82	309	2.50		
สอบ	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.46	-	-	-	-	1	2.51	11	3.38		
เด็กที่มีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.01	-	-	-	-	1	2.94	5	2.99		
โควตาจังหวัด	12	2.25	91	2.46	62	2.29	-	-	702	2.45	-	-	-	-	102	2.46	969	2.44		
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	62	2.65	-	-	-	-	-	-	62	2.65		
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.43	-	-	-	-	2	2.28	4	2.35		
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	3.15	8	2.13	21	2.18	-	-	60	1.95	-	-	-	-	-	-	90	2.03		
โควตาโรงเรียน	41	2.49	193	2.56	139	2.40	-	-	703	2.49	-	-	-	-	81	2.51	1,157	2.49		
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	63	2.45	-	-	-	-	-	-	63	2.45		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	76	3.17	1	3.93	-	-	-	-	-	-	77	3.18		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	2.98	-	-	-	-	70	2.98		
โควตานักกีฬา	2	2.12	4	2.59	-	-	-	-	20	2.19	-	-	-	-	1	2.22	27	2.25		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	11	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.59		
ทุน 84 พรรษา	6	3.52	3	3.52	2	3.37	3	3.63	42	3.42	1	3.61	-	-	1	3.29	58	3.44		
ทุนศึกษบัณฑิต	-	-	-	-	2	2.55	-	-	27	3.24	-	-	-	-	4	3.44	33	3.22		
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	2	2.36	2	2.53	-	-	6	2.22	-	-	-	-	-	-	10	2.31		
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.74	-	-	-	-	2	2.64	15	2.73		
รวมทั้งสิ้น	80	2.67	373	2.53	258	2.36	79	3.19	1,907	2.50	71	2.99	-	-	203	2.52	2,971	2.53		
รุ่นปีการศึกษา 2558																				
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.46	-	-	-	-	-	-	1	3.46		
Admissions	11	2.59	71	2.49	56	2.21	-	-	189	2.56	-	-	-	-	10	2.92	337	2.50		
สอบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
เด็กที่มีคุณธรรม	-	-	-	-	1	2.11	-	-	3	1.99	-	-	-	-	-	-	4	2.02		
โควตาจังหวัด	16	2.49	71	2.40	39	2.21	-	-	857	2.35	-	-	-	-	91	2.34	1,074	2.35		
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โควตาภาคใต้	1	2.40	-	-	1	2.43	-	-	3	2.43	-	-	-	-	2	2.24	7	2.37		
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.36	-	-	-	-	-	-	1	3.36		
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	2.05	14	1.97	7	2.01	-	-	59	2.08	-	-	-	-	-	-	82	2.05		
โควตาโรงเรียน	36	2.44	184	2.48	155	2.32	-	-	898	2.39	-	-	-	-	121	2.44	1,394	2.40		
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	62	2.24	-	-	-	-	-	-	62	2.24		
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	77	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	77	3.34		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	3.02	-	-	-	-	77	3.02		
ทันตแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.38	-	-	29	3.38		
โควตานักกีฬา	7	2.38	-	-	1	2.84	-	-	10	2.16	-	-	-	-	-	-	18	2.28		
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	39	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	3.43		
ทุน 84 พรรษา	11	3.68	5	3.42	2	3.47	3	3.62	38	3.22	2	3.52	-	-	3	3.29	64	3.35		
ทุนศึกษบัณฑิต	2	3.43	2	2.56	3	3.42	-	-	24	3.11	-	-	-	-	7	3.14	38	3.12		
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	3	2.32	-	-	-	-	5	2.32	-	-	-	-	1	2.15	9	2.30		
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	3.36	-	-	-	-	-	-	12	3.53	-	-	-	-	2	2.45	15	3.37		
รวมทั้งสิ้น	126	2.89	350	2.46	265	2.29	80	3.35	2,162	2.40	79	3.03	29	3.38	237	2.45	3,328	2.47		

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		ศึกษาศาสตร์		รวมทั้งหมด	
รุ่นปีการศึกษา 2559																		
รับโอน	1	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.44
Admissions	3	2.72	65	2.60	79	2.10	-	-	152	2.67	5	2.82	-	-	58	2.29	362	2.48
สอน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	3.35	-	-	2	2.14	-	-	-	-	2	1.92	5	2.29
โควตาวิชาเรียน	44	2.42	174	2.40	84	2.40	-	-	1,888	2.42	-	-	-	-	104	2.52	2,294	2.43
โควตาวิชาสามัญ	3	2.50	14	2.84	30	2.32	-	-	95	2.69	-	-	-	-	10	2.53	152	2.62
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาภาคใต้	-	-	1	1.86	-	-	-	-	4	2.49	-	-	-	-	2	1.57	7	2.13
โควตาผู้พิการ	-	-	1	2.82	-	-	-	-	1	2.34	-	-	-	-	-	-	2	2.58
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	25	2.06	36	1.60	-	-	93	1.84	-	-	-	-	4	1.69	158	1.82
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	142	1.99	-	-	-	-	-	-	142	1.99
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	90	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	90	3.62
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	2.88	-	-	-	-	65	2.88
ทันตแพทยศาสตร์ (จบปริญญาตรี)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.85	-	-	12	2.85
ทันตแพทยศาสตร์ (สำเร็จหรือ ม.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3.61	-	-	28	3.61
โควตานักกีฬา	5	2.13	6	2.40	-	-	-	-	16	2.29	-	-	-	-	2	2.50	29	2.30
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	15	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.76
ทุน 84 พรรษา	9	3.69	4	3.54	5	3.43	1	3.91	49	3.60	3	3.57	1	3.93	4	3.20	76	3.58
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	4	3.53	3	3.60	-	-	24	3.31	-	-	-	-	4	3.33	35	3.36
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	1	2.17	3	2.47	-	-	-	-	12	2.15	-	-	-	-	2	2.39	18	2.23
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.90	-	-	-	-	-	-	12	2.90
รวมทั้งสิ้น	81	2.82	297	2.47	238	2.21	91	3.62	2,490	2.43	73	2.91	41	3.39	192	2.45	3,503	2.48

ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 (เรียงตาม - รหัสวิชา)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์					
1	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	513	1.94	1.18
2	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,536	1.56	0.90
3	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	10	1.35	1.06
4	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	79	1.10	0.70
5	103101:CALCULUS I	4	181	1.78	1.17
6	103102:CALCULUS II	4	563	1.90	1.03
7	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	123	1.61	0.95
8	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	1.43	1.17
9	105101:PHYSICS I	4	161	1.89	0.89
10	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	67	1.28	0.66
11	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	66	1.80	0.84
12	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	1	1.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	203101:ENGLISH I	3	83	1.29	1.06
2	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	43	1.58	0.90
3	204204:DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	4	2	1.00	1.41
4	204241:BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	3	68	1.98	0.71
5	204308:MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	3	78	1.99	0.90
6	204356:OPERATIONS MANAGEMENT	3	61	1.50	0.86
7	204429:PROJECT IN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	4	2	1.50	2.12
8	215104:BUSINESS STATISTICS	4	4	1.38	0.25
9	215203:MANAGERIAL ACCOUNTING	4	4	1.38	1.11
10	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	2	1.25	0.35
11	215207:BUSINESS LAWS	3	18	1.53	1.04
12	215232:CONSUMER BEHAVIOR	3	4	1.63	1.25
13	215355:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	3	1.83	0.29
14	235104:BUSINESS STATISTICS	4	135	1.85	1.11
15	235254:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	76	1.97	1.15

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร				
1	313331:ANIMAL BREEDING	4	108	1.29	0.80
2	315211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	1	1.50	0.00
3	315222:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	1	1.00	0.00
4	315232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	2	1.50	0.00
5	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	2	1.50	0.00
6	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	9	1.33	0.75
7	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	61	1.61	0.94
8	325224:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	55	1.90	0.75
9	325231:FOOD PROCESSING I	3	62	0.99	0.98
10	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	72	1.67	1.01
11	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	69	1.00	0.99
12	325455:FOOD LAW AND STANDARDS	2	65	1.58	0.57
	สำนักวิชาแพทยศาสตร์				
1	607401:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	1	1.50	0.00
2	608501:ANESTHESIOLOGY	3	1	1.50	0.00
	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
1	422441:TRANSPORTATION MANAGEMENT AND LOGISTIC	3	1	1.50	0.00
2	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	2	1.00	0.00
3	424382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	0.33	0.58
4	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	2	0.75	1.06
5	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	2	1.00	0.00
6	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	3	1.50	0.87
7	425202:THERMODYNAMICS I	4	1	1.00	0.00
8	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	2	1.00	1.41
9	426405:WHITEWARE	3	1	1.00	0.00
10	427324:MICROWAVE ENGINEERING	4	1	1.00	0.00
11	430201:ENGINEERING STATICS	4	4	1.00	0.71
12	430202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	5	0.80	0.84
13	430212:MATERIAL TESTING	2	1	1.50	0.00
14	430251:HYDRAULICS	4	2	1.25	0.35
15	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	3	1.00	1.00
16	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	3	0.83	1.44
17	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	2	0.50	0.71
18	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	1	1.00	0.00
19	521213:APPLIED MATHEMATICS FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	3	107	1.04	1.14

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD.
20	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	29	0.84	1.04
21	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	38	1.86	1.04
22	522211:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	4	30	1.12	0.74
23	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	58	1.49	1.43
24	523201:COMPUTER PROGRAMMING II	2	209	1.74	1.12
25	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	53	1.68	1.23
26	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	128	1.84	1.51
27	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	67	0.63	0.87
28	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	51	0.31	0.62
29	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	71	1.10	1.16
30	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	34	0.62	0.81
31	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	50	1.34	0.79
32	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	66	1.63	0.90
33	524382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	57	1.58	0.82
34	525202:THERMODYNAMICS I	4	255	1.94	0.90
35	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	303	1.37	1.14
36	525204:FLUID MECHANICS I	4	676	1.71	1.18
37	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	61	1.88	0.82
38	525401:INDUSTRIAL AUTOMATIONS	3	119	1.94	0.97
39	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	35	0.77	1.04
40	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	96	1.55	0.92
41	526210:MATERIAL THERMODYNAMICS	4	12	1.96	0.69
42	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	92	1.26	0.81
43	527205:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	143	1.82	1.08
44	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	9	1.67	1.00
45	527307:DIGITAL TELEPHONY	4	6	1.67	0.98
46	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	19	1.26	1.16
47	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	28	1.68	1.18
48	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	85	0.91	1.14
49	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	66	1.89	1.24
50	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	98	1.70	0.82
51	529292:ELECTRICAL ENGINEERING	4	567	1.94	1.22
52	530201:ENGINEERING STATICS	4	415	1.10	1.22
53	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	598	1.29	1.19
54	530231:HYDRAULICS	4	91	1.80	1.08
55	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	60	1.48	1.01

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
56	530321:SOIL MECHANICS	4	45	1.50	1.32
57	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	1,283	1.91	1.16
58	531206:PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	1	122	1.61	0.74
59	531208:METHODS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS IN METALLURGICAL ENGINEERING	3	122	1.79	1.15
60	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	103	1.06	1.15
61	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	113	1.85	0.95
62	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	128	1.94	0.95
63	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	111	1.49	1.13
64	533061:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES	2	59	1.98	0.81
65	533261:MANUFACTURING PROCESSES	4	25	1.42	0.89
66	534204:PETROLEUM GEOLOGY	3	75	1.95	1.12
67	534205:ROCK AND FLUID PROPERTIES	3	73	1.98	1.21
68	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	20	1.95	1.16
69	535321:PRODUCT QUALITY	4	47	1.95	0.95
70	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	31	1.85	1.34
71	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	63	1.81	1.12
72	538205:ROCKS AND MINERALS	3	85	1.78	1.04
73	538310:MINE ECONOMICS	4	60	1.67	1.20
74	538417:UNDERGROUND MINING AND MINE DESIGN	4	65	1.68	1.04
75	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	67	1.90	1.29
76	540460:PRODUCT DESIGN STUDIO III	3	10	1.90	0.61
77	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	135	1.79	0.81
78	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	113	1.46	1.25
79	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	140	1.96	0.91
80	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	26	1.12	1.32
81	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	15	1.17	1.28
82	551207:THERMODYNAMICS	4	37	1.45	0.56
83	551304:DESIGN OF MACHINERY	4	37	1.81	1.22
84	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	74	1.80	0.77
85	551309:CONTROL SYSTEM DESIGN	4	40	1.60	1.30

ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2559 (เรียงตาม - MEAN-จากมาก-ไป-น้อย)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์					
1	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	513	1.94	1.18
2	103102:CALCULUS II	4	563	1.90	1.03
3	105101:PHYSICS I	4	161	1.89	0.89
4	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	66	1.80	0.84
5	103101:CALCULUS I	4	181	1.78	1.17
6	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	123	1.61	0.95
7	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,536	1.56	0.90
8	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	1.43	1.17
9	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	10	1.35	1.06
10	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	67	1.28	0.66
11	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	79	1.10	0.70
12	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	1	1.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	204308:MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	3	78	1.99	0.90
2	204241:BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	3	68	1.98	0.71
3	235254:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	76	1.97	1.15
4	235104:BUSINESS STATISTICS	4	135	1.85	1.11
5	215355:LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	3	3	1.83	0.29
6	215232:CONSUMER BEHAVIOR	3	4	1.63	1.25
7	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	43	1.58	0.90
8	215207:BUSINESS LAWS	3	18	1.53	1.04
9	204429:PROJECT IN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	4	2	1.50	2.12
10	204356:OPERATIONS MANAGEMENT	3	61	1.50	0.86
11	215203:MANAGERIAL ACCOUNTING	4	4	1.38	1.11
12	215104:BUSINESS STATISTICS	4	4	1.38	0.25
13	203101:ENGLISH I	3	83	1.29	1.06
14	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	2	1.25	0.35
15	204204:DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	4	2	1.00	1.41

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	325224:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	55	1.90	0.75
2	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	72	1.67	1.01
3	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	61	1.61	0.94
4	325455:FOOD LAW AND STANDARDS	2	65	1.58	0.57
5	315211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	1	1.50	0.00
6	315232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	2	1.50	0.00
7	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	2	1.50	0.00
8	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	9	1.33	0.75
9	313331:ANIMAL BREEDING	4	108	1.29	0.80
10	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	69	1.00	0.99
11	315222:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	1	1.00	0.00
12	325231:FOOD PROCESSING I	3	62	0.99	0.98
สำนักวิชาแพทยศาสตร์					
1	607401:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	1	1.50	0.00
2	608501:ANESTHESIOLOGY	3	1	1.50	0.00
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์					
1	534205:ROCK AND FLUID PROPERTIES	3	73	1.98	1.21
2	533061:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES	2	59	1.98	0.81
3	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	140	1.96	0.91
4	526210:MATERIAL THERMODYNAMICS	4	12	1.96	0.69
5	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	20	1.95	1.16
6	534204:PETROLEUM GEOLOGY	3	75	1.95	1.12
7	535321:PRODUCT QUALITY	4	47	1.95	0.95
8	529292:ELECTRICAL ENGINEERING	4	567	1.94	1.22
9	525401:INDUSTRIAL AUTOMATIONS	3	119	1.94	0.97
10	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	128	1.94	0.95
11	525202:THERMODYNAMICS I	4	255	1.94	0.90
12	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	1,283	1.91	1.16
13	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	67	1.90	1.29
14	540460:PRODUCT DESIGN STUDIO III	3	10	1.90	0.61
15	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	66	1.89	1.24
16	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	61	1.88	0.82
17	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	38	1.86	1.04
18	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	31	1.85	1.34
19	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	113	1.85	0.95

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD.
20	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	128	1.84	1.51
21	527205:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	143	1.82	1.08
22	551304:DESIGN OF MACHINERY	4	37	1.81	1.22
23	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	63	1.81	1.12
24	530231:HYDRAULICS	4	91	1.80	1.08
25	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	74	1.80	0.77
26	531208:METHODS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS IN METALLURGICAL ENGINEERING	3	122	1.79	1.15
27	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	135	1.79	0.81
28	538205:ROCKS AND MINERALS	3	85	1.78	1.04
29	523201:COMPUTER PROGRAMMING II	2	209	1.74	1.12
30	525204:FLUID MECHANICS I	4	676	1.71	1.18
31	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	98	1.70	0.82
32	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	53	1.68	1.23
33	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	28	1.68	1.18
34	538417:UNDERGROUND MINING AND MINE DESIGN	4	65	1.68	1.04
35	538310:MINE ECONOMICS	4	60	1.67	1.20
36	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	9	1.67	1.00
37	527307:DIGITAL TELEPHONY	4	6	1.67	0.98
38	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	66	1.63	0.90
39	531206:PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	1	122	1.61	0.74
40	551309:CONTROL SYSTEM DESIGN	4	40	1.60	1.30
41	524382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	57	1.58	0.82
42	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	96	1.55	0.92
43	530321:SOIL MECHANICS	4	45	1.50	1.32
44	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	3	1.50	0.87
45	422441:TRANSPORTATION MANAGEMENT AND LOGISTIC	3	1	1.50	0.00
46	430212:MATERIAL TESTING	2	1	1.50	0.00
47	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	58	1.49	1.43
48	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	111	1.49	1.13
49	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	60	1.48	1.01
50	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	113	1.46	1.25
51	551207:THERMODYNAMICS	4	37	1.45	0.56
52	533261:MANUFACTURING PROCESSES	4	25	1.42	0.89
53	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	303	1.37	1.14
54	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	50	1.34	0.79
55	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	598	1.29	1.19

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
56	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	19	1.26	1.16
57	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	92	1.26	0.81
58	430251:HYDRAULICS	4	2	1.25	0.35
59	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	15	1.17	1.28
60	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	26	1.12	1.32
61	522211:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	4	30	1.12	0.74
62	530201:ENGINEERING STATICS	4	415	1.10	1.22
63	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	71	1.10	1.16
64	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	103	1.06	1.15
65	521213:APPLIED MATHEMATICS FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	3	107	1.04	1.14
66	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	2	1.00	1.41
67	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	3	1.00	1.00
68	430201:ENGINEERING STATICS	4	4	1.00	0.71
69	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	2	1.00	0.00
70	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	2	1.00	0.00
71	425202:THERMODYNAMICS I	4	1	1.00	0.00
72	426405:WHITEWARE	3	1	1.00	0.00
73	427324:MICROWAVE ENGINEERING	4	1	1.00	0.00
74	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	1	1.00	0.00
75	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	85	0.91	1.14
76	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	29	0.84	1.04
77	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	3	0.83	1.44
78	430202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	5	0.80	0.84
79	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	35	0.77	1.04
80	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	2	0.75	1.06
81	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	67	0.63	0.87
82	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	34	0.62	0.81
83	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	2	0.50	0.71
84	424382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	0.33	0.58
85	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	51	0.31	0.62

ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ประจำปีการศึกษาที่ 3/2559 (เรียงตาม - รหัสวิชา)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
1	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	17	3.91	0.20
2	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	27	3.63	0.67
3	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	12	3.54	0.54
4	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	12	4.00	0.00
5	102340:ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY	4	4	3.38	0.75
6	102490:CHEMISTRY SEMINAR	1	1	4.00	0.00
7	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	3	3.17	1.04
8	102723:ORGANIC SYNTHESIS	3	3	4.00	0.00
9	102734:ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	3	8	3.81	0.26
10	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	1	4.00	0.00
11	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	149	3.31	0.80
12	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,822	3.18	0.92
13	103141:STATISTICAL METHODS	3	23	3.63	0.55
14	103202:NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	4	51	3.26	0.72
15	103223:ANALYSIS II	4	7	3.29	0.64
16	103252:NUMERICAL ANALYSIS	4	7	3.07	0.89
17	103312:TOPICS IN THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF MATHEMATICS	4	6	4.00	0.00
18	103392:PROJECT	4	3	4.00	0.00
19	103651:NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	4	2	3.75	0.35
20	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	17	3.94	0.17
21	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	17	4.00	0.00
22	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	17	3.29	0.59
23	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	17	3.62	0.52
24	104361:EVOLUTION	4	4	3.88	0.25
25	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	2	4.00	0.00
26	104374:PCR TECHNOLOGY	2	2	4.00	0.00
27	104390:SENIOR PROJECT	3	4	4.00	0.00
28	104603:CELL BIOLOGY	3	3	4.00	0.00
29	104660:ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	4	1	3.00	0.00
30	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	3	3.83	0.29
31	104766:BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF NANOMATERIALS	3	1	4.00	0.00
32	104853:CELLULAR SIGNAL TRANSDUCTION	3	1	4.00	0.00
33	105113:MAN AND TECHNOLOGY	3	1,647	3.12	0.69

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD.
34	105195:PHYSICS LABORATORY	1	73	3.51	0.45
35	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	14	3.82	0.42
36	105261:OPTICS	4	14	3.75	0.58
37	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	14	4.00	0.00
38	105321:QUANTUM MECHANICS I	4	14	3.29	0.78
39	105351:INTRODUCTION TO CONDENSED MATTER PHYSICS	4	6	4.00	0.00
40	105355:INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY	4	1	4.00	0.00
41	105395:PROJECT	3	6	4.00	0.00
42	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	2	4.00	0.00
43	105481:SELECTED TOPICS IN PHYSICS	4	5	4.00	0.00
44	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	2	3.50	0.00
45	105823:QUANTUM FIELD THEORY	4	2	3.50	0.71
46	105973:HEAVY ION REACTIONS	4	2	3.75	0.35
47	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	12	3.96	0.14
48	114100:SPORT AND RECREATION	2	181	3.78	0.37
49	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	59	3.80	0.37
50	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	77	3.63	0.40
51	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	3.50	0.00
52	114207:SPORTS EQUIPMENTS AND TECHNOLOGY	3	76	3.05	0.81
53	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	74	3.68	0.54
54	114321:SPORTS PSYCHOLOGY	3	74	3.09	0.63
55	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	64	4.00	0.00
56	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	67	3.72	0.41
57	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	65	3.96	0.13
58	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	1	4.00	0.00
	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				
1	202293:SOCIAL ENTREPRENEURSHIP	2	22	3.14	1.19
2	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	1	4.00	0.00
3	202324:PLURI-CULTURAL THAI STUDIES	2	32	3.00	0.70
4	202354:PHILOSOPHY OF EDUCATION AND WORKING	2	90	3.16	0.77
5	203401:CHINESE I	3	266	3.26	0.74
6	203402:CHINESE II	3	30	3.42	0.64
7	203411:JAPANESE I	3	66	3.17	0.90
8	203421:VIETNAMESE I	3	15	3.57	0.46
9	203431:KOREAN 1	3	97	3.32	0.87
10	203461:INDONESIAN I	3	13	3.27	0.81

