



การประชุมเพื่อประเมินภารกิจการจัดการเรียนการสอน
ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558

วันพุธที่ 14 กันยายน 2559 เวลา 11:00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องสุรนารี สรุสมมนาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

กำหนดการ

การประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558

วันพุธที่ 14 กันยายน 2559

ณ ห้องสุรนารี สโมสรสมาคมนักเรียนเก่าเทคโนโลยีสุรนารี

- 11.00 – 11.30 น. - ลงทะเบียน
- ผู้เข้าร่วมประชุมรับประทานอาหาร (บุฟเฟ่ต์) บริเวณหน้าห้องประชุม และนำเข้าไปรับประทานอาหารในห้องประชุม
- 11.30 – 12.00 น. - รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมกล่าวรายงาน
- อธิการบดีกล่าวเปิดประชุม และแจ้งเรื่องควรทราบ
- หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่แนะนำอาจารย์ใหม่
- 1 นาที กับบรรณสารฯ
- 12.00 – 12.15 น. - รายงานผลการเรียนของนักศึกษา ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558
โดย ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา
- อภิปรายและซักถาม
- 12.15 – 12.30 น. - รายงานสรุปผลการวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์ โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน
ของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558
โดย หัวหน้าสถานพัฒนาคุณภาพ
- อภิปรายและซักถาม
- 12.30 – 12.40 น. - สรุปผลการดำเนินงานศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ
โดย ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ
- อภิปรายและซักถาม
- 12.40 – 12.50 น. - รายงานผลการเรียนของนักศึกษา สถาบันการบินพลเรือน ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558
โดย ผู้แทนสถาบันการบินพลเรือน
- อภิปรายและซักถาม
- 12.50 น. - อธิการบดีกล่าวปิดการประชุม

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

สารบัญ

	หน้า
1. ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558 หลักสูตรระดับปริญญาตรี	1
2. ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา	91
3. สรุปผลการวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์ โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2558	111

รายงานสรุปผลการเรียน
ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 3/2558
หลักสูตรระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์															
1	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	49	42	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.24
2	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	658	85	28	21	26	85	159	187	67	-	-	-	1.77	1.16
3	102106:ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	637	87	34	78	115	169	123	23	8	-	-	-	2.41	0.90
4	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,642	32	64	123	255	426	334	266	142	-	-	-	1.81	0.90
5	102112:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1	1,434	89	158	441	505	195	34	8	4	-	-	-	2.75	0.59
6	102113:FUNDAMENTAL CHEMISTRY II	4	67	16	9	14	9	1	5	3	10	-	-	-	2.57	1.36
7	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	52	40	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.86	0.30
8	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	44	1	2	-	4	16	9	5	7	-	-	-	1.63	0.95
9	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	93	-	1	3	2	22	17	32	16	-	-	-	1.28	0.79
10	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.87
11	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
12	102232:ANALYTICAL CHEMISTRY II	4	4	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	2.13	0.85
13	102233:ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	0.29
14	102340:ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY	4	12	1	2	1	5	3	-	-	-	-	-	-	2.71	0.66
15	102390:PROJECT	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
16	102391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
17	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
18	102731:ANALYTICAL SPECTROSCOPY	3	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
19	102736:POLYMER CHARACTERIZATION	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
20	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
21	102861:SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	3	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	0.22
22	103101:CALCULUS I	4	180	23	26	32	20	21	27	11	20	-	-	-	2.35	1.21
23	103102:CALCULUS II	4	804	18	52	108	129	192	123	91	91	-	-	-	1.94	1.01
24	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	125	2	2	9	15	29	27	20	21	-	-	-	1.58	0.96
25	103105:CALCULUS III	4	1,645	163	180	235	323	278	208	139	119	-	-	-	2.31	1.07
26	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	322	137	45	37	45	28	16	8	6	-	-	-	3.16	0.97
27	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,757	938	246	194	130	176	44	18	11	-	-	-	3.39	0.83
28	103141:STATISTICAL METHODS	3	51	16	10	12	5	6	1	1	-	-	-	-	3.18	0.78
29	103202:NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	4	65	18	8	15	9	7	3	4	1	-	-	-	2.92	0.97
30	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.86	0.38
31	103223:ANALYSIS II	4	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.33	0.76