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
11	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	284	3.73	0.51
12	204653:KNOWLEDGE MANAGEMENT: TOOLS AND TECHNOLOGY	3	1	3.50	0.00
13	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	45	3.72	0.35
14	215343:DIGI-MARKETING	3	80	3.31	0.76
15	215354:SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	2	68	3.30	0.50
16	215362:BUSINESS SIMULATION	3	5	3.40	0.82
17	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	35	3.01	0.73
18	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	7	3.57	0.61
19	215451:PROJECT IN LOGISTICS MANAGEMENT	3	5	4.00	0.00
20	235204:PROGRAMMING FOR BUSINESS APPLICATION	3	143	3.34	0.59
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	652	3.01	0.55
2	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	90	3.87	0.47
3	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	96	3.06	1.00
4	303485:SPECIAL PROBLEM	3	17	4.00	0.00
5	304301:INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY	3	105	3.23	0.52
6	312242:CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION	3	109	3.33	0.57
7	312303:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT I	2	117	3.77	0.27
8	312318:PLANT GROWTH REGULATORS	3	19	3.29	0.51
9	312333:ORGANIC CROPS PRODUCTION	3	41	3.57	0.38
10	312335:VEGETABLE BREEDING	3	15	3.13	0.61
11	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	45	3.93	0.17
12	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	40	4.00	0.00
13	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	54	4.00	0.00
14	312482:SEMINAR	1	10	3.65	0.41
15	313343:AQUACULTURE	3	93	3.16	0.61
16	313344:CATTLE PRODUCTION	4	96	3.26	0.49
17	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	44	3.17	0.71
18	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	41	3.66	0.39
19	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	12	3.00	0.77
20	313453:LIVESTOCK EXTENSION AND AGRARIAN LAWS	3	30	3.55	0.62
21	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	30	3.70	0.25
22	313482:SEMINAR	1	58	3.21	0.66
23	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	2	3.50	0.00
24	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	70	3.11	0.38
25	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	30	3.45	0.63

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาแพทยศาสตร์					
1	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	120	3.21	0.75
2	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	121	3.91	0.25
3	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	121	4.00	0.00
4	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	1,486	3.95	0.40
5	601112:MUSIC THERAPY	3	433	3.50	0.60
6	601203:MUSCULOSKELETAL SYSTEM III	2	120	3.36	0.50
7	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	120	3.12	0.57
8	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	120	4.00	0.00
9	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	79	3.09	0.61
10	601310:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III	2	79	3.70	0.50
11	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	80	3.25	0.37
12	601312:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE I	3	79	3.79	0.28
13	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	80	3.91	0.23
14	601402:PSYCHIATRY	4	80	3.11	0.42
15	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	80	3.03	0.62
16	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	80	3.11	0.69
17	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	80	3.38	0.40
18	601503:FORENSIC MEDICINE	3	57	3.25	0.66
19	601511:ORTHOPEDICS I	5	57	3.11	0.42
20	601603:REHABILITATION MEDICINE I	2	57	3.26	0.49
21	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	86	3.49	0.32
22	612450:CLINICAL EXPERIENCE IN OBSTETRICS	4	1	3.00	0.00
23	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	80	3.37	0.59
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์					
1	422331:HIGHWAY ENGINEERING	4	3	3.00	0.87
2	424482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	1	4.00	0.00
3	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	138	3.35	0.59
4	426206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	3	1	3.00	0.00
5	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	1	4.00	0.00
6	430481:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING I	1	1	4.00	0.00
7	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	4.00	0.00
8	431205:PHYSICAL METALLURGY III	4	1	3.00	0.00
9	434410:GEOLOGY FOR ENGINEERS	3	1	3.00	0.00
10	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	4.00	0.00
11	438308:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	2	4.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนผศ.	MEAN	SD.
12	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	5	3.20	0.45
13	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	47	3.27	0.90
14	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	17	3.29	0.88
15	521334:FOOD PACKAGING ENGINEERING	3	18	3.00	1.12
16	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	24	3.67	0.41
17	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	5	4.00	0.00
18	521464:DAIRY PROCESS ENGINEERING	4	8	3.81	0.37
19	521475:AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS HANDLING EQUIPMENTS DESIGN	4	3	3.33	1.15
20	521483:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROJECT	4	11	4.00	0.00
21	522206:THREE-DIMENSIONAL MODELING IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	28	3.79	0.32
22	522332:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	1	94	3.51	0.55
23	522346:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	3	100	3.19	0.64
24	522359:RESEARCH METHODS IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	25	3.46	0.56
25	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	15	3.93	0.18
26	523412:EXPERT SYSTEMS	4	48	3.58	0.75
27	523435:SOFTWARE PROCESS	4	59	3.64	0.35
28	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	23	3.79	0.30
29	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	3.00	0.00
30	523497:ADVANCED TOPICS IN COMPUTER ENGINEERING I	4	4	4.00	0.00
31	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	22	3.67	0.42
32	524518:MEMBRANE SEPARATION PROCESSES	3	6	3.67	0.52
33	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	4	3.13	0.25
34	525101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	708	3.04	0.87
35	525205:THERMODYNAMICS II	3	118	3.09	1.11
36	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	90	3.18	1.23
37	525300:SEMINAR IN MECHANICAL ENGINEERING	1	30	3.75	0.67
38	525302:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	3	33	3.18	0.94
39	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	98	3.63	0.38
40	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	138	3.62	0.58
41	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	69	3.74	0.58
42	525471:ADVANCED TOPICS IN MECHANICAL ENGINEERING I	4	56	3.46	0.63
43	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	18	4.00	0.00
44	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	3.90	0.26
45	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	26	4.00	0.00
46	527303:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	5	3.00	0.61
47	527402:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	7	3.00	0.87

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนผศ.	MEAN	SD
48	527412:PRINCIPLE OF WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	4	28	3.23	0.76
49	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	70	3.27	0.65
50	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	9	4.00	0.00
51	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	44	3.67	0.36
52	528426:RUBBER TECHNOLOGY	3	6	3.50	0.84
53	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	219	3.09	0.68
54	529300:ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	4	2	3.00	0.00
55	529312:INDUSTRIAL ELECTRICITY	3	116	3.20	0.69
56	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	56	3.40	0.78
57	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	7	3.43	0.35
58	529323:APPLIED ELECTRONICS CIRCUIT	3	4	3.00	0.00
59	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	47	3.12	0.77
60	529414:MATLAB FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3	18	3.06	0.62
61	530253:SURVEYING CAMP	1	173	3.55	0.46
62	530317:REINFORCED CONCRETE DESIGN II	4	55	3.09	0.99
63	530331:HYDRAULIC ENGINEERING	4	2	3.00	0.00
64	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	118	3.47	0.56
65	530463:CAPSTONE DESIGN PROJECTS	4	94	3.31	0.66
66	530642:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	1	4.00	0.00
67	530661:COMPUTATIONAL HYDRAULICS	4	2	3.50	0.71
68	530662:WATER RESOURCES SYSTEMS ANALYSIS	4	2	3.75	0.35
69	530666:STATISTICAL METHODS IN HYDROLOGY	4	2	3.75	0.35
70	531309:FOUNDRY ENGINEERING	4	40	3.28	0.84
71	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	64	3.66	0.37
72	531321:HEAT TREATMENT TECHNOLOGY	3	25	3.08	0.64
73	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	30	3.55	0.38
74	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	20	3.40	0.66
75	531426:GAS-METAL REACTIONS FOR HEAT TREATMENT	3	30	3.22	0.45
76	531484:SELECTED TOPICS IN METALLURGICAL ENGINEERING II	3	13	3.08	0.84
77	531487:UNDERGRADUATE METALLURGICAL ENGINEERING PROJECT	4	9	4.00	0.00
78	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	66	3.16	0.60
79	532323:BUILDING SANITATION	4	72	3.24	0.55
80	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	19	3.16	0.78
81	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	75	3.65	0.55
82	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	3.31	0.35
83	533302:OPERATIONS RESEARCH II	4	17	3.74	0.44

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD
84	533370:LEAN MANUFACTURING	4	51	3.47	0.65
85	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	97	3.91	0.25
86	533421:SAFETY ENGINEERING	4	139	3.22	0.77
87	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER	4	16	3.47	0.59
88	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	87	3.57	0.34
89	533466:INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	4	29	3.29	0.54
90	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	87	3.83	0.44
91	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	66	3.67	0.46
92	534207:GEOMORPHOLOGY	3	68	3.22	0.71
93	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	3.22	0.65
94	534314:ENVIRONMENTAL GEOLOGY	3	24	3.42	0.48
95	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	23	3.89	0.30
96	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	30	3.95	0.20
97	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	38	3.97	0.16
98	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	109	3.61	0.47
99	535313:MATERIAL TESTING AND MEASUREMENT LABORATORY	1	10	3.35	0.53
100	535335:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	7	3.07	0.53
101	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	19	3.50	0.76
102	535459:ENERGY CONSERVATION IN FACTORY AND ENERGY AUDIT	4	28	3.48	0.65
103	535606:TECHNICAL PRESENTATION	2	1	4.00	0.00
104	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	78	3.46	0.92
105	536403:AUTOMOTIVE SAFETY	4	7	3.50	0.41
106	536407:SPECIAL PROBLEMS IN AUTOMOTIVE ENGINEERING I	4	1	4.00	0.00
107	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	4	4.00	0.00
108	537341:AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	1	66	3.17	0.60
109	537451:AVIATION MANAGEMENT SYSTEM	4	83	3.05	0.65
110	537464:AIRCRAFT MAINTENANCE SKILL PRACTICE	2	18	3.92	0.19
111	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	2	4.00	0.00
112	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	84	3.16	0.52
113	538321:GEOLOGICAL FIELD METHODS	2	38	3.21	0.60
114	538420:SALT MINING TECHNOLOGY	4	13	3.12	0.68
115	539204:ELECTRONIC LABORATORY	1	58	3.10	0.63
116	539211:ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	1	118	3.23	0.66
117	539401:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	6	3.92	0.20
118	539403:PHOTONICS LABORATORY	1	41	3.62	0.37
119	539453:VIRTUAL INSTRUMENTATION AND ELECTRONIC INTERFACING	4	21	3.33	0.56

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
120	539499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	31	3.86	0.23
121	540302:MATERIAL AND MEASUREMENT LABORATORY	1	5	3.20	0.57
122	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	10	3.05	0.37
123	541314:TOOL ENGINEERING II	4	8	3.31	0.65
124	551211:GEOMETRICS DIMENSIONING AND TOLERANCING	4	47	3.36	0.91
125	551460:MECHANICAL TOOL	4	59	3.53	0.65
126	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	23	3.72	0.42
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์					
1	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	73	3.53	0.33
2	701103:INTRODUCTION TO HEALTH ECONOMICS	2	79	3.07	0.49
3	701105:FIRST AID	3	86	3.30	0.76
4	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	80	3.51	0.38
5	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	46	3.37	0.48
6	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	46	3.68	0.32
7	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	80	3.61	0.28
8	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	81	3.35	0.62
9	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	66	3.21	0.49
10	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	66	3.31	0.49
11	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	66	3.25	0.51
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์					
1	617214:INTRODUCTION TO HEALTH AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS	2	237	3.09	0.67
2	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	92	3.01	0.64
3	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	92	3.20	0.55
4	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	70	3.64	0.33
5	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	70	3.81	0.26
6	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	81	3.46	0.47
7	618352:INDUSTRIAL SAFETY TECHNOLOGY	3	1	4.00	0.00
8	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	122	3.35	0.40
9	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	3	90	3.76	0.34
10	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	89	3.38	0.34
11	618418:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY COMMUNICATION AND TRAINING	3	52	3.13	0.51

ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 (เรียงตาม - MEAN-จากมาก-ไป-น้อย)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
1	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	12	4.00	0.00
2	102490:CHEMISTRY SEMINAR	1	1	4.00	0.00
3	102723:ORGANIC SYNTHESIS	3	3	4.00	0.00
4	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	1	4.00	0.00
5	103312:TOPICS IN THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF MATHEMATICS	4	6	4.00	0.00
6	103392:PROJECT	4	3	4.00	0.00
7	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	17	4.00	0.00
8	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	2	4.00	0.00
9	104374:PCR TECHNOLOGY	2	2	4.00	0.00
10	104390:SENIOR PROJECT	3	4	4.00	0.00
11	104603:CELL BIOLOGY	3	3	4.00	0.00
12	104766:BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACTS OF NANOMATERIALS	3	1	4.00	0.00
13	104853:CELLULAR SIGNAL TRANSDUCTION	3	1	4.00	0.00
14	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	14	4.00	0.00
15	105351:INTRODUCTION TO CONDENSED MATTER PHYSICS	4	6	4.00	0.00
16	105355:INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY	4	1	4.00	0.00
17	105395:PROJECT	3	6	4.00	0.00
18	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	2	4.00	0.00
19	105481:SELECTED TOPICS IN PHYSICS	4	5	4.00	0.00
20	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	64	4.00	0.00
21	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	1	4.00	0.00
22	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	12	3.96	0.14
23	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	65	3.96	0.13
24	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	17	3.94	0.17
25	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	17	3.91	0.20
26	104361:EVOLUTION	4	4	3.88	0.25
27	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	3	3.83	0.29
28	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	14	3.82	0.42
29	102734:ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	3	8	3.81	0.26
30	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	59	3.80	0.37
31	114100:SPORT AND RECREATION	2	181	3.78	0.37
32	105261:OPTICS	4	14	3.75	0.58
33	103651:NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	4	2	3.75	0.35

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD.
34	105973:HEAVY ION REACTIONS	4	2	3.75	0.35
35	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	67	3.72	0.41
36	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	74	3.68	0.54
37	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	27	3.63	0.67
38	103141:STATISTICAL METHODS	3	23	3.63	0.55
39	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	77	3.63	0.40
40	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	17	3.62	0.52
41	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	12	3.54	0.54
42	105195:PHYSICS LABORATORY	1	73	3.51	0.45
43	105823:QUANTUM FIELD THEORY	4	2	3.50	0.71
44	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	2	3.50	0.00
45	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	3.50	0.00
46	102340:ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY	4	4	3.38	0.75
47	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	149	3.31	0.80
48	105321:QUANTUM MECHANICS I	4	14	3.29	0.78
49	103223:ANALYSIS II	4	7	3.29	0.64
50	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	17	3.29	0.59
51	103202:NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	4	51	3.26	0.72
52	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,822	3.18	0.92
53	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	3	3.17	1.04
54	105113:MAN AND TECHNOLOGY	3	1,647	3.12	0.69
55	114321:SPORTS PSYCHOLOGY	3	74	3.09	0.63
56	103252:NUMERICAL ANALYSIS	4	7	3.07	0.89
57	114207:SPORTS EQUIPMENTS AND TECHNOLOGY	3	76	3.05	0.81
58	104660:ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	4	1	3.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	1	4.00	0.00
2	215451:PROJECT IN LOGISTICS MANAGEMENT	3	5	4.00	0.00
3	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	284	3.73	0.51
4	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	45	3.72	0.35
5	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	7	3.57	0.61
6	203421:VIETNAMESE I	3	15	3.57	0.46
7	204653:KNOWLEDGE MANAGEMENT: TOOLS AND TECHNOLOGY	3	1	3.50	0.00
8	203402:CHINESE II	3	30	3.42	0.64
9	215362:BUSINESS SIMULATION	3	5	3.40	0.82
10	235204:PROGRAMMING FOR BUSINESS APPLICATION	3	143	3.34	0.59

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
11	203431:KOREAN 1	3	97	3.32	0.87
12	215343:DIGI-MARKETING	3	80	3.31	0.76
13	215354:SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	2	68	3.30	0.50
14	203461:INDONESIAN I	3	13	3.27	0.81
15	203401:CHINESE I	3	266	3.26	0.74
16	203411:JAPANESE I	3	66	3.17	0.90
17	202354:PHILOSOPHY OF EDUCATION AND WORKING	2	90	3.16	0.77
18	202293:SOCIAL ENTREPRENEURSHIP	2	22	3.14	1.19
19	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	35	3.01	0.73
20	202324:PLURI-CULTURAL THAI STUDIES	2	32	3.00	0.70
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	303485:SPECIAL PROBLEM	3	17	4.00	0.00
2	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	40	4.00	0.00
3	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	54	4.00	0.00
4	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	45	3.93	0.17
5	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	90	3.87	0.47
6	312303:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT I	2	117	3.77	0.27
7	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	30	3.70	0.25
8	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	41	3.66	0.39
9	312482:SEMINAR	1	10	3.65	0.41
10	312333:ORGANIC CROPS PRODUCTION	3	41	3.57	0.38
11	313453:LIVESTOCK EXTENSION AND AGRARIAN LAWS	3	30	3.55	0.62
12	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	2	3.50	0.00
13	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	30	3.45	0.63
14	312242:CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION	3	109	3.33	0.57
15	312318:PLANT GROWTH REGULATORS	3	19	3.29	0.51
16	313344:CATTLE PRODUCTION	4	96	3.26	0.49
17	304301:INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY	3	105	3.23	0.52
18	313482:SEMINAR	1	58	3.21	0.66
19	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	44	3.17	0.71
20	313343:AQUACULTURE	3	93	3.16	0.61
21	312335:VEGETABLE BREEDING	3	15	3.13	0.61
22	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	70	3.11	0.38
23	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	96	3.06	1.00
24	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	652	3.01	0.55
25	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	12	3.00	0.77

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาแพทยศาสตร์				
1	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	121	4.00	0.00
2	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	120	4.00	0.00
3	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	1,486	3.95	0.40
4	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	121	3.91	0.25
5	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	80	3.91	0.23
6	601312:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE I	3	79	3.79	0.28
7	601310:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III	2	79	3.70	0.50
8	601112:MUSIC THERAPY	3	433	3.50	0.60
9	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	86	3.49	0.32
10	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	80	3.38	0.40
11	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	80	3.37	0.59
12	601203:MUSCULOSKELETAL SYSTEM III	2	120	3.36	0.50
13	601603:REHABILITATION MEDICINE I	2	57	3.26	0.49
14	601503:FORENSIC MEDICINE	3	57	3.25	0.66
15	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	80	3.25	0.37
16	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	120	3.21	0.75
17	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	120	3.12	0.57
18	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	80	3.11	0.69
19	601402:PSYCHIATRY	4	80	3.11	0.42
20	601511:ORTHOPEDICS I	5	57	3.11	0.42
21	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	79	3.09	0.61
22	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	80	3.03	0.62
23	612450:CLINICAL EXPERIENCE IN OBSTETRICS	4	1	3.00	0.00
	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
1	424482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	1	4.00	0.00
2	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	1	4.00	0.00
3	430481:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING I	1	1	4.00	0.00
4	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	4.00	0.00
5	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	4.00	0.00
6	438308:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	2	4.00	0.00
7	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	5	4.00	0.00
8	521483:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROJECT	4	11	4.00	0.00
9	523497:ADVANCED TOPICS IN COMPUTER ENGINEERING I	4	4	4.00	0.00
10	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	18	4.00	0.00
11	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	26	4.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD.
12	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	9	4.00	0.00
13	530642:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	1	4.00	0.00
14	531487:UNDERGRADUATE METALLURGICAL ENGINEERING PROJECT	4	9	4.00	0.00
15	535606:TECHNICAL PRESENTATION	2	1	4.00	0.00
16	536407:SPECIAL PROBLEMS IN AUTOMOTIVE ENGINEERING I	4	1	4.00	0.00
17	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	4	4.00	0.00
18	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	2	4.00	0.00
19	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	38	3.97	0.16
20	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	30	3.95	0.20
21	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	15	3.93	0.18
22	539401:ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	1	6	3.92	0.20
23	537464:AIRCRAFT MAINTENANCE SKILL PRACTICE	2	18	3.92	0.19
24	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	97	3.91	0.25
25	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	3.90	0.26
26	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	23	3.89	0.30
27	539499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	31	3.86	0.23
28	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	87	3.83	0.44
29	521464:DAIRY PROCESS ENGINEERING	4	8	3.81	0.37
30	522206:THREE-DIMENSIONAL MODELING IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	28	3.79	0.32
31	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	23	3.79	0.30
32	525300:SEMINAR IN MECHANICAL ENGINEERING	1	30	3.75	0.67
33	530662:WATER RESOURCES SYSTEMS ANALYSIS	4	2	3.75	0.35
34	530666:STATISTICAL METHODS IN HYDROLOGY	4	2	3.75	0.35
35	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	69	3.74	0.58
36	533302:OPERATIONS RESEARCH II	4	17	3.74	0.44
37	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	23	3.72	0.42
38	524518:MEMBRANE SEPARATION PROCESSES	3	6	3.67	0.52
39	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	66	3.67	0.46
40	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	22	3.67	0.42
41	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	24	3.67	0.41
42	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	44	3.67	0.36
43	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	64	3.66	0.37
44	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	75	3.65	0.55
45	523435:SOFTWARE PROCESS	4	59	3.64	0.35
46	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	98	3.63	0.38
47	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	138	3.62	0.58

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนผศ.	MEAN	SD.
48	539403:PHOTONICS LABORATORY	1	41	3.62	0.37
49	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	109	3.61	0.47
50	523412:EXPERT SYSTEMS	4	48	3.58	0.75
51	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	87	3.57	0.34
52	530253:SURVEYING CAMP	1	173	3.55	0.46
53	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	30	3.55	0.38
54	551460:MECHANICAL TOOL	4	59	3.53	0.65
55	522332:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	1	94	3.51	0.55
56	528426:RUBBER TECHNOLOGY	3	6	3.50	0.84
57	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	19	3.50	0.76
58	530661:COMPUTATIONAL HYDRAULICS	4	2	3.50	0.71
59	536403:AUTOMOTIVE SAFETY	4	7	3.50	0.41
60	535459:ENERGY CONSERVATION IN FACTORY AND ENERGY AUDIT	4	28	3.48	0.65
61	533370:LEAN MANUFACTURING	4	51	3.47	0.65
62	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER	4	16	3.47	0.59
63	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	118	3.47	0.56
64	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	78	3.46	0.92
65	525471:ADVANCED TOPICS IN MECHANICAL ENGINEERING I	4	56	3.46	0.63
66	522359:RESEARCH METHODS IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	2	25	3.46	0.56
67	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	7	3.43	0.35
68	534314:ENVIRONMENTAL GEOLOGY	3	24	3.42	0.48
69	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	56	3.40	0.78
70	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	20	3.40	0.66
71	551211:GEOMETRICS DIMENSIONING AND TOLERANCING	4	47	3.36	0.91
72	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	138	3.35	0.59
73	535313:MATERIAL TESTING AND MEASUREMENT LABORATORY	1	10	3.35	0.53
74	521475:AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS HANDLING EQUIPMENTS DESIGN	4	3	3.33	1.15
75	539453:VIRTUAL INSTRUMENTATION AND ELECTRONIC INTERFACING	4	21	3.33	0.56
76	530463:CAPSTONE DESIGN PROJECTS	4	94	3.31	0.66
77	541314:TOOL ENGINEERING II	4	8	3.31	0.65
78	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	3.31	0.35
79	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	17	3.29	0.88
80	533466:INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	4	29	3.29	0.54
81	531309:FOUNDRY ENGINEERING	4	40	3.28	0.84
82	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	47	3.27	0.90
83	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	70	3.27	0.65

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	MEAN	SD
84	532323:BUILDING SANITATION	4	72	3.24	0.55
85	527412:PRINCIPLE OF WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	4	28	3.23	0.76
86	539211:ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	1	118	3.23	0.66
87	533421:SAFETY ENGINEERING	4	139	3.22	0.77
88	534207:GEOMORPHOLOGY	3	68	3.22	0.71
89	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	3.22	0.65
90	531426:GAS-METAL REACTIONS FOR HEAT TREATMENT	3	30	3.22	0.45
91	538321:GEOLOGICAL FIELD METHODS	2	38	3.21	0.60
92	529312:INDUSTRIAL ELECTRICITY	3	116	3.20	0.69
93	540302:MATERIAL AND MEASUREMENT LABORATORY	1	5	3.20	0.57
94	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	5	3.20	0.45
95	522346:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	3	100	3.19	0.64
96	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	90	3.18	1.23
97	525302:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	3	33	3.18	0.94
98	537341:AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	1	66	3.17	0.60
99	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	19	3.16	0.78
100	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	66	3.16	0.60
101	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	84	3.16	0.52
102	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	4	3.13	0.25
103	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	47	3.12	0.77
104	538420:SALT MINING TECHNOLOGY	4	13	3.12	0.68
105	539204:ELECTRONIC LABORATORY	1	58	3.10	0.63
106	525205:THERMODYNAMICS II	3	118	3.09	1.11
107	530317:REINFORCED CONCRETE DESIGN II	4	55	3.09	0.99
108	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	219	3.09	0.68
109	531484:SELECTED TOPICS IN METALLURGICAL ENGINEERING II	3	13	3.08	0.84
110	531321:HEAT TREATMENT TECHNOLOGY	3	25	3.08	0.64
111	535335:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	7	3.07	0.53
112	529414:MATLAB FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3	18	3.06	0.62
113	537451:AVIATION MANAGEMENT SYSTEM	4	83	3.05	0.65
114	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	10	3.05	0.37
115	525101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	708	3.04	0.87
116	521334:FOOD PACKAGING ENGINEERING	3	18	3.00	1.12
117	422331:HIGHWAY ENGINEERING	4	3	3.00	0.87
118	527402:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	7	3.00	0.87
119	527303:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	5	3.00	0.61

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
120	426206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	3	1	3.00	0.00
121	431205:PHYSICAL METALLURGY III	4	1	3.00	0.00
122	434410:GEOLOGY FOR ENGINEERS	3	1	3.00	0.00
123	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	3.00	0.00
124	529300:ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	4	2	3.00	0.00
125	529323:APPLIED ELECTRONICS CIRCUIT	3	4	3.00	0.00
126	530331:HYDRAULIC ENGINEERING	4	2	3.00	0.00
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์					
1	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	46	3.68	0.32
2	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	80	3.61	0.28
3	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	73	3.53	0.33
4	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	80	3.51	0.38
5	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	46	3.37	0.48
6	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	81	3.35	0.62
7	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	66	3.31	0.49
8	701105:FIRST AID	3	86	3.30	0.76
9	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	66	3.25	0.51
10	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	66	3.21	0.49
11	701103:INTRODUCTION TO HEALTH ECONOMICS	2	79	3.07	0.49
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์					
1	618352:INDUSTRIAL SAFETY TECHNOLOGY	3	1	4.00	0.00
2	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	70	3.81	0.26
3	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	3	90	3.76	0.34
4	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	70	3.64	0.33
5	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	81	3.46	0.47
6	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	89	3.38	0.34
7	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	122	3.35	0.40
8	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	92	3.20	0.55
9	618418:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY COMMUNICATION AND TRAINING	3	52	3.13	0.51
10	617214:INTRODUCTION TO HEALTH AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS	2	237	3.09	0.67
11	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	92	3.01	0.64

รายงานสรุปผลการเรียน
ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 3/2559
หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนศ.	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์													
1	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
2	102717:SOLID STATE CHEMISTRY	3	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.27
3	102733:ANALYTICAL ELECTROCHEMISTRY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	102734:ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
5	102743:COLLOID AND SURFACE CHEMISTRY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
6	102980:SEMINAR I	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
7	102981:SEMINAR II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
8	102983:SEMINAR IV	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
9	102990:THESIS	64	29	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
10	103691:SEMINAR I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	103791:SEMINAR II	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
12	103799:M.SC. THESIS	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
13	103999:PH.D. THESIS	60	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
14	104612:TERRESTRIAL ECOLOGY	4	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3.67	0.58
15	104716:TROPICAL FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
16	104793:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY III	1	6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3.58	0.49
17	104796:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
18	104797:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY II	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19	104798:M.SC.THESIS (SCHEME A2)	16	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
20	104799:M.SC. THESIS (SCHEME A1)	48	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
21	104891:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
22	104893:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY III	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
23	104894:SPECIAL PROBLEMS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
24	104896:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
25	104898:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	64	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
26	104998:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	48	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
27	105616:THERMODYNAMICS	4	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	3.33	0.52
28	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	16	7	7	2	-	-	-	-	-	-	3.66	0.35
29	105661:PHYSICAL OPTICS I	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
30	105664:MATERIALS CHARACTERIZATION	4	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนส.	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
31	105696:SEMINAR I	1	16	4	12	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.22
32	105698:M.SC. THESIS IN APPLIED PHYSICS	45	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
33	105699:M.SC.THESIS IN PHYSICS	16	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
34	105703:COMPUTATIONAL PHYSICS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
35	105745:VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	3.94	0.18
36	105751:CONDENSED MATTER PHYSICS I	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
37	105763:SOLID STATE SPECTROSCOPY	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
38	105783:SELECTED TOPICS IN PHYSICS	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
39	105796:SEMINAR II	1	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.26
40	105798:PH.D. THESIS IN APPLIED PHYSICS (FOR B.SC. HOLDER)	63	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
41	105799:PH.D.THESIS (FOR B.SC. HOLDER)	63	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
42	105799:PH.D.THESIS IN PHYSICS (FOR B.SC. HOLDER)	63	11	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
43	105823:QUANTUM FIELD THEORY	4	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
44	105896:SEMINAR III	1	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	3.40	0.55
45	105915:DATA STORAGE TECHNOLOGY	4	9	4	2	3	-	-	-	-	-	-	3.56	0.46
46	105954:NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	4	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
47	105973:HEAVY ION REACTIONS	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
48	105996:SEMINAR IV	1	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.26
49	105998:PH.D. THESIS IN APPLIED PHYSICS (FOR M.SC. HOLDER)	48	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
50	105999:PH.D.THESIS IN PHYSICS (FOR M.SC. HOLDER)	48	14	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
51	106604:PRINCIPLES OF SURVEYING AND DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
52	106682:SEMINAR II	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
53	106692:M.SC. THESIS PLAN A 2	15	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
54	106711:ADVANCED DIGITAL IMAGE PROCESSING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
55	106733:GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR TRANSPORTATION	4	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.40	0.42
56	106734:WEB-BASED GEOSPATIAL PROGRAMMING	4	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45
57	106771:GEOINFORMATICS FIELD STUDY	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
58	106772:SPECIAL TOPICS IN GEOINFORMATICS RESEARCH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
59	106881:SEMINAR III	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
60	106882:SEMINAR IV	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
61	106891:SEMINAR IV	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
62	106892:PH.D. THESIS PLAN 2.1	45	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
63	106894:PH.D.THESIS FOR PLAN 2(2)	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
64	108772:SPECIAL TOPICS IN MYCOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
65	108899:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	18	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
66	109700:GRADUATE BIOCHEMISTRY	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
67	109706:BIOCHEMICAL INSTRUMENTATION	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
68	109741:PLANT BIOCHEMISTRY	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
69	109772:SELECTED RESEARCH PROJECT	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
70	109775:SELECTED RESEARCH TECHNIQUES	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
71	109881:SEMINAR IN BIOCHEMISTRY I	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
72	109884:BIOCHEMISTRY SEMINAR IV	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
73	109891:PH.D. THESIS	60	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
74	115602:RESEARCH METHODS AND STATISTICS IN BIOMEDICAL SCIENCES	4	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3.50	0.87
75	115701:CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.00	0.00
76	115703:BIOMEDICAL LABORATORY TECHNIQUES	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
77	115711:REPRODUCTIVE SYSTEM IN BIOMEDICAL SCIENCES	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
78	115721:EXERCISE PHYSIOLOGY	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
79	115724:CARDIOVASCULAR SYSTEM IN BIOMEDICAL SCIENCE	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
80	115788:HOLISTIC MEDICINE AND BIOMEDICAL SCIENCES	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
81	115793:SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES III	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
82	115798:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	16	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
83	115896:SPECIAL TOPICS IN BIOMEDICAL SCIENCES I	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
84	115991:SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES IV	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
85	115998:PH.D.THESIS (SCHEM 2.1)	48	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
86	115999:PH.D.THESIS (SCHEM 2.2)	64	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม													
1	201101:COOPERATIVE EDUCATION: CONCEPTS AND PRACTICES	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
2	201102:ISSUES AND TRENDS IN THE MANAGEMENT OF COOPERATIVE EDUCATION	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
3	201502:DOCTORAL THESIS	45	15	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	-
4	204641:HUMAN-COMPUTER INTERACTION	3	4	-	2	1	-	-	1	-	-	-	2.50	1.68
5	204650:DIGITAL BUSINESS AND E-COMMERCE	3	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2.63	1.75
6	204653:KNOWLEDGE MANAGEMENT: TOOLS AND TECHNOLOGY	3	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2.75	1.85
7	204702:THESIS	15	11	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-
8	204703:DISSERTATION	45	15	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-
9	205509:SUPPLY CHAIN FOR NEW VENTURE	2	8	5	2	-	-	1	-	-	-	-	3.63	0.69
10	205510:VENTURE CAPITAL AND PRIVATE EQUITY INVESTMENT	2	8	6	1	1	-	-	-	-	-	-	3.81	0.37
11	205511:LEGAL ASPECTS OF ENTREPRENEURSHIP	2	8	3	2	2	1	-	-	-	-	-	3.44	0.56
12	205512:MANAGING A GROWING VENTURE	3	8	4	2	2	-	-	-	-	-	-	3.63	0.44
13	205515:ENTREPRENEURSHIP PRACTICUM III	1	8	3	-	3	2	-	-	-	-	-	3.25	0.65

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
14	223523:ONLINE SECOND LANGUAGE LEARNING	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
15	223543:LANGUAGE TEACHING METHODOLOGY AND MATERIALS SELECTION	3	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45
16	223551:MASTER' S THESIS	15	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
17	223613:RESEARCH PRACTICE	3	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
18	223615:RESEARCH SEMINAR IN ENGLISH LANGUAGE STUDIES	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
19	223631:DISCOURSE ANALYSIS	3	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.25
20	223641:TESTING, EVALUATION, AND ASSESSMENT IN LANGUAGE LEARNING	3	10	2	1	1	-	-	-	-	6	-	3.63	0.48
21	223651:DOCTORAL THESIS	60	22	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-
22	225516:MANAGERIAL ACCOUNTING	4	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3.17	0.76
23	225517:STRATEGIC MANAGEMENT	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
24	225519:SPECIAL TOPICS IN MANAGEMENT	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
25	225555:THESIS	15	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
26	225615:DOCTORAL SEMINAR IN ADVANCED MANAGEMENT	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
27	225666:THESIS	45	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร														
1	304789:SEMINAR	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
2	304992:DOCTORAL THESIS	64	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	313994:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	60	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	314511:HOLISTIC APPROACH TO BIOTECHNOLOGY	4	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3.70	0.27
5	314513:SELECTED RESEARCH TECHNIQUES	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
6	314522:MOLECULAR BIOLOGY TECHNIQUES	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
7	314535:STEM CELL BIOLOGY	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
8	314541:APPLIED MICROBIOLOGY	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
9	314552:ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
10	314553:ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING LABORATORY	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
11	314561:CURRENT ISSUES IN BIOTECHNOLOGY	1	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.27
12	314581:SEMINAR 1 (FOR M.SC.)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
13	314583:SEMINAR 3 (FOR M.SC.)	1	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.27
14	314624:SELECTED RESEARCH IN MOLECULAR BIOLOGY	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
15	314654:SELECTED RESEARCH IN INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
16	314783:SEMINAR 3 (FOR PH.D. SCHEME 2.1 AND 2.2)	1	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	3.71	0.27
17	314786:SEMINAR 6 (FOR PH.D. SCHEME 2.1 AND 2.2)	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
18	314792:THESIS (FOR M.SC. PLAN A SCHEME A 2)	20	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
19	314991:THESIS (FOR PH.D. SCHEME 2.1)	48	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
20	314992:THESIS (FOR PH.D. SCHEME 2.2)	64	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
21	315783:GRADUATE SEMINAR V	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
22	315992:DISSERTATION SCHEME 2.1	48	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
23	322511:PLANT BREEDING TECHNIQUES	3	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45
24	322541:PLANT PATHOGENS	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
25	322566:SEED PRODUCTION	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
26	322617:INDIVIDUAL STUDY IN PLANT BREEDING	1	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
27	322618:PLANT BREEDING FOR ABIOTIC STRESS	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
28	322647:INDIVIDUAL STUDY IN PLANT PATHOLOGY	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
29	322681:M.SC. SEMINAR I	1	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
30	322682:M.SC. SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
31	322684:GRADUATE SPECIAL PROBLEMS	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
32	322781:PH.D. SEMINAR I	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
33	322782:PH.D. SEMINAR II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
34	322783:PH.D. SEMINAR III	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
35	322892:M.SC. THESIS A 2	16	19	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
36	322992:PH.D. THESIS SCHEME 2.1	48	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
37	322993:PH.D. THESIS SCHEME 2.2	64	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
38	323650:ADVANCED RUMINANT NUTRITION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
39	323740:ADVANCED REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY OF DOMESTIC ANIMALS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
40	323751:QUALITATIVE FEED EVALUATION AND MONOGASTRIC ANIMALS FEEDING	3	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.90	0.22
41	323813:RESEARCH METHODOLOGY IN ANIMAL SCIENCE	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
42	323821:M.SC. SEMINAR I	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3.67	0.58
43	323822:M.SC. SEMINAR II	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
44	323831:ANIMAL BREEDING TECHNOLOGY BY ADDITIVE GENE EFFECT	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
45	323841:PHYSIOLOGY OF LACTATION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
46	323842:GROWTH AND DEVELOPMENT OF DOMESTIC ANIMALS	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
47	323850:FEED PRESERVATION AND PROCESSING	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
48	323851:MODELLING OF RUMINANT NUTRITION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
49	323863:GOAT AND SHEEP HEALTH MANAGEMENT	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
50	323892:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	20	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
51	323921:PH.D. SEMINAR I	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
52	323922:PH.D. SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
53	323923:PH.D. SEMINAR III	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
54	323924:PH.D. SEMINAR IV	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
55	323925:PH.D. SEMINAR V	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
56	323926:PH.D. SEMINAR VI	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
57	323992:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	46	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
58	323994:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	60	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
59	325611:ADVANCED FOOD MICROBIOLOGY	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
60	325621:INSTRUMENTAL ANALYSIS OF FOOD	4	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	3.19	0.70
61	325623:FOOD PROTEINS	3	6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3.58	0.49
62	325661:SELECTED TOPICS IN FOOD TECHNOLOGY	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
63	325671:SPECIAL PROBLEMS	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4.00	0.00
64	325682:M.SC. SEMINAR 2	1	4	1	1	1	-	-	1	-	-	-	2.63	1.80
65	325792:THESIS PLAN A SCHEME A2	20	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
66	325881:PH.D. SEMINAR 1	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.90	0.22
67	325992:DISSERTATION SCHEME 2.1	48	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
68	325993:DISSERTATION SCHEME 2.2	64	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์														
1	424699:DOCTORAL THESIS	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	429896:DOCTORAL THESIS (II)	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	507903:DOCTORAL DISSERTATION III	64	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	521715:FUNCTIONAL ANALYSIS OF AGRICULTURAL MACHINERY	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
5	521746:INSTRUMENTATION FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
6	521752:CURRENT ISSUES IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
7	521862:GRADUATE SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
8	521972:MASTER THESIS SCHEME A2	22	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
9	521981:DOCTORAL THESIS SCHEME 1.1	63	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10	521982:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
11	521983:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12	522771:MASTER THESIS SCHEME A2	18	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
13	522882:DOCTORAL DESSERTATION SCHEME 2.1	45	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
14	523792:MASTER THESIS SCHEME A2	21	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
15	523892:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
16	524693:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
17	524694:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18	524697:GRADUATE SEMINAR III	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
19	524729:MOLECULAR SIMULATION OF FLUID	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
20	524764:BIOSEPARATION PROCESSES	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
21	524892:SELECTED TOPICS IN CHEMICAL ENGINEERING	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
22	524896:SPECIAL PROBLEMS IN CHEMICAL ENGINEERING	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
23	525600:ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING MATHEMATICS I	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
24	525602:ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.25
25	525633:ADVANCED THERMAL SYSTEM DESIGN	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
26	525655:OPTIMIZATION	4	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
27	525661:CONTROL SYSTEM DESIGN AND APPLICATION	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
28	525687:ADVANCED COMPUTER AIDED ENGINEERING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
29	525692:ADVANCED SPECIAL PROBLEMS IN MECHANICAL ENGINEERING I	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
30	525693:ADVANCED SPECIAL PROBLEMS IN MECHANICAL ENGINEERING II	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31	525800:DOCTORAL THESIS II	45	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
32	525801:DOCTORAL THESIS I	60	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
33	526980:MASTER THESIS SCHEME A2	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
34	527644:NETWORK PERFORMANCE ANALYSIS AND MANAGEMENT	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
35	527648:INTELLIGENT AGENT SYSTEMS IN COMMUNICATION NETWORKS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
36	527675:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION II	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
37	527795:MASTER THESIS II	16	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
38	527895:DOCTORAL DISSERTATION II	48	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
39	527897:DOCTORAL DISSERTATION III	60	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
40	528622:SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
41	528902:DOCTORAL THESIS II	45	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
42	528903:DOCTORAL THESIS III	60	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
43	529892:MASTER THESIS SCHEME A2	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
44	529896:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
45	530892:MASTER THESIS SCHEME A2	20	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
46	530894:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
47	530895:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
48	531992:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
49	532565:ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
50	532576:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR II	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
51	532577:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR III	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
52	532578:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR IV	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
53	532591:MASTER THESIS SCHEME A2	21	11	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
54	532691:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
55	533702:MASTER THESIS II	16	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
56	533802:DOCTORAL THESIS II	60	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนผู้เรียน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
57	534791:MASTER THESIS SCHEME A2	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58	534891:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
59	534892:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
60	535606:TECHNICAL PRESENTATION	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
61	535729:DESIGN OF EXPERIMENT	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
62	535736:ENERGY CONSERVATION IN MANUFACTURING PROCESSING	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
63	535802:MASTER THESIS SCHEME A2	20	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
64	535902:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
65	539891:MASTER THESIS I	45	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
66	539892:MASTER THESIS II	19	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
67	539993:DOCTORAL DISSERTATION III	60	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
68	551612:SEMINAR AND ENGINEERING REPORT PRESENTATION	3	28	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-
69	551623:MICROPROCESSORS	3	25	3	8	8	3	-	3	-	-	-	2.86	1.16
70	551630:MECHANISM DESIGN I	3	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
71	551638:RESEARCH METHODOLOGY	2	9	-	4	-	-	-	-	5	-	-	3.50	0.00
72	551641:STORAGE RING AND INSERTION DEVICES	3	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
73	551648:COMPUTATIONAL AND NUMERICAL ANALYSIS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
74	551649:ENGLISH FOR BUSINESS AND INDUSTRY COMMUNICATION	3	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
75	551650:ADVANCED TOPICS IN MECHATRONICS ENGINEERING I	3	4	1	-	-	-	-	-	3	-	-	4.00	0.00
76	551651:ADVANCED TOPICS IN MECHATRONICS ENGINEERING II	3	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
77	551701:MASTER PROJECT	6	9	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-
78	551892:MASTER THESIS SCHEME A2	19	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
79	551893:MASTER THESIS SCHEME A2	18	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
80	551901:DOCTORAL THESIS 2.1	45	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
81	553603:CONTROL OF POLLUTION FROM ENERGY PRODUCTION AND UTILIZATION	3	14	3	6	2	3	-	-	-	-	-	3.32	0.54
82	553606:POWER SYSTEMS	3	13	6	4	2	1	-	-	-	-	-	3.58	0.49
83	553623:RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY	3	8	3	2	3	-	-	-	-	-	-	3.50	0.46
84	553626:ENERGY PROJECT MANAGEMENT	3	9	1	5	1	2	-	-	-	-	-	3.28	0.51
85	553653:CLEANER TECHNOLOGY AND WASTE UTILIZATION	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
86	553700:MASTER THESIS SCHEME A2	15	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
87	553800:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
88	554603:QUANTITATIVE MANAGEMENT IN CONSTRUCTION	4	44	20	5	15	4	-	-	-	-	-	3.47	0.54
89	554605:SEMINAR	1	27	16	5	4	-	-	-	2	-	-	3.74	0.39
90	554606:ENGINEERING REPORT PRESENTATION	1	27	22	3	-	-	-	-	2	-	-	3.94	0.17
91	554616:INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION	4	44	22	20	2	-	-	-	-	-	-	3.73	0.29

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
92	554624:WATER RESOURCES PLANNING	4	30	4	6	19	1	-	-	-	-	-	3.22	0.39
93	554670:MASTER PROJECT	7	38	-	-	-	-	-	-	-	33	5	-	-
94	554680:SPECIAL TOPIC IN CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE MANAGEMENT I	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
95	554704:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
96	571603:STATISTIC ANALYSIS IN MATERIALS ENGINEERING	2	10	2	5	3	-	-	-	-	-	-	3.45	0.37
97	571703:TRANSPORT PHENOMENA	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
98	571705:ADVANCED TECHNIQUES FOR MATEIALS CHARACTERIZATION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
99	571709:GAS-METAL REACTIONS FOR HEAT TREATMENT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
100	571714:ADVANCED METAL FORMING	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
101	571728:CHARACTERIZATION IN MATERIAL ENGINEERING I: X-RAY DIFFRACTION	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
102	571731:CHARACTERIZATION IN MATERIAL ENGINEERING IV : MICROSCOPIC CHARACTERIZATION	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
103	571741:POLYMER RHEOLOGY	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
104	571742:ADVANCED POLYMER PROCESSING	3	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3.67	0.58
105	571758:SELECTED TOPICS IN POLYMER ENGINEERING I	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
106	571779:HIGH PERFORMANCE STAINLESS STEELS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
107	571781:ADVANCED TOPICS IN METALLURGICAL ENGINEERING I	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
108	571784:ADVANCED TOPICS IN CERAMIC ENGINEERING I	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
109	571785:ADVANCED TOPICS IN CERAMIC ENGINEERING II	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
110	571786:ADVANCED TOPICS IN CERAMIC ENGINEERING III	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
111	571893:GRADUATE SEMINAR V	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
112	571982:MASTER THESIS SCHEME A2	18	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
113	571992:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	48	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
114	571993:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	62	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
115	572600:RESEARCH METHODOLOGY	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
116	572601:GRADUATE SEMINAR I	1	13	12	-	1	-	-	-	-	-	-	3.92	0.28
117	572602:GRADUATE SEMINAR II	1	8	7	-	-	-	-	1	-	-	-	3.50	1.41
118	572700:MASTER THESIS SCHEME A2	21	28	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
119	572800:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
120	573601:GRADUTE SEMINAR	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
121	573615:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
122	573617:COMPUTATIONAL HYDRAULICS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
123	573618:WATER RESOURCES SYSTEMS ANALYSIS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
124	573623:INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
125	573638:NUMERICAL MODELING FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
126	573654:ADVANCED STATISTICAL METHODS FOR TRANSPORTATION STUDIES	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71

หลักสูตร	วิชา	หน่วยกิต	ภาคเรียน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
127	573659:APPLIED MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
128	573661:TRANSPORTATION AND LAND USE	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
129	573708:UNDERGROUND EXCAVATIONS IN ROCK	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
130	573711:SPECIAL PROBLEMS IN ADVANCED CIVIL ENGINEERING I	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
131	573716:SPECIAL PROBLEMS IN TRANSPORTATION	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
132	573718:SPECIAL TOPICS IN GEOTECHNOLOGY	3	14	7	3	4	-	-	-	-	-	-	3.61	0.45
133	573722:DESIGN METHODOLOGY IN ROCK ENGINEERING	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
134	573729:COMPUTER METHODS IN GEOLOGICAL ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
135	573750:APPLIED GEOCHEMISTRY	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.25	1.06
136	573892:MASTER THESIS SCHEME A2	20	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
137	573894:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
138	573895:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
139	574515:PROJECT MANAGEMENT	4	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.27
140	574530:SPECIAL PROBLEM IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING I	4	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
141	574531:SPECIAL PROBLEM IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING II	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
142	574533:ADVANCED TOPICS IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING I	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2.00	2.83
143	574579:ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
144	574583:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR I	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
145	574584:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR II	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
146	574592:MASTER THESIS SCHEME A2	21	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
147	574594:MASTER THESIS SCHEME A2	21	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
148	574612:ADVANCED TOPICS IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING II	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
149	574692:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
150	575571:EMERGING TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
151	575582:TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING MASTER SEMINAR II	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
152	575585:TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING DOCTORAL SEMINAR III	2	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
153	575592:MASTER THESIS SCHEME A2	21	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
154	575594:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
155	575623:MIMO WIRELESS COMMUNICATIONS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
156	575624:ARRAY ANTENNA SIGNAL PROCESSING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
157	575633:BROADCAST ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
158	575721:ADVANCED SATELLITE COMMUNICATIONS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
159	575853:PATTERN RECOGNITION IN COMPUTER VISION	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
160	575954:ADVANCED TOPICS IN IMAGE PROCESSING	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
161	576603:ELECTRICAL ENGINEERING SEMINAR I	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
162	576612:OPTIMIZATION TECHNIQUES	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
163	576613:NONLINEAR SYSTEM THEORY	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
164	576630:DIGITAL SIGNAL PROCESSING	4	6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3.58	0.49
165	576718:RECENT TOPICS IN ELECTRICAL POWER SYSTEMS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
166	576721:POWER SYSTEM OPTIMIZATION	4	5	1	-	-	-	-	-	4	-	-	4.00	0.00
167	576722:ELECTRICAL POWER SYSTEM TRANSIENTS	4	8	7	-	-	-	-	1	-	-	-	3.50	1.41
168	576724:RECENT TOPICS IN HIGH VOLTAGE ENGINEERING	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
169	576725:RECENT TOPICS IN POWER ELECTRONICS	4	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-	4.00	0.00
170	576729:ACTIVE POWER FILTERS AND CONTROLS	4	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3.86	0.24
171	576732:SMART GRID TECHNOLOGY	4	8	3	4	-	-	-	1	-	-	-	3.25	1.34
172	576753:APPLIED PHOTOVOLTAICS	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.25
173	576754:RECENT TOPICS IN ENERGY SYSTEMS	4	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	4.00	0.00
174	576761:OPTICS AND PHOTONICS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
175	576764:OPTICAL SYSTEM DESIGN	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
176	576766:ELECTROMAGNETIC WAVE THEORY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
177	576810:INDEPENDENT STUDY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
178	576892:MASTER THESIS SCHEME A2	20	19	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
179	576895:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	60	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
180	576896:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	45	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์														
1	617532:SCIENCE OF CLIMATE CHANGE AND ADAPTATION	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
2	617538:HAZARDOUS SUBSTANCES AND WASTE MANAGEMENT	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
3	617551:SEMINAR FOR M.SC.	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
4	617552:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL POLLUTION AND SAFETY	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
5	617572:MASTER THESIS (SCHEME A 2)	15	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-

ตารางที่ 1 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 - 3.74	3.75 - 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	1	-	-	-	1	3.47
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	-	-	-	1	3.47
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	1	-	1	3.75
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	-	1	3.75
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	-	-	1	3.73
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	1	-	1	3.84
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	1	-	2	3.79
รวมทั้งระดับ			1	1	2		4	3.70

ตารางที่ 2 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 - 3.74	3.75 - 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	-	-	1	-	1	3.82
ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	-	-	2	-	2	3.94
ฟิสิกส์	-	-	-	1	-	-	1	3.70
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	-	2	2	4.00
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	1	1	-	2	3.74
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	4	2	8	3.86
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	1	1	2	4	3.91
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	1	2	4	3.91
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	-	-	-	1	3.48
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	-	-	-	1	3.48
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	1	-	1	3.75
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	-	1	3.75
รวมทั้งระดับ			1	3	6	4	14	3.64

ตารางที่ 3 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2555

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 – 3.24	3.25 – 3.49	3.50 – 3.74	3.75 – 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	-	4	2	-	6	3.73
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	1	2	3.78
ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	1	1	4.00
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	1	1	2	3.89
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	1	-	-	1	3.73
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	6	3	3	12	3.79
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	-	2	-	-	2	3.57
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	1	-	-	-	1	3.45
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	2	-	-	3	3.53
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	2	-	2	3.83
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	-	-	-	1	3.29
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	-	2	-	3	3.65
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	1	1	4.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	1	-	-	1	3.69
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	2	-	2	3.81
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	1	1	4.00
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	1	-	-	1	3.61
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	2	2	6	3.82
รวมทั้งระดับ			2	10	7	5	24	3.74

ตารางที่ 4 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2556

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 – 3.24	3.25 – 3.49	3.50 – 3.74	3.75 – 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	-	-	2	-	2	3.91
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	1	1	-	-	2	3.41
ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	-	-	-	1	1	4.00
ฟิสิกส์	-	-	1	2	4	1	8	3.76
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	1	-	1	3.90
ชีวเคมี	-	-	-	-	1	1	2	3.93
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	2	-	2	3.95
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	1	3	-	4	3.77
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	4	13	3	22	3.79
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	1	-	2	2	1	6	3.67
วิทยาการสารสนเทศ	-	2	-	4	-	-	6	3.45
ปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	1	1	1	3	3.80
สหกิจศึกษา	-	-	5	1	2	-	8	3.53
รวมทั้งสำนัก	-	3	5	8	5	2	23	3.58
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	3	1	4	3.92
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	2	-	2	3.87
เทคโนโลยีอาหาร	-	1	1	-	2	-	4	3.55
พืชศาสตร์	-	-	1	2	-	-	3	3.48
รวมทั้งสำนัก	-	1	2	2	7	1	13	3.69
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	1	-	-	1	3.70
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	1	1	2	3.97
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	1	1	4.00
วิศวกรรมโยธา	-	1	1	-	1	1	4	3.54
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1	-	1	3.90
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	1	1	4.00
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	1	-	-	1	3.52
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	1	1	-	2	3.76
รวมทั้งสำนัก	-	1	1	3	4	4	13	3.75
รวมทั้งระดับ	-	5	10	17	29	10	71	3.70

ตารางที่ 5 แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2557

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 - 3.74	3.75 - 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	1	5	2	1	9	3.68
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	1	1	2	3.88
ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	1	4	2	-	7	3.69
ฟิสิกส์	-	-	-	3	4	1	8	3.79
ภูมิสารสนเทศ	-	-	3	2	1	-	6	3.56
จุลชีววิทยา	-	-	-	-	1	-	1	3.82
ชีวเวชศาสตร์	-	-	1	1	1	-	3	3.61
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	2	1	2	-	5	3.61
รวมทั้งสำนัก	-	-	8	16	14	3	41	3.68
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	1	4	1	-	6	3.58
วิทยาการสารสนเทศ	-	3	-	3	2	1	9	3.56
การจัดการ	-	1	-	-	-	-	1	3.06
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	1	-	1	1	3	3.72
สหกิจศึกษา	-	-	1	1	1	1	4	3.73
รวมทั้งสำนัก	-	4	3	8	5	3	23	3.59
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	4	2	-	6	3.81
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	1	2	2	3	8	3.81
เทคโนโลยีอาหาร	-	1	1	-	2	-	4	3.60
พืชศาสตร์	-	-	2	4	-	1	7	3.61
รวมทั้งสำนัก	-	1	4	10	6	4	25	3.72
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	2	-	2	4	3.86
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	-	-	-	1	3.48
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	2	1	3	3.95
วิศวกรรมเคมี	-	-	1	1	1	-	3	3.60
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	2	4	-	6	3.76
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	1	-	-	-	1	3.36
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	1	-	-	-	2	3	3.71
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	1	-	1	-	2	3.60
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	1	2	3.79
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	1	5	2	8	3.84
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	1	2	3	-	-	6	3.42

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 – 3.24	3.25 – 3.49	3.50 – 3.74	3.75 – 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)								
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	1	1	-	2	3.75
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	-	2	2	5	3.85
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1	-	2	1	-	4	3.53
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	2	-	1	3	3.78
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-	1	-	-	1	3.68
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	-	-	2	2	4.00
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	-	2	-	2	3.94
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	1	-	1	3.77
รวมทั้งสำนัก	-	3	7	16	20	13	59	3.73
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์								
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	1	-	1	1	-	3	3.51
รวมทั้งสำนัก	-	1	-	1	1	-	3	3.51
รวมทั้งระดับ	-	4	7	17	21	13	62	3.69

ตารางที่ 6 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2558

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 – 3.24	3.25 – 3.49	3.50 – 3.74	3.75 – 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	2	-	-	1	3	3.62
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	-	1	3.50
ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	1	-	4	1	6	3.81
ฟิสิกส์	-	-	1	6	8	-	15	3.72
ภูมิสารสนเทศ	-	-	1	2	3	-	6	3.62
จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	1	1	4.00
ชีวเคมี	-	-	-	1	1	-	2	3.82
ชีวเวชศาสตร์	1	-	-	1	1	-	3	3.38
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	4	2	-	6	3.69
รวมทั้งสำนัก	1	-	5	15	19	3	43	3.69
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	2	4	1	4	11	3.77
วิทยาการสารสนเทศ	-	1	1	3	-	1	6	3.53
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	1	-	2	-	-	3	3.42
รวมทั้งสำนัก	-	2	3	9	1	5	20	3.64
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	2	3	-	5	3.73
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	2	2	3	3	10	3.75
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	2	4	1	8	3.75
พืชศาสตร์	-	-	3	5	3	1	12	3.65
รวมทั้งสำนัก	-	-	6	11	13	5	35	3.71
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	2	2	2	6	3.87
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	1	-	2	3	3.89
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	2	3	3.97
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	-	1	2	3.86
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	4	6	-	11	3.72
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	-	4	8	9	22	3.82
วิศวกรรมโยธา	-	-	2	3	2	-	7	3.64
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	1	3	2	1	-	7	3.44
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	1	6	1	1	9	3.68
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	1	6	10	5	1	23	3.58
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	1	-	1	2	4	3.82
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	2	3	2	5	1	13	3.59

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 – 3.24	3.25 – 3.49	3.50 – 3.74	3.75 – 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)								
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	7	9	29	18	3	66	3.61
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	2	2	-	4	3.75
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	2	2	3	1	8	3.69
วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	-	1	9	8	4	22	3.77
วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	2	3	3.97
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	5	12	3	3	23	3.64
วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	1	1	-	1	-	3	3.43
รวมทั้งสำนัก	-	13	35	89	68	34	239	3.68
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์								
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	1	1	-	2	3.72
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	1	-	2	3.72
รวมทั้งระดับ	6	16	49	125	102	47	345	3.68

ตารางที่ 7 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2559 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2559

หลักสูตร	ต่ำกว่า 3.00	3.00 - 3.24	3.25 - 3.49	3.50 - 3.74	3.75 - 3.99	4.00	รวม	GPAX เฉลี่ย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์								
เคมี	-	-	2	3	3	1	9	3.66
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	-	1	3.70
ชีววิทยาสังแวดล้อม	1	-	1	-	2	1	5	3.61
ฟิสิกส์	-	-	2	11	6	2	21	3.71
ภูมิสารสนเทศ	-	-	2	-	4	1	7	3.69
ชีวเคมี	-	-	-	-	2	1	3	3.92
ชีวเวชศาสตร์	-	-	2	2	1	2	7	3.73
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	1	4	2	1	8	3.73
รวมทั้งสำนัก	1	-	10	21	20	9	61	3.71
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	1	-	5	2	5	13	3.79
วิทยาการสารสนเทศ	1	-	1	2	-	-	4	2.63
การจัดการ	-	-	1	1	1	-	3	3.68
ปรัชญาดุสิตบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	1	-	1	2	3.80
การจัดการ (การประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ)	-	3	-	3	2	-	8	3.57
สหกิจศึกษา	-	-	-	2	2	-	4	3.72
รวมทั้งสำนัก	1	4	2	14	7	6	34	3.58
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	3	5	3	2	14	3.65
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	3	7	3	3	16	3.70
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	2	2	2	-	6	3.60
พืชศาสตร์	-	-	2	3	1	1	7	3.60
รวมทั้งสำนัก	-	1	10	17	9	6	43	3.65
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	2	6	11	12	32	3.73
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	5	5	4	12	1	6	33	3.31
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	1	1	7	7	2	18	3.69
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	8	10	11	15	5	49	3.56
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	2	3	4	1	10	3.75
วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	-	1	1	5	6	3	16	3.74
วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	1	-	-	-	8	9	3.91
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	1	1	3	9	9	15	38	3.77
วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	1	2	3	5	7	1	19	3.52
รวมทั้งสำนัก	8	19	26	58	60	53	224	3.63
หลักสูตร								
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์								
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	1	-	-	1	3.65
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	1	3.65
รวมทั้งระดับ	10	24	48	111	96	74	363	3.64

การวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน :

ภาคการศึกษาที่ 3/2559

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน

ตารางที่ 1 จำนวนอาจารย์และผู้สอนอื่น ๆ ที่ได้รับการประเมินการสอนของจำแนกตามหน่วยงานที่สังกัด

หน่วยงาน	อาจารย์ประจำ	อาจารย์พิเศษ	ผู้สอนปฏิบัติการ	ผู้ช่วยสอนและผู้ช่วยวิจัย	รวม	สัดส่วนของผู้ได้รับการประเมิน
1 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	73	3	41	8	125	20.19
2 สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	43	41	12	1	97	15.67
3 สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	38	5	6	1	50	8.08
4 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	152	3	95	-	250	40.39
5 สำนักวิชาแพทยศาสตร์	20	-	-	-	20	3.23
6 สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	25	-	-	-	25	4.04
7 สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์	12	-	-	-	12	1.94
8 ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	-	-	1	-	1	0.16
9 ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	11	1	12	1.94
10 ศูนย์บริการการศึกษา	-	-	3	-	3	0.48
11 ศูนย์คอมพิวเตอร์	-	-	5	-	5	0.81
12 ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	4	-	4	0.65
13 ส่วนกิจการนักศึกษา	-	-	1	-	1	0.16
14 ส่วนแผนงาน	-	-	1	-	1	0.16
15 สถานกีฬาและสุขภาพ	-	-	3	-	3	0.48
16 สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	-	-	2	-	2	0.32
17 สถาบันวิจัย	-	-	1	-	1	0.16
18 สโมสรนิสิต	-	-	1	-	1	0.16
19 ฟาร์มมหาวิทยาลัย	-	-	6	-	6	0.97
รวม	363	52	193	11	619	100.00

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนแต่ละประเภทของแต่ละสำนักวิชา

สำนักวิชา	จำนวนรายวิชาที่ต้องประเมินตามแผน	จำนวนรายวิชาที่ได้รับการประเมินแต่ละประเภท (รวมทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา)				รวม	ร้อยละของรายวิชาที่ได้รับการประเมินตามแผน
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	สัมมนา	ทฤษฎีและปฏิบัติ*		
1. วิทยาศาสตร์	99	61	15	-	15	91	91.92
2. เทคโนโลยีสังคม	118	99	-	-	13	112	94.92
3. เทคโนโลยีการเกษตร	63	24	12	2	19	57	90.48
4. วิศวกรรมศาสตร์	389	251	71	2	50	374	96.14
5. แพทยศาสตร์	23	6	1	-	8	15	65.22
6. พยาบาลศาสตร์	15	8	6	1	-	15	100.00
7. ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-
8. สาธารณสุขศาสตร์	20	13	5	-	2	20	100.00
รวมทุกสำนักวิชา	727	462	110	5	107	684	94.09

หมายเหตุ * เป็นรายวิชาที่ประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนรายวิชาภาคทฤษฎีระดับปริญญาตรีที่ได้รับการประเมินการสอนจำแนกตามขนาดชั้นเรียน

ขนาดชั้นเรียน	สวว.	สวทส.	สวทก.	สววศ.	สวฟ.	สวพบ.	สวทพ.	สวสส.	จำนวนรายวิชา
1. ขนาดเล็ก	23	58	13	141	9	-	-	5	249
2. ขนาดกลาง	18	29	21	92	3	8	-	5	176
3. ขนาดใหญ่	8	7	-	15	-	-	-	5	35
4. ขนาดใหญ่พิเศษ	6	4	1	4	2	-	-	-	17
รวม	55	98	35	252	14	8	-	15	477

หมายเหตุ

- ขนาดชั้นเรียน จำแนกเป็น (1) ขนาดเล็ก 1-60 คน (2) ขนาดกลาง 61-150 คน (3) ขนาดใหญ่ 151-300 คน และ (4) ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คนขึ้นไป
- ระดับปริญญาตรี รายวิชาภาคปฏิบัติ รายวิชาสัมมนา และรายวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ไม่จำแนกตามขนาดชั้นเรียน เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวเป็นชั้นเรียนขนาดเล็ก 1 - 60 คน

ตารางที่ 4 แสดงแต่้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน

แต่้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน		
	ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ	รายวิชาสัมมนา
3.25 – 4.00	14.13	12.93	7.02
2.75 – 3.24	19.12	17.46	19.30
2.00 – 2.74	48.67	48.42	73.68
ต่ำกว่า 2.00	18.00	21.18	-
ไม่ระบุคะแนนเฉลี่ย	0.09	0.02	-

ตารางที่ 5 แสดงเวลาเข้าเรียนของนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน

ร้อยละของเวลาเรียน	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ระบุเวลาเรียน		
	ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ	รายวิชาสัมมนา
90 – 100	96.24	98.26	100.00
80 – 89	2.96	1.42	-
60 – 79	0.80	0.32	-
1 – 59	-	-	-
ไม่ระบุเวลาเรียน	-	-	-

ตอนที่ 2 ข้อมูลแสดงผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมินทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน

- R หมายถึง จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน
- NP หมายถึง จำนวนกลุ่มเรียนต่อจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนโดยเฉลี่ยต่อ 1 กลุ่ม
- N หมายถึง จำนวนนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอนโดยเฉลี่ยต่อ 1 กลุ่ม หรือต่ออาจารย์ 1 คน
- Mean หมายถึง คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินการสอนของอาจารย์ (คะแนนเต็ม 5.00) และ ระดับผลการเรียนโดยเฉลี่ยของนักศึกษา (คะแนนเต็ม 4.00)
- S.D. หมายถึง ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการประเมินการสอนของอาจารย์ , ผลการเรียนของนักศึกษา

ตารางที่ 6 สรุปผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมินทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน ภาคทฤษฎีในระดับปริญญาตรี สรุปตามขนาดชั้นเรียนและลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปยังต่ำสุด

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	รายวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนของอาจารย์ 5 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GP/PO) ชั้นหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2559	2/2559	3/2559					
ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																											
1	103312	TOPICS IN THE HISTORY AND PHILOSOPHY OF MATHEMATICS	7	1 : 7	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	
2	102202	PHYSICAL CHEMISTRY	11	1 : 11	1	5.00	0.00	1.35	1.06	4.01	3.92	-	3.93	4.19	-	4.59	4.48	-	1.32	1.57	-	1.70	1.68	-	1.63	2.05	-
3	106411	INTRODUCTION TO GEO-INFORMATICS	12	1 : 12	2	5.00	0.00	2.92	0.67	4.28	3.65	4.63	4.63	4.11	-	-	4.23	-	1.95	2.21	2.52	2.48	2.58	-	-	2.78	-
4	105261	OPTICS	14	1 : 14	1	5.00	0.00	3.75	0.58	3.49	-	-	4.10	-	-	4.82	-	-	3.43	-	-	3.88	-	-	3.83	-	-
5	103223	ANALYSIS II	7	1 : 7	1	4.88	0.00	3.29	0.64	-	-	-	-	-	-	4.38	-	-	3.25	-	-	2.45	-	-	3.33	-	-
6	105481	SELECTED TOPICS IN PHYSICS	5	1 : 5	2	4.76	0.33	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	4.00
7	114104	SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD T*	60	2 : 30	25	4.75	0.02	3.80	0.37	4.77	-	-	4.69	-	-	4.53	-	-	3.28	-	-	3.40	-	-	3.68	-	-
8	114329	MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS T*	64	2 : 32	15	4.73	0.00	4.00	0.00	4.29	-	-	4.42	-	-	4.83	-	-	3.88	-	-	3.99	-	-	3.98	-	-
9	105214	ELECTROMAGNETISM II	14	1 : 14	2	4.73	0.00	3.82	0.42	2.66	-	-	3.86	-	-	4.76	-	-	3.19	-	-	3.08	-	-	3.67	-	-
10	105321	QUANTUM MECHANICS I	14	1 : 14	2	4.66	0.00	3.29	0.78	-	4.63	-	-	4.96	-	-	4.55	-	-	3.73	-	-	3.58	-	-	3.33	-
11	101302	FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	17	1 : 17	1	4.59	0.00	3.91	0.20	-	-	-	-	-	-	4.04	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.91	-	-
12	114221	PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION T*	74	2 : 37	39	4.59	0.00	3.68	0.54	4.49	-	-	4.85	-	-	4.50	-	-	3.18	-	-	2.53	-	-	3.01	-	-
13	105474	INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	2	1 : 2	2	4.58	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	-	-	3.83	-	-	3.92	-	-
14	105351	INTRODUCTION TO CONDENSED MATTER PHYSICS	6	1 : 6	6	4.57	0.00	4.00	0.00	-	-	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81	-	-	3.50	-	-	-
15	103202	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	52	1 : 52	10	4.55	0.00	3.26	0.72	4.49	4.80	4.70	4.63	4.94	4.84	4.83	-	-	2.52	3.18	2.78	3.23	3.17	3.00	2.92	-	-
16	104221	PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	17	1 : 17	2	4.45	0.02	3.94	0.17	-	-	-	4.67	-	-	-	-	-	3.50	-	-	3.30	-	-	4.00	-	-
17	105355	INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY	1	1 : 1	1	4.39	0.00	4.00	0.00	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-	-	-	-
18	109207	PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY	12	1 : 12	2	4.31	0.38	2.96	0.72	-	-	-	4.64	-	-	-	-	-	2.83	-	-	2.96	-	-	1.50	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	ค่าเฉลี่ย		ปกติ		คะแนนประเมินการสอบข้อหลัง ๑ ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GRAV) ข้อหลัง ๑ ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																											
40	205210	ECONOMICS	58	1 : 58	7	4.21	0.00	2.06	0.72	4.01	4.29	4.08	4.01	4.34	4.25	3.95	4.14	4.04	2.44	1.67	1.58	2.06	1.56	2.14	2.63	2.37	2.62		
41	203102	ENGLISH II	1677	32 : 52	18	4.18	0.30	2.75	0.84	4.30	4.48	4.29	4.43	4.58	4.42	4.37	4.19	4.43	2.69	1.74	2.74	2.61	1.80	2.56	2.75	2.03	2.57		
42	215362	BUSINESS SIMULATION	5	1 : 5	2	4.14	0.00	3.40	0.82	-	-	-	3.94	-	-	4.36	-	-	-	-	-	2.81	-	-	2.79	-	-		
43	203412	JAPANESE II	34	1 : 34	15	4.13	0.00	2.26	1.29	4.22	-	-	4.44	-	-	4.11	-	-	2.54	-	-	2.58	-	-	2.48	-	-		
44	215387	SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	7	1 : 7	1	4.12	0.00	3.57	0.61	-	-	4.23	5.00	-	-	4.65	-	4.50	-	-	3.73	3.43	-	-	3.05	-	4.00		
45	215351	TRANSPORTATION MANAGEMENT	8	1 : 8	7	4.08	0.00	2.88	0.69	4.31	-	-	3.97	-	-	-	-	-	2.56	-	-	2.65	-	-	2.99	-	-		
46	204222	LANGUAGE AND COMMUNICATION BEHAVIOR	43	1 : 43	7	4.08	0.00	2.95	0.54	4.33	-	-	4.32	-	-	4.33	-	-	2.68	-	-	2.26	-	-	2.34	-	-		
47	203402	CHINESE II	30	1 : 30	16	4.04	0.00	3.42	0.64	4.14	5.00	4.59	4.27	2.91	4.04	3.97	4.62	4.88	3.08	3.15	3.35	2.97	3.35	3.57	3.19	3.25	3.19		
48	202324	PLURI-CULTURAL THAI STUDIES	33	1 : 33	8	4.03	0.00	3.00	0.70	4.40	4.33	4.26	-	-	4.28	4.40	-	4.45	2.43	2.03	2.52	-	-	1.87	2.58	2.33	2.92		
49	204360	ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT T*	39	1 : 39	4	4.02	0.00	2.94	0.63	-	-	-	4.70	-	-	4.43	-	-	-	-	-	2.47	-	-	2.76	-	-		
50	215332	INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	54	1 : 54	18	4.00	0.00	2.70	0.72	4.72	-	-	4.41	-	-	3.56	-	-	2.90	-	-	2.72	-	-	2.89	-	-		
51	215109	BUSINESS COMMUNICATION	5	1 : 5	1	3.85	0.00	2.90	0.89	-	-	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	-	-	-	-	-	-		
52	204244	INDEXING AND ABSTRACTING	37	1 : 37	12	3.84	0.00	2.07	1.01	-	-	-	3.75	-	-	4.20	-	-	-	-	-	2.54	-	-	2.48	-	-		
53	204414	BEHAVIOR AND ORGANIZATION COMMUNICATION	51	1 : 51	12	3.81	0.00	2.77	0.56	4.41	-	-	4.17	-	-	4.17	-	-	3.35	-	-	3.10	-	-	2.20	-	-		
54	202309	ORGANIZATION AND MANAGEMENT	1	1 : 1	1	3.75	0.00	4.00	0.00	4.62	-	4.33	3.98	-	-	-	-	3.91	2.06	-	1.66	2.12	-	1.50	0.63	-	1.38		
55	204337	PARALLEL AND DISTRIBUTED PROGRAMMING T*	41	1 : 41	3	3.75	0.00	2.46	0.93	4.36	-	-	4.46	-	-	4.97	-	-	2.24	-	-	2.19	-	-	2.48	-	-		
56	204344	MULTIMEDIA ARCHIVES	38	1 : 38	14	3.72	0.00	2.68	0.74	4.29	-	-	-	-	-	4.08	-	-	2.82	-	-	-	-	-	1.89	-	-		
57	203405	BUSINESS CHINESE II	25	1 : 25	9	3.67	0.00	2.38	0.93	4.41	-	-	4.07	-	-	4.42	-	-	2.92	-	-	2.69	-	-	2.84	-	-		
58	204104	INTERPERSONAL AND GROUP COMMUNICATION	14	1 : 14	1	3.31	0.00	2.31	0.90	-	4.43	-	-	4.43	-	-	4.27	-	-	1.63	-	-	1.75	-	-	1.82	-		
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																											
1	215360	QUALITY MANAGEMENT	71	1 : 71	19	4.64	0.00	2.94	0.80	4.46	-	-	4.57	-	-	4.47	-	-	3.00	-	-	2.60	-	-	2.85	-	-		
2	202292	TECHNOPRENEUR	113	1 : 113	20	4.59	0.00	2.62	0.77	4.23	-	4.42	4.26	4.43	4.57	4.56	-	4.36	1.66	-	3.01	3.00	3.31	2.70	3.18	2.50	2.86		
3	235204	PROGRAMMING FOR BUSINESS APPLICATION T*	143	3 : 48	24	4.55	0.15	3.34	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	204240	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING T*	106	2 : 53	14	4.55	0.00	2.56	0.94	4.53	-	-	4.36	-	-	4.21	-	-	2.76	-	-	2.82	-	-	2.59	-	-		
5	205225	ANALYSIS OF AGRIBUSINESS	89	1 : 89	60	4.52	0.00	2.57	0.72	4.32	-	-	4.75	-	-	4.40	-	-	1.87	-	-	2.17	-	-	2.61	-	-		
6	215354	SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	68	2 : 34	10	4.51	0.22	3.30	0.50	-	-	4.32	-	-	-	5.00	-	-	-	-	2.52	-	-	-	2.88	-	-		
7	204208	TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I T*	76	2 : 38	7	4.48	0.00	2.74	0.82	4.04	-	-	4.47	-	-	4.21	-	-	2.41	-	-	2.64	-	-	2.33	-	-		
8	215343	DIGI-MARKETING	80	1 : 80	26	4.46	0.00	3.31	0.76	-	-	-	4.78	-	-	-	-	-	-	-	-	2.57	-	-	3.12	-	-		

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอบข้อหลัง ๑ ภาคการศึกษา						คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ภาคการศึกษา											
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																									
9	215379	LABOR RELATIONS	91	1 : 91	29	4.41	0.00	2.36	0.99	4.53	-	-	4.66	-	-	4.34	-	-	2.50	-	-	2.26	-	-	2.09	-	-
10	202354	PHILOSOPHY OF EDUCATION AND WORKING	91	2 : 46	22	4.41	0.06	3.16	0.77	-	4.32	-	4.87	4.35	-	4.35	-	4.53	-	2.26	-	2.17	2.29	-	2.28	-	3.41
11	235254	LOGISTICS PLANNING AND CONTROL	78	1 : 78	29	4.36	0.00	1.97	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	204319	ECONOMICS OF INFORMATION	75	1 : 75	66	4.36	0.00	2.72	0.80	4.72	4.71	-	4.57	4.41	-	4.37	4.48	-	2.50	2.43	-	2.56	2.68	-	3.02	2.67	-
13	235109	PRINCIPLE OF MARKETING	130	1 : 130	67	4.35	0.00	2.49	0.69	-	-	-	-	-	-	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	2.54	-	-
14	235302	BUSINESS LAWS	137	1 : 137	35	4.31	0.16	2.16	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	235253	WAREHOUSE AND DISTRIBUTION MANAGEMENT	78	1 : 78	30	4.28	0.19	2.27	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	202107	USE OF COMPUTER AND INFORMATION T*	73	2 : 36	13	4.26	0.06	2.38	0.80	4.77	4.40	-	4.06	4.26	-	4.26	4.23	-	2.33	2.56	-	2.51	2.34	-	2.14	2.79	-
17	204342	NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATION T*	115	2 : 58	22	4.24	0.00	2.47	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	235104	BUSINESS STATISTICS	135	1 : 135	69	4.23	0.00	1.85	1.11	-	-	-	-	-	-	4.12	4.01	-	-	-	-	-	-	-	1.69	0.88	-
19	235107	BUSINESS COMMUNICATION	129	1 : 129	64	4.18	0.00	2.83	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	204349	TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION T*	75	2 : 38	16	4.15	0.15	2.30	0.66	4.25	-	-	4.24	-	-	4.45	-	-	2.34	-	-	2.63	-	-	2.28	-	-
21	204241	BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	71	1 : 71	6	4.14	0.00	1.98	0.71	3.96	-	-	4.38	-	-	4.54	-	-	1.74	-	-	2.24	-	3.50	2.15	-	-
22	204217	MARKETING	141	1 : 141	31	4.14	0.00	2.69	0.66	4.38	-	-	4.46	-	-	4.33	-	-	2.75	-	-	2.22	-	-	2.71	-	-
23	204405	FINANCIAL MANAGEMENT	133	1 : 133	31	4.12	0.00	2.52	0.74	4.33	-	-	4.65	-	-	3.98	-	-	2.42	-	-	2.69	-	-	2.45	-	-
24	235110	BUSINESS QUANTITATIVE ANALYSIS	129	1 : 129	67	4.09	0.00	2.43	0.80	-	-	-	-	-	-	4.30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.36	-	-
25	235208	BUSINESS RESEARCH	135	1 : 135	46	4.06	0.00	2.63	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	204356	OPERATIONS MANAGEMENT	61	1 : 61	10	4.05	0.00	1.50	0.86	4.01	-	-	-	-	-	4.22	-	-	1.58	-	-	1.17	-	1.70	2.20	-	-
27	204229	ECONOMICS OF INFORMATION TECHNOLOGY	118	1 : 118	23	3.96	0.00	2.69	0.60	4.21	-	-	3.20	-	-	3.78	-	-	2.09	-	-	1.83	-	-	2.37	-	-
28	204308	MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	78	1 : 78	9	3.94	0.00	1.99	0.90	4.34	-	-	4.12	-	-	3.85	-	-	2.52	-	-	2.80	-	-	2.43	-	-
29	204355	PROJECT MANAGEMENT FOR MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	90	1 : 90	57	3.91	0.00	2.78	0.72	4.27	-	-	4.15	-	-	4.38	-	-	2.49	-	-	2.71	-	-	2.44	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																									
1	204232	PRINCIPLE OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	157	1 : 157	23	4.44	0.00	2.63	0.82	4.54	-	-	4.30	-	-	4.38	-	-	2.95	-	-	2.58	-	-	2.65	-	-
2	204112	LAWS AND ETHICS IN INFORMATION TECHNOLOGY	174	1 : 174	69	4.37	0.00	2.54	0.70	4.40	-	-	4.14	-	-	4.66	-	-	2.53	-	-	2.22	-	-	2.56	-	-
3	204111	DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING	191	1 : 191	72	4.36	0.00	2.35	0.96	4.29	-	-	4.40	-	-	4.53	-	-	2.40	-	-	2.28	-	-	2.28	-	-
4	204245	COMMUNICATION ETHICS	286	1 : 286	49	4.18	0.00	3.73	0.51	4.29	4.28	-	4.22	-	-	4.21	-	-	3.25	3.46	-	3.43	-	-	3.12	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอบย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา							
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																									
82	528206	PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS II	6	1 : 6	2	4.33	0.24	2.67	0.52	-	4.60	4.78	-	4.23	-	4.87	4.63	-	-	2.10	2.07	-	1.95	-	3.50	1.89	-
83	551210	ELECTRICAL ACTUATOR	31	1 : 31	11	4.33	0.00	2.65	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	527307	DIGITAL TELEPHONY	6	1 : 6	1	4.32	0.00	1.67	0.98	4.53	-	-	4.64	-	-	4.54	-	-	2.99	-	-	2.71	-	-	2.02	-	
85	551309	CONTROL SYSTEM DESIGN	40	1 : 40	11	4.29	0.00	1.60	1.30	4.78	-	5.00	-	-	4.87	-	-	3.88	3.38	-	2.29	-	-	2.15	-	-	2.23
86	521334	FOOD PACKAGING ENGINEERING	18	1 : 18	4	4.25	0.27	3.00	1.12	-	-	-	4.17	-	-	3.78	-	-	3.40	-	-	2.43	-	-	2.83	-	
87	531424	ADVANCED METAL FORMING	20	1 : 20	2	4.24	0.00	3.40	0.66	-	-	-	-	-	-	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	3.23	-	
88	521314	AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	29	1 : 29	3	4.24	0.00	0.84	1.04	-	-	3.99	-	-	4.41	4.67	-	3.87	-	-	2.02	-	-	1.17	1.09	1.65	0.79
89	535321	PRODUCT QUALITY	48	1 : 48	6	4.22	0.00	1.95	0.95	-	-	4.17	5.00	-	4.76	4.46	-	4.44	-	-	1.98	2.19	-	1.73	1.99	-	2.32
90	529414	MATLAB FOR ELECTRICAL ENGINEERS T*	18	1 : 18	6	4.16	0.00	3.06	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	3.60	
91	535444	MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	19	1 : 19	3	4.16	0.00	3.50	0.76	-	4.35	4.09	4.15	-	-	-	4.58	4.02	-	3.92	4.00	3.55	3.97	3.81	3.88	3.50	3.67
92	535331	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS T*	37	1 : 37	10	4.15	0.00	2.14	0.95	4.24	-	4.15	3.88	-	-	4.16	-	3.99	3.19	-	2.68	2.90	1.75	2.20	2.32	-	2.34
93	535332	COMPUTER AIDED MANUFACTURING T*	56	1 : 56	36	4.10	0.01	2.31	0.94	3.98	3.90	4.62	4.27	4.32	3.84	3.83	4.04	4.13	2.25	2.91	2.57	2.43	2.25	2.24	1.97	2.79	2.25
94	529318	INDUSTRIAL SAFETY	56	1 : 56	2	4.10	0.00	3.40	0.78	3.92	-	-	5.00	-	-	3.93	-	-	3.06	-	-	3.56	-	-	3.34	-	-
95	524211	CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	53	1 : 53	15	4.09	0.65	0.31	0.62	4.57	-	3.89	4.04	-	3.99	4.46	-	4.20	1.16	-	0.68	1.24	-	1.41	0.98	-	0.70
96	525201	STATISTICS AND NUMERICAL METHODS T*	46	1 : 46	2	4.09	0.39	2.03	1.05	-	4.02	4.05	4.28	3.75	4.29	4.29	4.13	3.83	-	1.97	1.86	1.61	2.03	2.14	1.72	1.89	1.83
97	522206	TRANSPORTATION AND LOGISTICS T*	28	1 : 28	5	4.07	0.00	3.79	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	535415	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING T*	34	2 : 17	4	4.07	0.00	2.48	1.14	-	-	-	-	-	-	3.73	3.74	4.41	-	-	-	3.25	-	-	2.43	2.60	2.50
99	540307	PRODUCT GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING T*	44	2 : 22	5	4.07	0.00	2.29	1.32	-	-	-	-	-	-	3.73	3.84	-	-	-	-	-	-	-	2.00	2.08	1.86
100	538310	MINE ECONOMICS	60	1 : 60	19	4.05	0.00	1.67	1.20	-	-	-	4.57	-	-	4.43	-	-	-	-	-	2.09	-	-	2.25	-	-
101	522211	LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	30	1 : 30	7	4.03	0.00	1.12	0.74	-	-	4.11	-	3.98	4.06	-	-	4.04	-	-	2.19	-	2.72	2.75	-	-	1.68
102	534314	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	24	1 : 24	10	4.03	0.00	3.42	0.48	-	-	-	4.17	-	-	4.65	-	-	3.30	-	-	3.25	-	-	2.95	-	-
103	551460	MECHANICAL TOOL	59	2 : 30	5	4.00	0.49	3.53	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	534317	PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	23	1 : 23	8	3.99	0.13	3.89	0.30	5.00	-	-	4.17	-	-	-	-	-	3.00	-	-	3.40	-	-	3.57	-	-
105	540306	PACKAGING DESIGN	39	1 : 39	6	3.98	0.00	2.94	0.63	-	-	-	-	-	-	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	2.35	-	-
106	534321	GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	30	1 : 30	3	3.96	0.00	3.95	0.20	-	-	4.58	4.42	-	4.54	-	-	3.87	-	-	3.61	3.61	-	3.36	3.96	-	3.80
107	551203	ENGINEERING DYNAMICS	27	1 : 27	6	3.94	0.13	1.12	1.32	-	-	4.88	4.60	-	4.47	4.30	-	3.89	-	1.00	1.66	1.20	2.17	1.74	1.48	-	1.05
108	530321	SOIL MECHANICS	45	2 : 22	7	3.92	0.00	1.50	1.32	-	-	4.28	4.47	-	4.64	3.13	-	4.23	2.03	-	1.15	2.16	-	2.14	0.82	-	1.43

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอบย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																										
136	539310	PHOTONICS	54	1 : 54	7	3.34	0.81	2.42	0.98	-	-	-	-	-	-	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.15	-	-
137	524322	TRANSPORT PHENOMENA II	50	1 : 50	39	3.28	0.00	1.34	0.79	-	-	-	-	4.71	-	5.00	4.17	-	1.13	-	-	1.98	1.80	-	1.05	0.98	-	
138	530318	TIMBER AND STEEL DESIGN T*	33	2 : 16	2	3.22	0.00	2.00	1.00	4.59	-	4.12	3.29	-	3.49	5.00	-	3.80	2.30	-	1.27	2.04	-	1.37	1.33	-	2.13	
139	529313	INTRODUCTION TO POWER SYSTEM OPTIMIZATION	48	1 : 48	1	3.18	0.00	2.39	0.63	3.69	-	-	3.67	-	-	3.04	-	-	3.30	-	-	2.17	-	-	2.44	-	-	
140	529210	NUMERICAL METHOD FOR ELECTRICAL ENGINEERS T*	52	1 : 52	9	2.85	0.00	2.56	0.91	3.97	-	-	3.74	-	-	3.87	-	-	2.34	-	-	2.43	-	-	2.27	-	-	
141	526415	INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	21	1 : 21	4	2.33	0.00	2.83	0.40	-	-	3.40	-	-	-	4.66	-	-	-	-	3.68	-	-	-	3.18	-	-	
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																										
1	533427	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	87	1 : 87	5	4.86	0.00	3.57	0.34	-	-	-	4.09	-	-	4.18	-	-	-	-	-	3.36	-	-	3.14	-	-	
2	526206	CERAMIC FABRICATION PROCESSES	91	1 : 91	17	4.83	0.00	2.69	0.64	4.04	-	-	4.33	-	-	4.79	-	-	2.45	-	-	2.23	-	-	3.17	-	-	
3	536305	VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM	142	1 : 142	15	4.78	0.00	2.51	1.00	4.37	-	-	4.64	-	-	4.41	-	-	2.28	-	-	1.84	-	-	1.62	-	-	
4	524312	CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	71	1 : 71	12	4.64	0.00	1.10	1.16	-	-	4.24	5.00	-	4.44	4.70	-	-	-	-	1.92	1.39	-	1.50	1.89	-	-	
5	536306	COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING T*	64	2 : 32	6	4.59	0.00	1.81	1.12	4.19	-	-	4.13	-	-	4.10	-	3.69	2.28	-	-	2.21	-	1.78	1.67	-	1.85	
6	529206	ELECTROMAGNETIC FIELDS	69	1 : 69	14	4.58	0.00	1.89	1.24	4.65	-	4.65	4.41	-	4.32	4.45	-	4.00	1.41	-	1.61	1.86	-	2.10	1.37	-	1.52	
7	530324	FOUNDATION ENGINEERING	118	2 : 59	30	4.56	0.00	2.01	1.10	4.85	4.26	-	4.71	-	-	4.65	3.69	-	2.63	1.45	-	3.07	1.91	-	2.38	1.88	-	
8	551132	ENGINEERING MATHEMATICS II	117	2 : 58	17	4.56	0.11	1.46	1.25	-	-	4.18	4.75	-	-	4.24	-	-	-	-	1.42	1.39	-	-	1.53	-	-	
9	533324	MAINTENANCE MANAGEMENT	96	1 : 96	5	4.54	0.00	2.89	0.63	4.39	-	-	4.36	-	-	4.37	-	-	2.22	-	-	2.38	-	-	2.33	-	-	
10	523251	PROGRAMMING FUNDAMENTALS	130	1 : 130	20	4.54	0.00	2.62	0.95	4.47	-	-	4.40	-	-	4.58	-	-	2.97	-	-	3.06	-	-	2.69	-	-	
11	525462	BUILDING SYSTEM DESIGN FOR MECHANICAL ENGINEERING	87	1 : 87	13	4.54	0.00	2.97	0.69	-	4.82	-	4.56	5.00	-	4.74	4.78	-	-	3.53	-	3.37	3.45	-	2.65	2.96	-	
12	524201	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	70	1 : 70	20	4.53	0.00	0.63	0.87	4.37	4.14	3.34	4.53	4.55	3.50	4.14	4.46	4.00	0.64	0.41	0.44	1.29	0.63	0.79	0.49	0.65	0.37	
13	538207	STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY	86	1 : 86	6	4.52	0.07	2.27	0.79	-	-	-	4.58	-	-	4.54	-	-	-	-	-	2.53	-	-	3.03	-	-	
14	531208	METHODS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS IN METALLURGICAL ENGINEERING	127	1 : 127	8	4.52	0.00	1.79	1.15	4.75	-	-	4.64	-	-	4.57	-	-	2.44	-	-	2.08	-	-	2.01	-	-	
15	522331	HIGHWAY PLANNING AND DESIGN	95	1 : 95	20	4.52	0.00	2.19	1.15	4.24	-	-	4.54	4.00	-	4.17	4.64	-	2.24	-	-	2.09	2.29	-	2.05	2.75	-	
16	538205	ROCKS AND MINERALS	85	1 : 85	5	4.51	0.00	1.78	1.04	-	-	-	4.59	-	-	4.60	-	-	-	-	-	3.14	-	-	2.35	-	-	
17	527413	SATELLITE COMMUNICATIONS	70	1 : 70	5	4.50	0.00	3.27	0.65	4.56	-	-	4.52	-	-	4.89	-	-	3.70	-	-	3.35	-	-	3.17	-	-	
18	532324	DESIGN AND OPERATION OF WATER AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS	80	1 : 80	11	4.50	0.00	2.89	0.65	4.27	-	-	4.54	-	-	5.00	-	-	2.83	-	-	2.81	-	-	2.48	-	-	

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอบย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559		
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																											
77	532480	PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	75	1 : 75	3	4.02	0.36	3.65	0.55	4.60	-	-	4.28	-	-	4.62	-	-	3.34	-	-	3.92	-	-	3.78	-	-		
78	537309	AIRCRAFT CONTROL SYSTEMS	62	1 : 62	14	4.02	0.00	2.25	0.91	3.61	-	-	4.17	-	-	4.20	-	-	2.92	-	-	3.56	-	-	2.33	-	-		
79	537308	AIRCRAFT POWER PLANT	71	1 : 71	10	4.00	0.02	2.18	0.88	3.86	-	-	3.54	-	-	3.79	-	-	2.38	-	-	1.88	-	-	2.70	-	-		
80	526308	CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	92	1 : 92	5	4.00	0.09	1.26	0.81	4.45	-	-	4.55	-	-	4.54	-	-	1.72	-	-	1.68	-	-	1.75	-	-		
81	522313	INVENTORY AND WAREHOUSE MANAGEMENT	100	1 : 100	16	4.00	0.00	2.59	0.79	4.26	-	-	4.08	4.03	-	3.94	-	-	1.99	-	-	1.84	2.04	-	2.80	-	-		
82	525460	FLUID AND HEAT	150	1 : 150	35	4.00	0.00	2.81	0.89	3.32	-	-	3.69	-	-	4.07	-	-	2.22	-	-	2.21	-	-	2.53	-	-		
83	527205	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	145	3 : 48	61	3.99	0.03	1.82	1.08	4.24	4.28	-	4.38	4.65	-	4.24	4.21	-	1.69	2.17	-	2.34	1.98	-	2.32	2.21	-		
84	534207	GEOMORPHOLOGY T*	68	2 : 34	17	3.98	0.11	3.22	0.71	5.00	-	-	4.09	-	-	5.00	-	-	3.30	-	-	3.65	-	-	3.81	-	-		
85	531308	CHEMICAL METALLURGY II	108	1 : 108	10	3.94	0.00	2.26	0.87	4.14	-	-	4.42	-	-	4.28	-	-	2.03	-	-	2.31	-	-	2.20	-	-		
86	537310	AIRCRAFT AIR CONDITIONING AND PRESSURIZATION SYSTEMS	76	1 : 76	9	3.81	0.22	2.45	0.99	4.22	-	-	3.94	-	-	3.89	-	-	1.80	-	-	2.19	-	-	2.25	-	-		
87	522314	GLOBAL LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	69	1 : 69	13	3.80	0.00	2.46	0.69	4.51	-	-	4.17	-	-	-	4.29	-	2.53	-	-	3.01	-	-	-	2.94	2.59		
88	540260	PRODUCT DESIGN STUDIO I T*	74	1 : 74	9	3.79	0.18	2.75	0.69	-	-	-	3.69	-	-	4.08	-	-	-	-	-	2.01	1.40	-	2.26	-	-		
89	533251	INDUSTRIAL WORK STUDY	118	2 : 59	9	3.77	0.83	2.50	0.81	4.53	4.41	-	4.60	-	-	4.35	-	-	1.80	2.57	-	2.73	-	-	2.51	-	-		
90	534205	ROCK AND FLUID PROPERTIES	73	1 : 73	9	3.74	0.00	1.98	1.21	4.17	-	-	4.32	-	-	4.10	-	-	3.07	-	-	2.86	-	-	2.28	-	-		
91	526205	CERAMIC POWDER PROCESSING	98	1 : 98	15	3.30	0.00	1.55	0.92	3.71	-	-	3.80	-	-	3.83	-	-	1.39	-	-	1.95	-	-	1.17	-	-		
92	529209	ELECTRICAL MACHINES	99	1 : 99	21	3.09	0.00	1.70	0.82	3.87	3.87	-	3.54	-	-	3.55	3.78	-	2.19	2.19	-	2.07	1.86	-	1.95	1.83	-		
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																											
1	529202	CIRCUIT ANALYSIS AND FILTERS	161	2 : 80	18	4.69	0.14	2.01	1.16	4.78	4.70	-	4.65	4.97	-	4.85	4.90	-	1.83	1.59	-	2.00	2.53	-	2.06	1.23	-		
2	529208	POWER ELECTRONICS	171	2 : 86	20	4.69	0.01	2.41	1.14	4.75	-	-	4.65	-	-	4.78	-	-	2.31	-	-	2.92	-	-	2.23	-	-		
3	530212	MATERIAL TESTING T*	165	2 : 82	39	4.56	0.00	2.93	0.90	4.25	-	-	4.25	-	-	4.43	-	-	1.84	-	-	2.81	-	-	2.00	-	-		
4	530201	ENGINEERING STATICS	442	2 : 221	42	4.44	0.06	1.10	1.22	4.32	4.26	4.10	4.11	4.12	4.21	4.42	4.16	3.84	0.91	1.38	1.04	0.90	2.28	1.69	1.29	1.76	0.84		
5	529292	ELECTRICAL ENGINEERING	587	5 : 117	14	4.37	0.15	1.94	1.22	4.29	4.55	-	4.42	4.04	-	4.26	4.16	-	1.99	2.38	-	2.25	1.66	-	2.36	1.82	-		
6	525301	MECHANICAL DRAWING T*	192	4 : 48	31	4.37	0.00	2.89	1.22	4.43	4.23	4.41	4.58	3.96	4.32	4.18	4.09	4.20	3.11	3.03	2.65	2.36	1.68	3.12	2.87	2.71	3.61		
7	527204	SIGNALS AND SYSTEMS	188	1 : 188	87	4.33	0.00	2.46	1.25	4.44	-	4.36	4.74	-	4.72	4.50	4.65	-	1.63	-	2.30	3.03	-	1.69	2.31	2.47	-		
8	535311	ECONOMY FOR ENGINEER	258	2 : 129	34	4.31	0.00	2.39	0.99	4.25	3.93	3.74	3.66	4.63	3.25	3.94	4.09	4.08	1.39	1.93	1.27	1.84	1.87	1.90	1.73	2.04	1.74		
9	539206	MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	188	2 : 94	55	4.19	0.46	2.83	0.93	-	-	-	4.19	-	-	3.93	-	-	-	-	-	2.38	-	-	2.37	-	-		
10	530233	HYDROLOGY	268	1 : 268	47	4.00	0.00	2.49	0.93	4.28	4.57	-	3.89	4.10	-	3.85	4.28	-	2.24	1.90	-	2.09	1.96	-	2.31	2.33	-		
11	523201	COMPUTER PROGRAMMING II T*	217	6 : 36	95	3.97	0.00	1.74	1.12	-	3.99	3.83	3.95	3.97	4.00	4.21	3.99	3.97	-	1.43	1.99	1.20	1.26	2.67	2.20	2.22	2.57		
12	525202	THERMODYNAMICS I	264	2 : 132	33	3.95	0.21	1.94	0.90	3.67	4.68	4.23	3.99	3.62	4.33	4.12	4.32	4.06	1.49	1.57	1.92	1.71	1.35	1.88	1.05	1.30	2.16		

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																											
13	530211	MECHANICS OF MATERIALS I	621	2 : 310	45	3.88	0.08	1.29	1.19	4.00	4.13	4.10	3.95	3.64	3.52	3.85	3.98	3.79	1.06	0.71	1.26	1.48	0.92	1.15	1.23	0.75	1.03		
14	529308	PROTECTION AND RELAY	169	1 : 169	9	3.86	0.00	2.06	0.93	4.38	-	-	4.58	-	-	3.80	-	-	2.24	-	-	1.77	-	-	2.12	-	-		
15	525203	ENGINEERING DYNAMICS	323	2 : 162	40	3.65	0.26	1.37	1.14	4.36	3.67	4.54	4.12	3.90	4.30	3.92	4.16	3.97	1.95	1.57	1.66	1.80	1.62	2.08	1.56	1.29	1.36		
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คน ขึ้นไป																											
1	525204	FLUID MECHANICS I	705	1 : 705	124	4.28	0.00	1.71	1.18	3.48	4.55	-	4.08	4.37	-	3.99	4.41	-	1.87	1.59	-	2.34	1.59	-	1.67	1.46	-		
2	525101	ENGINEERING GRAPHICS I T*	733	1 : 733	145	4.28	0.12	3.04	0.87	4.28	4.20	4.29	4.27	4.23	4.35	4.31	4.18	4.09	2.17	2.51	2.60	2.08	2.72	2.82	2.44	2.72	2.64		
3	531101	ENGINEERING MATERIALS	1317	1 : 1317	162	4.11	0.07	1.91	1.16	4.33	3.95	4.27	4.20	4.17	4.36	4.24	4.34	4.08	2.07	1.68	2.03	1.42	1.65	1.90	1.58	1.50	1.81		
4	523101	COMPUTER PROGRAMMING I T*	1174	24 : 49	907	3.95	0.00	2.56	1.06	4.12	-	4.00	4.02	4.21	4.15	4.05	4.15	4.06	2.18	-	1.82	2.35	0.96	2.19	2.44	2.02	2.14		

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาแพทยศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																											
1	601310	FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III	79	1 : 79	1	4.86	0.17	3.70	0.50	-	-	-	4.45	-	-	4.06	-	-	-	-	-	3.17	2.75	-	2.95	-	-		
2	601204	NERVOUS SYSTEM III T*	120	3 : 40	2	4.84	0.31	3.12	0.57	4.77	-	-	4.10	-	-	4.50	-	-	3.17	-	-	3.15	-	-	3.08	-	-		
3	601203	MUSCULOSKELETAL SYSTEM III T*	120	3 : 40	6	4.84	0.15	3.36	0.50	4.03	-	-	4.27	-	-	4.39	-	-	2.46	-	-	3.02	-	-	2.73	-	-		
4	601313	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II T*	80	3 : 27	15	4.68	0.14	3.91	0.23	-	-	-	4.57	-	-	4.66	-	-	-	-	-	3.32	-	-	3.17	-	-		
5	609252	RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION T*	91	3 : 30	21	4.67	0.00	3.49	0.32	4.58	4.62	4.45	4.58	4.38	4.69	4.51	4.33	4.38	3.47	3.49	3.46	3.46	3.51	3.22	3.48	3.47	3.29		
6	601312	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE I T*	79	3 : 26	20	4.64	0.13	3.79	0.28	-	-	4.41	-	-	3.97	-	-	-	-	-	3.73	-	-	3.44	-	-	-		
7	601503	FORENSIC MEDICINE T*	57	2 : 28	1	4.44	0.00	3.25	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	601511	ORTHOPEDECS I T*	57	2 : 28	1	4.34	0.00	3.11	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	601304	REPRODUCTIVE SYSTEM II T*	79	3 : 26	2	4.27	0.24	3.09	0.61	-	-	-	4.60	-	-	4.25	-	-	-	-	-	3.82	-	-	3.31	-	-		
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																											
1	601103	FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	121	1 : 121	8	4.51	0.16	3.91	0.25	4.26	-	-	4.52	-	-	4.65	-	-	3.07	-	-	3.81	-	-	3.38	-	-		
2	601311	MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	80	1 : 80	2	4.49	0.04	3.25	0.37	-	-	-	4.56	-	-	3.96	-	-	-	-	-	3.62	-	-	3.52	-	-		
3	601101	INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	120	1 : 120	10	4.48	0.11	3.21	0.75	4.18	-	-	4.55	-	-	4.62	-	-	3.17	-	-	3.36	-	-	3.17	-	-		
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คน ขึ้นไป																											
1	601112	MUSIC THERAPY	444	1 : 444	86	4.34	0.06	3.50	0.60	-	-	-	-	-	-	4.56	-	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	3.39	-	3.39
2	601111	SPIRITUAL HEALTH CARE	1506	2 : 753	252	4.31	0.02	3.95	0.40	-	-	-	-	-	4.66	4.65	4.29	4.31	-	-	-	-	-	-	3.70	3.83	3.66	3.79	

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 7 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนภาคปฏิบัติ ในระดับปริญญาตรี สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปยังต่ำสุด

รายวิชาภาคปฏิบัติ และรายวิชาสัมมนาของระดับปริญญาตรี รวมทั้งทุกรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และรายวิชาสัมมนาจะไม่จำแนกตามขนาดชั้นเรียน เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวเป็นชั้นเรียนขนาดเล็ก

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	116209	NERVOUS SYSTEM II L*	120	1	5.00	0.00	2.50	0.75	4.43	-	-	4.11	-	-	4.62	-	-	1.96	-	-	2.27	-	-	2.45	-	-
2	116207	MUSCULOSKELETAL SYSTEM II L*	120	1	5.00	0.00	2.74	0.81	4.31	-	-	4.11	-	-	4.66	-	-	2.78	-	-	2.70	-	-	2.72	-	-
3	116206	MUSCULOSKELETAL SYSTEM I L*	121	1	5.00	0.00	2.46	0.81	4.46	-	-	4.14	-	-	4.55	-	-	2.52	-	-	3.01	-	-	2.60	-	-
4	116208	NERVOUS SYSTEM I L*	122	1	5.00	0.00	2.09	0.78	4.51	-	-	4.15	-	-	4.66	-	-	1.93	-	-	2.16	-	-	2.22	-	-
5	114100	SPORT AND RECREATION L*	182	12	4.78	0.22	3.78	0.37	4.44	4.43	4.29	4.68	4.61	4.64	4.43	4.34	4.59	3.87	3.84	3.78	3.79	3.85	3.80	3.70	3.79	3.92
6	114104	SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD L*	60	25	4.75	0.05	3.80	0.37	4.77	-	-	4.69	-	-	4.53	-	-	3.28	-	-	3.40	-	-	3.68	-	-
7	102205	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY	29	10	4.73	0.00	2.95	0.67	-	4.29	4.55	-	4.36	4.43	-	4.56	4.75	-	2.46	2.54	-	2.11	2.73	-	2.66	3.06
8	114329	MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS L*	64	15	4.73	0.00	4.00	0.00	4.29	-	-	4.42	-	-	4.83	-	-	3.88	-	-	3.99	-	-	3.98	-	-
9	114221	PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION L*	74	39	4.61	0.00	3.68	0.54	4.49	-	-	4.85	-	-	4.50	-	-	3.18	-	-	2.53	-	-	3.01	-	-
10	102114	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	28	12	4.58	0.00	3.63	0.67	4.80	-	4.21	4.31	-	4.30	3.92	-	4.40	3.82	-	2.67	3.67	-	2.72	3.86	-	2.58
11	108202	MICROBIOLOGY LABORATORY	224	39	4.55	0.00	2.86	0.49	4.26	4.47	-	4.56	-	-	4.60	5.00	-	2.21	3.23	-	2.72	3.75	-	2.66	3.08	-
12	102112	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1,393	19	4.50	0.16	2.60	0.58	4.37	4.43	-	4.46	4.54	-	4.38	4.35	-	2.53	2.12	-	2.77	2.31	-	2.75	2.25	-
13	104222	PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	17	4	4.45	0.25	4.00	0.00	-	-	-	3.75	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.87	-	-	4.00	-	-
14	105195	PHYSICS LABORATORY	73	26	4.40	0.07	3.51	0.45	4.62	-	-	4.44	-	-	4.07	-	-	3.69	-	-	3.38	-	-	3.61	-	-
15	102106	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	496	15	4.40	0.25	2.49	0.98	4.38	-	4.30	4.58	-	4.38	4.56	-	4.53	2.47	-	2.30	2.49	-	2.13	2.41	-	2.68
16	114107	BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I L*	68	13	4.35	0.00	1.28	0.66	4.65	-	-	4.48	-	-	4.55	-	-	1.42	-	-	1.52	-	-	1.51	-	-
17	109206	BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	73	27	4.25	0.09	2.72	0.49	4.59	-	-	4.31	-	-	4.21	-	-	3.40	-	-	2.94	-	-	3.26	-	-
18	114430	SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS L*	66	7	4.24	0.57	3.96	0.13	4.97	-	-	4.60	-	-	4.74	-	-	3.62	-	-	3.31	-	-	3.98	-	-
19	105193	GENERAL PHYSICS LABORATORY L*	539	46	4.16	0.13	2.93	0.63	4.27	-	-	4.36	-	-	4.37	-	-	2.33	-	-	2.39	-	-	2.10	-	-
20	105192	PHYSICS LABORATORY II	844	45	4.10	0.13	2.40	0.66	4.17	-	4.23	4.21	-	4.21	4.13	-	4.05	3.17	-	3.17	2.79	-	2.37	2.37	-	2.67
21	114206	SPORTS NUTRITION LABORATORY	79	19	4.04	0.00	3.50	0.00	4.11	-	-	-	-	-	4.46	-	-	3.27	-	-	1.84	-	-	2.88	-	-
22	105292	INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	14	2	3.94	0.00	4.00	0.00	3.51	-	-	4.04	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.71	-	-	4.00	-	-
23	114334	RESEARCH METHODOLOGY IN SPORTS SCIENCE L*	67	15	3.73	1.06	2.86	0.81	4.90	-	-	4.60	-	-	4.41	-	-	2.43	-	-	3.20	-	-	2.55	-	-
24	109208	PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	12	1	3.64	0.64	3.96	0.14	-	-	-	4.48	-	-	-	-	-	3.83	-	-	3.67	-	-	3.63	-	-
25	102233	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	12	1	3.62	0.38	2.96	0.58	-	-	-	4.53	-	-	-	-	-	3.75	-	-	2.88	-	-	3.25	-	-
26	102212	INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	12	1	3.47	0.40	4.00	0.00	-	-	-	4.51	-	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	3.88	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	204208	TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I L*	76	4	4.71	0.27	2.74	0.82	4.04	-	-	4.47	-	-	4.21	-	-	2.41	-	-	2.64	-	-	2.33	-	-
2	204234	INFORMATION ORGANIZATION L*	27	14	4.65	0.00	2.31	0.72	4.28	-	-	4.26	-	-	4.48	-	-	3.08	-	-	2.82	-	-	2.57	-	-
3	235204	PROGRAMMING FOR BUSINESS APPLICATION L*	143	24	4.59	0.07	3.34	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	204352	DIGITAL LIBRARIES L*	35	11	4.30	0.03	2.47	0.63	-	-	4.22	-	-	4.32	-	-	-	-	-	2.44	-	-	1.96	-	-	
5	204240	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING L*	106	8	4.25	0.32	2.56	0.94	4.53	-	-	4.36	-	-	4.21	-	-	2.76	-	-	2.82	-	-	2.59	-	-
6	202107	USE OF COMPUTER AND INFORMATION L*	73	6	4.22	0.25	2.38	0.80	4.77	4.40	-	4.06	4.26	-	4.26	4.23	-	2.33	2.56	-	2.51	2.34	-	2.14	2.79	-
7	204236	ANIMATION AND MULTIMEDIA DESIGN AND DEVELOPMENT L*	220	15	4.20	0.24	2.46	0.64	4.50	-	-	4.23	-	-	4.08	-	-	2.62	-	-	2.53	-	-	2.50	-	-
8	204239	ADVANCED DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT L*	39	9	4.18	0.03	2.53	0.69	4.49	-	-	3.96	-	-	4.10	-	-	2.08	-	-	2.83	-	-	2.06	-	-
9	204360	ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT L*	39	4	4.10	0.10	2.94	0.63	-	-	4.70	-	-	4.43	-	-	-	-	-	2.47	-	-	2.76	-	-	
10	204349	TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION L*	75	11	4.04	0.17	2.30	0.66	4.25	-	-	4.24	-	-	4.45	-	-	2.34	-	-	2.63	-	-	2.28	-	-
11	204342	NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATION L*	115	14	3.91	0.16	2.47	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	204108	COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM L*	49	5	3.89	0.51	1.58	0.90	4.30	-	3.53	4.14	-	4.18	4.07	-	4.03	0.89	-	1.42	1.32	-	1.36	1.15	-	2.21
13	204337	PARALLEL AND DISTRIBUTED PROGRAMMING L*	41	3	3.75	0.00	2.46	0.93	4.36	-	-	4.46	-	-	4.97	-	-	2.24	-	-	2.19	-	-	2.48	-	-

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	303485	SPECIAL PROBLEM	17	1	5.00	0.00	4.00	0.00	4.62	-	-	4.13	-	-	3.75	-	-	4.00	4.00	-	4.00	-	4.00	4.00	-	3.50
2	312333	ORGANIC CROPS PRODUCTION L*	41	1	5.00	0.00	3.57	0.38	4.51	-	-	-	-	-	4.31	-	-	3.08	-	-	-	-	-	2.69	-	-
3	313425	FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT L*	41	2	5.00	0.00	3.66	0.39	-	-	4.28	-	-	4.79	-	-	-	-	-	-	3.65	-	-	3.61	-	-
4	325452	FOOD PRODUCT DEVELOPMENT L*	62	10	4.85	0.05	2.50	0.62	-	-	4.41	-	-	4.88	-	-	-	-	-	2.97	-	-	2.97	-	-	
5	312312	PLANT BREEDING LABORATORY	30	4	4.79	0.16	2.85	0.82	4.71	-	-	4.22	-	-	4.40	-	4.43	3.55	-	-	2.55	-	-	2.88	-	3.33
6	312363	LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT L*	40	4	4.75	0.36	4.00	0.00	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	3.44	-	-	-	-	-	3.50	-	-
7	313344	CATTLE PRODUCTION L*	96	19	4.74	0.05	3.26	0.49	4.39	-	-	4.74	-	-	4.44	-	-	3.18	-	-	3.21	-	-	3.15	-	-
8	325224	FOOD CHEMISTRY LABORATORY	55	7	4.70	0.04	1.90	0.75	4.43	-	-	4.34	-	4.02	4.24	-	-	3.12	-	-	1.89	-	1.69	2.11	-	-
9	313312	ANIMAL HYGIENE AND DISEASE PREVENTION L*	85	17	4.66	0.09	2.69	0.71	4.39	-	-	4.69	-	-	4.46	-	-	2.29	-	-	2.37	-	-	2.75	-	-
10	312317	POSTHARVEST TECHNOLOGY L*	127	10	4.64	0.04	2.42	0.71	4.78	-	-	4.52	-	-	4.35	-	-	3.09	-	-	2.76	-	-	2.60	-	-
11	303433	EQUINE CARE AND MANAGEMENT L*	93	13	4.62	0.19	3.87	0.47	4.61	-	-	4.47	-	-	4.57	-	-	3.98	-	-	3.89	-	-	3.94	-	-
12	312338	PLANT TISSUE CULTURE L*	45	3	4.60	0.08	3.93	0.17	5.00	-	-	4.38	-	-	4.60	-	-	3.79	-	-	3.75	-	-	3.68	-	-
13	313343	AQUACULTURE L*	93	26	4.58	0.06	3.16	0.61	-	-	4.67	-	-	4.43	-	-	-	-	-	-	2.82	-	-	2.79	-	-
14	312318	PLANT GROWTH REGULATORS L*	19	7	4.57	0.00	3.29	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
15	325344	FOOD ENGINEERING LABORATORY	49	5	4.55	0.24	2.17	0.73	-	-	-	4.39	-	-	4.41	-	-	-	-	-	2.93	-	-	2.05	-	-
16	313331	ANIMAL BREEDING L*	108	21	4.54	0.11	1.29	0.80	4.38	4.56	-	4.62	-	-	4.04	-	-	1.25	1.71	-	0.81	-	-	1.56	-	-
17	312303	COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT I L*	117	7	4.52	0.06	3.77	0.27	-	-	3.96	-	-	4.07	-	-	-	-	3.44	-	-	3.52	-	-	-	
18	303436	GOATS AND SHEEP PRODUCTION L*	102	8	4.50	0.00	3.06	1.00	4.69	4.73	-	4.58	4.52	4.54	4.50	4.62	4.22	3.50	3.35	-	3.25	3.32	3.53	3.38	3.37	3.32
19	312481	SPECIAL PROBLEMS	54	5	4.48	0.00	4.00	0.00	4.65	4.66	4.82	5.00	-	4.24	4.89	4.69	4.38	4.00	4.00	3.44	-	-	3.86	3.45	3.85	3.85
20	312302	CROP PRODUCTION PRACTICUM II	117	4	4.39	0.26	-	-	4.68	-	5.00	4.40	-	-	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	323171	GENERAL FARM PRACTICUM	88	3	4.38	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	313456	ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS L*	30	5	4.33	0.00	3.70	0.25	-	-	-	3.73	-	-	3.55	-	-	-	-	-	2.83	-	-	3.29	-	-
23	312203	EXPERIMENTAL STATISTICS FOR AGRICULTURE L*	120	10	4.32	0.21	2.16	0.76	4.40	-	-	4.30	-	-	4.52	-	-	2.19	-	-	1.77	-	-	2.46	-	-
24	325232	FOOD PROCESSING LABORATORY I	66	8	4.30	0.08	2.02	0.53	4.29	-	-	4.23	-	-	4.67	-	-	2.60	-	-	2.19	-	-	1.91	-	-
25	322103	CROP PRODUCTION PRACTICUM I	69	11	4.26	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	313482	SEMINAR	58	3	4.24	0.00	3.21	0.66	-	-	-	4.13	3.75	-	4.42	-	5.00	-	-	-	3.03	0.63	-	2.99	-	3.12
27	312242	CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION L*	109	10	4.21	0.15	3.33	0.57	4.33	-	-	4.30	-	-	4.29	-	-	2.83	-	-	2.72	-	-	2.84	-	-
28	325412	RAPID MICROBIOLOGICAL DETECTION TECHNIQUES FOR FOOD SAFETY L*	15	4	4.12	0.00	2.87	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	312251	INSECTS ANIMAL PLANT PESTS AND THEIR CONTROL L*	102	9	4.06	0.24	2.69	0.66	4.46	-	-	4.28	-	-	4.37	-	-	2.94	-	-	2.32	-	-	2.57	-	-
30	312335	VEGETABLE BREEDING	15	2	3.87	0.00	3.13	0.61	4.98	-	-	4.66	-	-	-	-	-	3.38	-	-	2.67	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	438308	ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	4.42	4.48	-	4.98	5.00	-	-	4.38	-	3.38	3.50	-	4.00	3.42	-	-	3.61	-
2	540302	MATERIAL AND MEASUREMENT LABORATORY	5	1	5.00	0.00	3.20	0.57	-	-	-	-	-	-	-	4.49	4.41	-	-	-	-	3.14	2.88	-	2.82	3.47
3	525306	COMPUTER AIDED ENGINEERING FOR MECHANICAL ENGINEERING L*	7	1	5.00	0.00	2.79	1.60	-	4.49	3.75	4.18	-	3.46	-	4.44	4.03	-	3.42	3.00	2.66	3.58	2.83	1.64	2.50	2.35
4	529322	APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	7	2	5.00	0.00	3.43	0.35	4.84	-	-	4.91	-	-	-	-	-	3.88	-	-	3.44	-	2.89	3.17	-	-
5	524481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY III	7	1	5.00	0.00	2.29	0.64	-	-	-	-	-	-	-	4.24	-	-	2.25	-	-	2.76	-	-	2.55	-
6	541314	TOOL ENGINEERING II L*	8	1	5.00	0.00	3.31	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	521323	AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY I	9	1	5.00	0.00	2.33	0.79	-	-	-	-	-	4.63	-	5.00	4.42	-	-	3.25	3.75	-	3.40	3.33	3.00	2.20
8	529402	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	12	1	5.00	0.00	-	-	5.00	-	4.27	-	-	5.00	4.93	-	4.71	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอบย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
9	533422	INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER L*	16	1	5.00	0.00	3.47	0.59	-	-	-	4.06	4.22	-	3.75	-	4.31	-	-	-	3.37	3.59	-	3.28	-	3.39	
10	521324	AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	17	2	4.99	0.01	3.29	0.88	-	-	-	-	5.00	-	4.89	-	-	4.00	-	-	3.38	3.17	-	3.43	4.00	-	
11	521231	INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY L*	30	3	4.93	0.11	2.41	0.85	3.71	-	-	4.87	-	-	4.81	-	-	2.15	-	-	1.96	-	-	1.95	-	-	
12	541211	ENGINEERING METROLOGY L*	19	3	4.86	0.00	2.39	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-	-	-	-	-	1.00	-	-	0.76	
13	534401	GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	38	1	4.85	0.20	3.97	0.16	-	-	4.19	4.65	-	4.07	4.00	-	4.58	-	-	-	3.76	3.50	3.77	3.92	-	3.91	
14	537464	AIRCRAFT MAINTENANCE SKILL PRACTICE L*	20	4	4.83	0.20	3.92	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	529304	ELECTRICAL MACHINES LABORATORY II	33	2	4.82	0.31	2.23	1.05	4.17	-	4.41	4.23	-	-	4.38	-	4.46	2.90	-	3.52	2.83	-	3.32	2.44	-	2.60	
16	539499	ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	31	6	4.79	0.00	3.86	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	
17	551470	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	23	8	4.75	0.00	3.72	0.42	-	-	4.44	-	-	-	4.57	4.05	4.53	-	-	-	-	-	-	3.72	3.50	3.38	
18	535313	MATERIAL TESTING AND MEASUREMENT LABORATORY	10	2	4.71	0.41	3.35	0.53	-	4.21	-	4.14	-	4.35	-	4.25	4.14	-	2.96	-	3.30	3.21	2.90	-	2.98	3.37	
19	540416	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS FOR PRODUCT DESIGN L*	5	2	4.70	0.00	2.40	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	540460	PRODUCT DESIGN STUDIO III L*	10	2	4.70	0.26	1.90	0.61	-	-	-	-	-	-	-	3.85	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	2.05	2.25
21	541221	ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES L*	28	3	4.69	0.00	2.52	0.80	-	-	-	-	-	-	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.70	-	-
22	523232	OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY L*	59	7	4.69	0.09	1.68	1.23	-	-	3.98	4.11	5.00	4.31	4.27	4.39	4.31	-	4.00	1.97	2.68	2.14	2.38	1.83	1.98	1.61	
23	529314	POWER SYSTEM LABORATORY I	92	3	4.68	0.17	2.98	0.97	4.41	-	-	4.45	-	-	3.93	-	-	3.44	-	-	3.92	-	-	3.24	-	-	
24	536306	COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING L*	64	6	4.67	0.00	1.81	1.12	4.19	-	-	4.13	-	-	4.10	-	3.69	2.28	-	-	2.21	-	1.78	1.67	-	1.85	
25	523495	COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	28	4	4.66	0.00	3.79	0.30	5.00	-	-	5.00	-	-	-	5.00	5.00	3.60	-	-	4.00	4.00	-	3.75	3.70	3.75	
26	528404	POLYMER ENGINEERING PROJECT	32	1	4.66	0.48	-	-	4.89	-	-	3.82	-	-	4.18	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	539403	PHOTONICS LABORATORY	41	7	4.64	0.00	3.62	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	538206	ROCKS AND MINERALS LABORATORY	84	5	4.61	0.00	3.16	0.52	-	-	-	4.62	-	-	4.61	-	-	-	-	-	3.10	-	-	3.38	-	-	
29	528308	POLYMER PROCESSING LABORATORY II	44	2	4.59	0.31	3.67	0.36	4.89	-	-	3.75	-	-	4.11	-	-	1.35	-	-	2.23	-	-	3.64	-	-	
30	533262	MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	13	2	4.57	0.40	2.04	0.88	5.00	4.52	4.41	4.59	4.21	4.07	4.49	4.19	4.36	2.67	2.45	2.88	2.05	2.40	3.02	2.68	2.53	3.45	
31	527308	TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY I	96	8	4.54	0.00	2.82	0.76	4.55	-	4.21	4.28	-	4.39	4.68	-	3.59	3.05	-	2.85	3.11	-	2.02	2.47	-	3.00	
32	536300	SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	78	4	4.51	0.22	3.46	0.92	4.57	-	-	5.00	4.64	3.82	4.61	2.50	-	3.47	-	4.00	3.21	3.34	3.71	3.55	3.17	3.27	
33	525300	SEMINAR IN MECHANICAL ENGINEERING	30	3	4.50	0.00	3.75	0.67	-	-	4.76	5.00	4.34	-	-	4.19	-	-	-	4.00	4.00	3.75	3.50	-	3.50	-	
34	539204	ELECTRONIC LABORATORY	58	12	4.49	0.05	3.10	0.63	-	-	-	4.39	-	-	4.03	-	-	-	-	-	3.24	-	-	2.49	-	-	
35	538208	STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	86	6	4.46	0.01	2.49	0.85	-	-	-	4.59	-	-	4.65	-	-	-	-	-	3.28	-	-	3.73	-	-	
36	533379	MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	97	3	4.44	0.22	3.91	0.25	-	-	-	4.19	-	-	3.93	-	-	-	-	-	3.96	-	-	3.62	-	-	
37	425101	ENGINEERING GRAPHICS I L*	138	53	4.44	0.06	3.35	0.59	4.36	4.06	4.42	4.09	2.92	-	4.15	5.00	-	2.42	2.05	2.09	2.94	2.25	2.50	3.03	1.50	2.25	
38	526207	CERAMIC FABRICATION LABORATORY	81	8	4.44	0.18	2.74	0.56	4.41	-	-	4.33	-	-	4.42	-	-	3.05	-	-	2.63	-	-	2.89	-	-	

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอบย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559				
39	535222	FORMING AND HEAT TREATMENT PROCESSES LABORATORY	69	9	4.44	0.16	2.75	0.70	4.02	-	3.97	4.17	-	4.06	4.13	-	4.36	3.06	-	2.75	2.51	-	2.33	2.78	-	2.84		
40	530212	MATERIAL TESTING L*	165	39	4.43	0.00	2.93	0.90	4.25	-	-	4.25	-	-	4.43	-	-	1.84	-	-	2.81	-	-	2.00	-	-		
41	530316	REINFORCED CONCRETE DESIGN I L*	102	21	4.41	0.00	2.19	1.02	4.03	-	3.81	4.77	-	4.47	4.77	-	4.28	1.74	-	1.72	1.70	-	1.67	1.73	-	0.90		
42	525206	ENGINEERING GRAPHICS II L*	94	13	4.40	0.00	3.18	1.23	4.58	4.37	4.16	4.23	4.28	4.03	4.31	4.19	4.11	2.61	2.58	2.48	2.64	3.23	3.47	3.51	3.52	3.39		
43	533062	INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	54	8	4.39	0.11	2.49	0.60	4.06	-	-	4.19	-	-	4.54	-	-	2.60	-	-	2.52	-	-	2.53	-	-		
44	526309	CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	91	3	4.39	0.14	2.37	0.76	5.00	-	-	4.39	-	-	4.59	-	-	2.66	-	-	2.33	-	-	2.15	-	-		
45	532206	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	93	11	4.38	0.03	2.93	0.69	4.72	-	-	4.55	-	-	4.24	-	-	3.02	-	-	2.87	-	-	2.81	-	-		
46	539401	ADVANCED ELECTRONIC LABORATORY I	6	2	4.38	0.10	3.92	0.20	-	-	-	-	-	-	-	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	-		
47	521319	AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	47	4	4.37	0.25	3.27	0.90	4.43	-	-	4.10	-	-	4.07	-	-	3.61	-	-	3.78	-	-	3.88	-	-		
48	525301	MECHANICAL DRAWING L*	192	31	4.36	0.00	2.89	1.22	4.43	4.23	4.41	4.58	3.96	4.32	4.18	4.09	4.20	3.11	3.03	2.65	2.36	1.68	3.12	2.87	2.71	3.61		
49	522332	HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	94	16	4.36	0.00	3.51	0.55	4.44	-	-	4.47	-	-	3.44	-	-	3.29	-	-	3.23	-	-	2.60	-	-		
50	528309	DIE DESIGN L*	35	5	4.35	0.00	2.50	0.87	4.75	-	-	3.75	-	-	3.15	-	-	1.93	-	-	1.30	-	-	3.24	-	-		
51	529205	ENGINEERING ELECTRONICS LABORATORY	128	19	4.33	0.13	2.76	0.58	4.38	-	-	4.19	-	-	4.51	-	-	2.88	-	-	2.68	-	-	2.94	-	-		
52	535412	JIG AND FIXTURE DESIGN L*	92	16	4.32	0.00	2.52	0.95	4.11	4.21	4.79	3.83	-	3.44	3.37	4.33	4.30	2.82	2.63	2.47	2.87	2.82	2.33	2.22	2.48	2.54		
53	523211	DATABASE SYSTEMS L*	130	14	4.32	0.09	2.63	0.98	4.38	-	-	4.10	-	-	4.54	-	-	2.54	-	-	3.02	-	-	2.92	-	-		
54	531310	FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	64	5	4.31	0.54	3.66	0.37	4.68	-	-	4.43	-	-	5.00	-	-	3.05	-	-	3.30	-	-	3.12	-	-		
55	529299	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	143	9	4.31	0.40	2.92	0.51	4.18	-	-	4.16	-	-	4.13	-	-	3.36	-	-	3.13	-	-	3.25	-	-		
56	539211	ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	118	34	4.30	0.10	3.23	0.66	-	-	-	4.37	-	-	4.19	-	-	-	-	-	3.76	-	-	2.94	-	-		
57	525441	AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	98	9	4.28	0.10	3.63	0.38	-	-	3.83	4.33	3.78	-	4.19	-	-	-	3.77	3.68	3.01	3.32	2.78	3.65	-	3.43		
58	523274	DIGITAL SYSTEM LABORATORY	129	7	4.28	0.42	1.84	1.51	4.31	3.91	-	4.20	-	-	4.63	-	4.80	1.80	2.55	-	1.98	-	-	1.67	-	2.43		
59	551124	PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY II	117	10	4.28	0.10	2.94	0.94	-	-	-	4.48	-	-	4.12	-	-	3.15	-	-	2.93	-	-	2.21	-	-		
60	525101	ENGINEERING GRAPHICS I L*	733	145	4.27	0.09	3.04	0.87	4.28	4.20	4.29	4.27	4.23	4.35	4.31	4.18	4.09	2.17	2.51	2.60	2.08	2.72	2.82	2.44	2.72	2.64		
61	525451	AUTOCAD FOR ENGINEERING	69	11	4.26	0.00	3.74	0.58	-	4.60	-	4.56	-	-	4.32	4.19	4.23	-	2.95	-	3.53	-	-	3.21	3.34	3.41		
62	536341	VEHICLE SYSTEM LABORATORY	50	3	4.24	0.00	2.33	0.59	-	-	4.31	-	-	4.81	4.94	-	4.35	-	-	2.88	-	-	2.78	3.06	-	3.00		
63	537201	INTRODUCTION FLIGHT TRAINING WITH FLIGHT SIMULATOR	88	20	4.23	0.00	2.70	0.81	4.26	-	-	3.93	-	-	4.02	-	-	3.53	-	-	3.19	-	-	2.72	-	-		
64	529294	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	219	14	4.23	0.12	3.09	0.68	4.23	4.02	4.30	4.15	4.10	4.22	4.14	4.15	4.31	2.57	2.19	3.25	2.67	3.02	3.33	3.19	2.56	2.40		
65	530463	CAPSTONE DESIGN PROJECTS L*	95	5	4.22	0.41	3.31	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	531206	PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	124	8	4.21	0.19	1.61	0.74	4.37	-	-	4.30	-	-	4.16	-	-	1.20	-	-	2.01	-	-	2.11	-	-		
67	529317	INSTRUMENTATION SYSTEM DESIGN	48	2	4.21	0.00	2.84	0.69	2.31	-	-	5.00	-	-	4.02	-	-	3.19	-	-	2.58	-	-	3.03	-	-		
68	522206	THREE-DIMENSIONAL MODELING IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS L*	28	5	4.21	0.00	3.79	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
69	522345	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM IN TRANSPORTATION L*	117	31	4.20	0.00	2.88	0.75	-	-	4.19	-	-	3.91	-	-	4.09	-	-	3.65	-	-	3.34	-	-	3.00
70	538209	COMPUTER PROGRAMMING FOR GEOLOGICAL ENGINEERING L*	82	4	4.20	0.30	2.60	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	521336	FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	24	3	4.18	0.14	3.67	0.41	-	-	-	4.13	-	-	4.36	-	-	4.00	-	-	3.50	-	-	3.31	-	-
72	534206	ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	66	6	4.17	0.12	3.67	0.46	4.39	-	-	4.23	-	-	4.32	-	-	3.79	-	-	3.70	-	-	3.85	-	-
73	535415	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	34	4	4.17	0.00	2.48	1.14	-	-	-	-	-	-	3.73	3.74	4.41	-	-	-	3.25	-	-	2.43	2.60	2.50
74	522411	SIMULATION FOR LOGISTICS L*	58	7	4.17	0.00	1.49	1.43	-	4.43	4.15	4.13	4.09	-	3.60	3.96	4.10	-	2.25	2.26	2.08	2.28	2.44	1.74	1.70	1.81
75	537341	AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	67	4	4.16	0.30	3.17	0.60	3.82	-	-	4.10	-	-	3.94	-	-	3.48	-	-	2.86	-	-	2.87	-	-
76	526402	CERAMIC SEMINAR	40	2	4.15	0.00	3.90	0.26	4.98	-	-	4.54	-	4.64	5.00	4.81	4.86	3.80	-	-	3.74	-	3.98	4.00	4.00	3.95
77	535332	COMPUTER AIDED MANUFACTURING L*	56	36	4.14	0.01	2.31	0.94	3.98	3.90	4.62	4.27	4.32	3.84	3.83	4.04	4.13	2.25	2.91	2.57	2.43	2.25	2.24	1.97	2.79	2.25
78	530203	CIVIL ENGINEERING GRAPHICS L*	115	32	4.14	0.00	2.51	0.97	4.42	-	-	3.48	-	-	3.70	-	-	2.80	-	-	2.98	-	-	2.64	-	-
79	530352	HIGHWAY MATERIAL TESTING	118	25	4.12	0.00	3.47	0.56	4.01	-	-	4.19	-	-	4.29	-	-	1.81	-	-	2.95	-	-	3.29	-	-
80	525302	MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION L*	33	7	4.12	0.00	3.18	0.94	3.67	3.83	-	4.79	4.25	-	5.00	3.77	-	1.44	1.98	-	2.30	2.51	-	2.46	2.16	-
81	530232	HYDRAULICS LABORATORY	32	17	4.11	0.06	2.41	0.90	4.07	-	4.30	3.96	-	3.93	4.35	-	4.39	1.62	-	2.41	1.42	-	2.30	2.45	-	2.53
82	551341	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY II L*	88	17	4.09	0.00	2.66	0.84	-	4.47	-	-	4.30	-	4.29	4.40	-	-	2.88	-	-	2.63	-	2.58	3.46	-
83	535233	INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT L*	120	23	4.06	0.00	2.54	0.76	-	-	-	3.89	4.34	4.35	3.79	4.01	-	-	-	-	2.05	2.23	1.75	2.39	2.32	-
84	523101	COMPUTER PROGRAMMING I L*	1174	94	4.06	0.13	2.56	1.06	4.12	-	4.00	4.02	4.21	4.15	4.05	4.15	4.06	2.18	-	1.82	2.35	0.96	2.19	2.44	2.02	2.14
85	523372	EMBEDDED SYSTEMS	15	1	4.06	0.00	3.93	0.18	-	-	-	4.07	-	-	4.36	-	-	-	-	-	3.94	-	-	3.44	-	-
86	525452	MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	6	1	4.06	0.44	2.83	0.68	-	-	-	4.39	-	-	4.19	-	-	-	3.50	-	2.09	-	-	3.10	-	-
87	534311	WELL LOGGING L*	69	46	4.06	0.52	2.78	0.82	4.52	-	-	4.39	-	-	4.49	-	-	2.39	-	-	3.05	-	-	2.80	-	-
88	525401	INDUSTRIAL AUTOMATIONS L*	121	7	4.06	0.14	1.94	0.97	4.23	4.62	3.83	4.07	3.75	-	4.14	4.24	3.86	1.92	3.42	2.74	2.47	3.42	2.29	2.71	2.12	2.01
89	535231	MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	110	7	4.06	0.22	3.61	0.47	4.32	-	4.13	3.88	-	4.04	4.52	-	4.70	3.22	-	2.85	2.83	-	3.08	3.07	-	3.08
90	525201	STATISTICS AND NUMERICAL METHODS L*	46	2	4.05	0.33	2.03	1.05	-	4.02	4.05	4.28	3.75	4.29	4.29	4.13	3.83	-	1.97	1.86	1.61	2.03	2.14	1.72	1.89	1.83
91	532314	ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	66	2	4.03	0.35	3.16	0.60	4.25	-	-	4.34	-	-	4.43	-	-	3.37	-	-	2.96	-	-	3.17	-	-
92	535336	PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	71	3	4.03	0.37	2.87	0.66	-	-	-	-	-	-	4.11	-	-	-	-	-	3.25	-	-	3.17	-	-
93	525442	THERMO-FLUID LABORATORY	138	19	4.03	0.00	3.62	0.58	4.26	-	-	4.18	-	-	4.25	-	-	3.36	-	-	3.52	-	-	3.52	-	-
94	529295	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	98	8	4.03	0.30	2.51	0.69	4.20	3.98	-	4.22	5.00	-	4.18	3.92	-	3.38	3.10	-	2.94	3.22	-	3.04	3.02	-
95	529291	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	131	8	4.00	0.18	2.16	0.68	3.74	-	-	4.14	-	-	4.01	-	-	2.91	-	-	2.60	-	-	2.44	-	-
96	523201	COMPUTER PROGRAMMING II L*	217	20	3.97	0.16	1.74	1.12	-	3.99	3.83	3.95	3.97	4.00	4.21	3.99	3.97	-	1.43	1.99	1.20	1.26	2.67	2.20	2.22	2.57
97	529210	NUMERICAL METHOD FOR ELECTRICAL ENGINEERS L*	52	8	3.97	0.19	2.56	0.91	3.97	-	-	3.74	-	-	3.87	-	-	2.34	-	-	2.43	-	-	2.27	-	-
98	523353	COMPUTER NETWORKS L*	123	7	3.96	0.65	2.09	0.85	3.71	-	-	4.04	-	-	4.25	-	5.00	2.11	-	-	2.32	-	2.75	2.43	-	1.50
99	535331	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS L*	37	8	3.96	0.11	2.14	0.95	4.24	-	4.15	3.88	-	-	4.16	-	3.99	3.19	-	2.68	2.90	1.75	2.20	2.32	-	2.34

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
100	535335	PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	7	1	3.93	0.00	3.07	0.53	-	4.34	-	3.48	-	-	3.94	4.02	-	-	3.19	-	3.02	3.09	-	2.81	3.22	-
101	534207	GEOMORPHOLOGY L*	68	17	3.91	0.07	3.22	0.71	5.00	-	-	4.09	-	-	5.00	-	-	3.30	-	-	3.65	-	-	3.81	-	-
102	540307	PRODUCT GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	44	5	3.85	0.00	2.29	1.32	-	-	-	-	-	-	3.73	3.84	-	-	-	-	-	-	2.00	2.08	1.86	
103	529414	MATLAB FOR ELECTRICAL ENGINEERS L*	18	6	3.82	0.00	3.06	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	3.60	
104	533263	FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	136	13	3.80	0.18	3.31	0.35	4.07	-	-	4.17	-	-	4.26	-	-	3.76	-	-	3.87	-	-	3.23	-	-
105	535333	INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES L*	23	7	3.80	0.14	2.27	1.13	4.33	4.21	4.51	4.08	-	-	4.63	4.25	5.00	3.29	2.44	2.10	2.42	-	2.07	2.68	2.26	2.13
106	540260	PRODUCT DESIGN STUDIO I L*	74	9	3.77	0.29	2.75	0.69	-	-	-	3.69	-	-	4.08	-	-	-	-	-	2.01	1.40	-	2.26	-	-
107	435340	MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY I	1	1	3.75	0.00	2.50	0.00	-	-	-	3.75	-	-	-	-	-	-	1.50	-	3.36	-	3.50	-	-	
108	535411	INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT L*	5	1	3.75	0.00	2.80	0.97	-	4.16	-	3.84	4.49	-	3.47	3.79	-	-	2.51	-	2.33	2.56	2.38	2.11	2.88	-
109	530322	SOIL MECHANICS LABORATORY	7	1	3.75	0.00	2.50	0.29	-	-	4.25	-	-	4.03	2.93	-	4.26	2.25	-	2.41	-	-	2.21	2.61	-	1.73
110	527402	TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	7	1	3.75	0.00	3.00	0.87	-	4.90	-	4.34	4.43	-	4.21	4.61	-	-	3.40	-	2.80	3.75	-	2.79	3.39	-
111	535334	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	36	3	3.74	0.00	2.69	1.28	4.41	-	4.07	3.87	3.82	3.74	4.17	4.40	4.80	2.78	-	2.53	2.44	2.19	2.70	2.72	3.58	2.03
112	540305	PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	40	4	3.67	0.07	2.91	0.85	-	-	-	-	-	-	3.90	3.71	-	-	-	-	-	-	-	3.29	3.21	-
113	524203	APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS L*	49	14	3.46	0.00	2.06	1.28	4.23	-	-	3.93	-	-	3.61	-	-	2.13	-	-	1.72	-	-	1.43	-	-
114	530318	TIMBER AND STEEL DESIGN L*	33	2	3.16	0.00	2.00	1.00	4.59	-	4.12	3.29	-	3.49	5.00	-	3.80	2.30	-	1.27	2.04	-	1.37	1.33	-	2.13
115	524382	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	58	2	2.99	0.64	1.58	0.82	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	2.50	-	-	2.35	-	-	2.18	-	-

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาแพทยศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	601203	MUSCULOSKELETAL SYSTEM III L*	120	6	4.87	0.12	3.36	0.50	4.03	-	-	4.27	-	-	4.39	-	-	2.46	-	-	3.02	-	-	2.73	-	-
2	601204	NERVOUS SYSTEM III L*	120	2	4.84	0.31	3.12	0.57	4.77	-	-	4.10	-	-	4.50	-	-	3.17	-	-	3.15	-	-	3.08	-	-
3	601511	ORTHOPEDECS I L*	57	1	4.71	0.00	3.11	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	601104	MEDICAL RURAL STUDIES I	121	3	4.70	0.22	4.00	0.00	-	-	-	4.77	-	-	4.74	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-
5	601503	FORENSIC MEDICINE L*	57	1	4.67	0.00	3.25	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	601312	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE I L*	79	20	4.67	0.12	3.79	0.28	-	-	4.41	-	-	3.97	-	-	-	-	-	3.73	-	-	3.44	-	-	
7	601313	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II L*	80	15	4.67	0.18	3.91	0.23	-	-	-	4.57	-	-	4.66	-	-	-	-	-	3.32	-	-	3.17	-	-
8	609252	RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION L*	91	21	4.60	0.00	3.49	0.32	4.58	4.62	4.45	4.58	4.38	4.69	4.51	4.33	4.38	3.47	3.49	3.46	3.46	3.51	3.22	3.48	3.47	3.29
9	601304	REPRODUCTIVE SYSTEM II L*	79	2	4.32	0.04	3.09	0.61	-	-	-	4.60	-	-	4.25	-	-	-	-	-	3.82	-	-	3.31	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	701425	SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	46	2	4.85	0.26	3.68	0.32	-	-	-	-	-	-	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	3.56	-	-
2	701217	FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	80	7	4.59	0.50	3.51	0.38	4.46	-	-	4.46	-	-	4.47	-	-	3.54	-	-	3.54	-	-	3.39	-	-
3	702202	GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	80	7	4.58	0.32	3.61	0.28	-	-	-	4.73	-	-	4.35	-	-	-	-	-	3.53	-	-	3.60	-	-
4	705306	FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	66	26	4.54	0.10	3.25	0.51	-	-	-	4.55	-	-	5.00	-	-	-	-	-	3.19	-	-	3.35	-	-
5	705305	FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	66	14	4.38	0.39	3.31	0.49	-	-	-	4.62	-	-	5.00	-	-	-	-	-	3.11	-	-	3.28	-	-
6	704303	PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	66	26	4.37	0.14	3.21	0.49	-	-	-	4.44	-	-	5.00	-	-	-	-	-	3.11	-	-	3.24	-	-

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	617342	FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	92	25	4.63	0.11	3.20	0.55	4.68	-	-	4.20	-	-	4.50	-	-	2.97	-	-	3.47	-	-	3.34	-	-
2	617483	ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	70	17	4.62	0.08	3.81	0.26	-	-	-	4.64	-	-	4.35	-	-	-	-	-	3.89	-	-	3.78	-	-
3	618414	OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	90	6	4.58	0.24	3.76	0.34	-	-	-	4.44	-	-	4.44	-	-	-	-	-	3.76	-	-	3.79	-	-
4	617482	SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	70	9	4.56	0.45	3.64	0.33	-	-	-	4.56	-	-	4.30	-	-	-	-	-	3.65	-	-	3.79	-	-
5	618355	FIRE PREVENTION AND CONTROL L*	122	55	4.48	0.00	3.35	0.40	4.41	-	-	4.66	-	-	4.13	-	-	3.03	-	-	3.25	-	-	3.31	-	-
6	618349	INDUSTRIAL VENTILATION CONTROL L*	120	58	4.36	0.00	2.88	0.71	4.52	-	-	4.56	-	-	3.96	-	-	2.38	-	-	3.04	-	-	2.39	-	-
7	618415	SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	89	7	4.28	0.46	3.38	0.34	-	-	-	4.38	-	-	4.40	-	-	-	-	-	3.12	-	-	3.61	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 8 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน รายวิชาสัมมนาในระดับปริญญาตรี สรุปรวมลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปย้งต่ำสุด

ระดับปริญญาตรี รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
1	325481	SEMINAR	57	5	4.70	0.14	2.95	0.62	-	-	-	4.44	-	-	3.13	-	-	-	-	-	-	3.03	-	-	2.25	-	-

ระดับปริญญาตรี รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา											
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559		
1	524482	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	22	2	5.00	0.00	3.67	0.42	-	-	-	-	-	-	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-

ระดับปริญญาตรี รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา											
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559		
1	701423	SEMINAR IN NURSING PROFESSION	46	6	3.55	0.67	3.37	0.48	-	-	-	-	-	-	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	-	-

ตารางที่ 9 สรุปผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน ภาคทฤษฎีในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชาจากสูงไปยังต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	106771	GEOINFORMATICS FIELD STUDY T*	2	1	5.00	0.00	-	-	5.00	-	-	4.59	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2	103651	NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	2	1	5.00	0.00	#N/A	#N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.60	-	-	-
3	115602	RESEARCH METHODS AND STATISTICS IN BIOMEDICAL SCIENCES	3	1	5.00	0.00	3.50	0.87	5.00	-	4.16	-	-	-	5.00	-	-	3.75	-	3.25	-	-	-	4.00	-	-
4	105973	HEAVY ION REACTIONS	4	1	5.00	0.00	3.50	0.00	4.88	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	105996	SEMINAR IV	6	1	5.00	0.00	3.67	0.26	4.56	-	-	4.24	-	-	4.50	-	4.97	3.83	-	-	3.38	-	-	3.67	-	3.60
6	109706	BIOCHEMICAL INSTRUMENTATION	1	1	4.84	0.05	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	105783	SELECTED TOPICS IN PHYSICS	4	1	4.80	0.00	4.00	0.00	4.88	4.82	-	-	-	5.00	-	-	5.00	3.50	3.25	-	3.50	-	4.00	-	4.00	3.86
8	105915	DATA STORAGE TECHNOLOGY	9	3	4.78	0.00	3.56	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	105661	PHYSICAL OPTICS I	1	1	4.78	0.00	3.00	0.00	5.00	-	4.94	-	-	-	-	-	4.00	-	3.33	-	-	-	3.00	-	-	-
10	105617	STATISTICAL PHYSICS	18	1	4.74	0.00	3.66	0.35	4.66	-	-	4.73	-	-	4.51	-	-	3.42	-	-	3.81	-	-	3.58	-	-
11	105664	MATERIALS CHARACTERIZATION	5	2	4.68	0.00	3.70	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	105616	THERMODYNAMICS	6	2	4.67	0.00	3.33	0.52	4.74	-	-	5.00	-	-	4.41	-	-	3.65	-	-	3.80	-	-	3.57	-	-
13	105745	VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY	8	3	4.66	0.09	3.94	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	106734	WEB-BASED GEOSPATIAL PROGRAMMING T*	5	1	4.61	0.00	3.70	0.45	5.00	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	115721	EXERCISE PHYSIOLOGY	1	1	4.59	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-
16	106604	PRINCIPLES OF SURVEYING AND DIGITAL PHOTOGRAMMETRY T*	5	1	4.39	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.41	-	-	-	-	3.75	-	-	3.75	-	-	4.00	-	-	-
17	102734	ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	11	1	4.29	0.00	3.83	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	105696	SEMINAR I	16	3	4.16	0.11	3.63	0.22	4.41	-	-	4.95	-	-	4.56	-	3.75	3.44	-	-	3.63	-	-	3.46	-	3.57
19	105954	NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	7	1	4.13	0.19	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	105896	SEMINAR III	5	1	3.78	0.04	3.40	0.55	4.76	-	-	4.30	-	-	4.72	-	5.00	3.25	-	-	3.42	-	-	3.63	-	3.50
21	105823	QUANTUM FIELD THEORY	7	1	3.09	0.00	3.50	0.50	-	5.00	4.34	-	-	-	4.96	-	-	-	3.83	3.75	-	4.00	-	3.92	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการเรียนของห้อง 9 ภาควิชาการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ของห้อง 9 ภาควิชาการศึกษา										
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2546	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
1	223615	RESEARCH SEMINAR IN ENGLISH LANGUAGE STUDIES	4	2	5.00	0.00	3.75	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	
2	223523	ONLINE SECOND LANGUAGE LEARNING	4	2	5.00	0.00	3.75	0.29	-	4.50	-	4.62	-	-	-	-	-	-	3.40	-	3.63	-	-	4.00	-	-	
3	223543	LANGUAGE TEACHING AND TEACHER EDUCATION IN TEFL/TESOL	5	2	5.00	0.00	3.70	0.45	-	5.00	-	4.85	-	-	-	-	-	-	3.80	-	3.88	-	-	4.00	-	-	
4	204650	DIGITAL BUSINESS AND E-COMMERCE	5	2	5.00	0.00	2.63	1.75	-	-	-	-	-	-	-	4.69	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	
5	223641	TESTING EVALUATION AND ASSESSMENT IN LANGUAGE LEARNING	10	3	5.00	0.00	3.63	0.48	-	4.92	-	5.00	-	-	4.99	-	-	-	3.30	-	3.63	-	-	3.86	-	-	
6	900004	GRADUATE ENGLISH I	16	2	5.00	0.00	-	-	-	4.94	4.17	-	4.73	4.93	4.60	5.00	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	900006	GRADUATE ENGLISH III	17	3	4.86	0.00	-	-	4.75	4.66	-	4.86	5.00	5.00	4.43	4.82	4.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	225519	SPECIAL TOPICS IN MANAGEMENT	4	2	4.70	0.23	3.83	0.29	-	-	-	4.66	-	-	-	-	-	-	3.50	-	3.50	-	-	-	-	-	
9	225517	STRATEGIC MANAGEMENT	3	2	4.68	0.00	3.67	0.29	-	4.61	-	4.57	3.82	-	-	-	-	-	3.00	3.50	-	3.29	3.50	-	-	-	
10	225516	MANAGERIAL ACCOUNTING	3	2	4.62	0.00	3.17	0.76	-	-	-	4.42	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	3.38	-	-	-	-	
11	204641	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	5	3	4.59	0.00	2.50	1.68	-	-	-	-	-	-	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	-	-	
12	204653	KNOWLEDGE MANAGEMENT: TOOLS AND TECHNOLOGY	6	2	4.57	0.00	2.75	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	900005	GRADUATE ENGLISH II	15	5	4.56	0.00	-	-	4.89	-	4.98	4.25	5.00	4.75	4.93	4.86	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	225615	DOCTORAL SEMINAR IN ADVANCED MANAGEMENT	3	3	4.10	0.09	3.83	0.29	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	3.67	-	-	3.67	-	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการเรียนของห้อง 9 ภาควิชาการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ของห้อง 9 ภาควิชาการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	323842	GROWTH AND DEVELOPMENT OF DOMESTIC ANIMALS	3	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	3.67	-	-
2	323813	RESEARCH METHODOLOGY IN ANIMAL SCIENCE	4	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	4.00	-
3	323751	QUALITATIVE FEED EVALUATION AND MONOGASTRIC ANIMALS FEEDING	5	1	5.00	0.00	3.90	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.50	-	-	3.75	-	-
4	314561	CURRENT ISSUES IN BIOTECHNOLOGY	6	1	5.00	0.00	3.75	0.27	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	4.00	-	-	-	-
5	314583	SEMINAR 3 (FOR M.Sc.)	8	1	4.93	0.11	3.75	0.27	4.47	-	-	4.82	-	-	4.94	-	-	3.08	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-
6	323821	M.Sc. SEMINAR I	3	1	4.05	0.00	3.67	0.58	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	3.67	-	4.00	4.00	-	4.00	4.00
7	314541	APPLIED MICROBIOLOGY	3	1	3.92	0.41	3.67	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	-	-	-	-	-	-	4.00	3.67
8	314552	ADVANCED BIOPROCESS ENGINEERING	3	1	3.91	0.00	3.67	0.29	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา											
					Mean		S.D.		Mean		S.D.		3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	573711	SPECIAL PROBLEMS IN ADVANCED CIVIL ENGINEERING I	1	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	576810	INDEPENDENT STUDY	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-			
3	573716	SPECIAL PROBLEMS IN TRANSPORTATION	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	4.00				
4	530666	STATISTICAL METHODS IN HYDROLOGY	2	2	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	576718	RECENT TOPICS IN ELECTRICAL POWER SYSTEMS	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	5.00	4.71	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	4.00	-			
6	573661	TRANSPORTATION AND LAND USE	2	2	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	3.83	-			
7	574531	SPECIAL PROBLEM IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING II	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	530662	WATER RESOURCES SYSTEMS ANALYSIS	2	2	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	530661	COMPUTATIONAL HYDRAULICS	2	2	5.00	0.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	573750	APPLIED GEOCHEMISTRY	2	1	5.00	0.00	3.25	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-			
11	554680	SPECIAL TOPIC IN CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE MANAGEMENT I	2	1	5.00	0.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	3.75	5.00	-	3.80	4.00	-	3.75	3.50	-	2.71	4.00	-			
12	575623	MIMO WIRELESS COMMUNICATIONS	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	575624	ARRAY ANTENNA SIGNAL PROCESSING	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	575582	TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING MASTER SEMINAR II	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00			
15	573659	APPLIED MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS	3	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-			
16	575585	TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING DOCTORAL SEMINAR III	4	2	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	530642	GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	1	1	4.90	0.00	-	-	-	-	5.00	-	-	-	4.60	-	-	3.75	-	4.00	-	-	-	-	4.00	-	-			
18	573615	GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	2	2	4.85	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-			
19	576766	ELECTROMAGNETIC WAVE THEORY	1	1	4.82	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-			
20	573729	COMPUTER METHODS IN GEOLOGICAL ENGINEERING	1	1	4.66	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	3.86	-	3.93	-			
21	571709	GAS-METAL REACTIONS FOR HEAT TREATMENT	1	1	4.66	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	571779	HIGH PERFORMANCE STAINLESS STEELS	1	1	4.64	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	576764	OPTICAL SYSTEM DESIGN	1	1	4.63	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	573708	UNDERGROUND EXCAVATIONS IN ROCK	1	1	4.61	0.00	3.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25	573638	NUMERICAL MODELING FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING	2	1	4.51	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-			
26	576603	ELECTRICAL ENGINEERING SEMINAR I	3	1	4.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-			

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนของหน่วย 9 ภาคการศึกษา										คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ของหน่วย 9 ภาคการศึกษา												
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2559	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559		
27	574515	PROJECT MANAGEMENT	5	2	5.00	0.00	3.80	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-	
28	576725	RECENT TOPICS IN POWER ELECTRONICS	5	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	4.00	4.00	4.00
29	576630	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	6	1	5.00	0.00	3.58	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.70	-	-		
30	551651	ADVANCED TOPICS IN MECHATRONICS ENGINEERING II	7	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	530624	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	7	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-		
32	576729	ACTIVE POWER FILTERS AND CONTROLS	7	1	5.00	0.00	3.86	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	551641	STORAGE RING AND INSERTION DEVICES	8	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	553623	RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY	8	1	5.00	0.00	3.50	0.46	-	-	3.98	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.39	-	3.64	-	-
35	553626	ENERGY PROJECT MANAGEMENT	9	1	5.00	0.00	3.28	0.51	-	-	-	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	-	3.79	-	-	
36	551638	RESEARCH METHODOLOGY T*	9	1	5.00	0.00	3.50	0.00	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	524533	EQUILIBRIUM-STAGED SEPARATIONS	10	1	5.00	0.00	-	-	4.19	-	-	-	-	-	4.54	-	-	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.42	-	-	
38	574530	SPECIAL PROBLEM IN INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING I	9	4	4.98	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	
39	576753	APPLIED PHOTOVOLTAICS	4	4	4.83	0.00	3.63	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	554603	QUANTITATIVE MANAGEMENT IN CONSTRUCTION	44	24	4.79	0.00	3.47	0.54	4.37	-	-	4.26	-	-	4.62	-	-	3.27	-	-	3.48	-	-	3.29	-	-	-	-	-		
41	573722	DESIGN METHODOLOGY IN ROCK ENGINEERING	4	2	4.78	0.00	3.88	0.25	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-			
42	554624	WATER RESOURCES PLANNING	30	13	4.68	0.00	3.22	0.39	-	-	-	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-	-	-	-	-	-			
43	554616	INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION	44	34	4.60	0.00	3.73	0.29	-	-	4.75	-	-	3.94	-	-	-	-	-	3.72	-	-	3.55	-	-	-	-	-			
44	551623	MICROPROCESSORS	25	2	4.50	0.00	2.86	1.16	-	-	-	-	-	-	4.57	-	-	-	-	-	-	-	3.21	-	-	-	-				
45	525602	ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR MECHANICAL ENGINEERING	9	1	4.30	0.15	3.83	0.25	-	4.40	-	-	4.53	-	-	-	-	-	3.72	-	-	3.77	-	-	3.85	-	-				
46	551630	MECHANISM DESIGN I	13	4	3.81	0.00	3.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-	-					
47	551649	ENGLISH FOR BUSINESS AND INDUSTRY COMMUNICATION	15	2	3.75	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	3.50	4.00	-	-				
48	572600	RESEARCH METHODOLOGY T*	6	1	3.73	0.46	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	4.63	-	3.82	-	-	-	-	-	-	3.95	4.00	3.63	-				
49	551612	SEMINAR AND ENGINEERING REPORT PRESENTATION	28	2	3.66	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 10 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนภาคปฏิบัติ ในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปยังต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
1	106771	GEOINFORMATICS FIELD STUDY L*	2	1	5.00	0.00	-	-	5.00	-	-	4.59	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	102983	SEMINAR IV	2	1	4.79	0.24	3.50	0.71	-	-	4.99	5.00	-	-	-	-	4.75	3.88	3.50	3.50	3.50	4.00	3.50	3.50	3.50	4.00	
3	106604	PRINCIPLES OF SURVEYING AND DIGITAL PHOTOGRAMMETRY L*	5	1	4.35	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	3.75	-	-	3.75	-	-	4.00	-	-	
4	106734	WEB-BASED GEOSPATIAL PROGRAMMING L*	5	1	4.30	0.00	3.70	0.45	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา										
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	
1	314624	SELECTED RESEARCH IN MOLECULAR BIOLOGY	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	4.72	-	-	4.90	-	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPA) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	551638	RESEARCH METHODOLOGY L*	9	1	5.00	0.00	3.50	0.00	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	554605	SEMINAR	27	22	4.84	0.00	3.74	0.39	-	-	4.80	5.00	-	-	4.68	-	4.62	-	-	3.63	4.00	-	3.76	3.89	-	3.90
3	554606	ENGINEERING REPORT PRESENTATION	27	22	4.83	0.00	3.94	0.17	-	-	4.71	5.00	-	-	4.65	-	4.62	-	-	3.72	4.00	-	3.81	4.00	-	3.83
4	573601	GRADUTE SEMINAR	4	2	4.76	0.00	3.88	0.25	-	-	-	-	-	-	4.49	4.46	4.73	-	-	-	-	-	4.00	3.83	3.67	3.46
5	572600	RESEARCH METHODOLOGY L*	6	1	3.76	0.40	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	4.63	-	3.82	-	-	-	-	-	-	3.95	4.00	3.63
6	532576	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR II	7	1	3.75	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	3.64	-	-	4.00	-	-	3.75	-	-	3.58	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 11 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน รายวิชาสัมมนาในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปยังต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	325881	PH.D. SEMINAR 1	5	1	4.38	0.00	3.90	0.22	3.93	-	-	-	-	-	-	-	3.69	4.00	-	3.00	-	3.25	-	-	3.00	3.50

ระดับบัณฑิตศึกษา รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2558	1/2559	2/2559
1	524697	GRADUATE SEMINAR III	1	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

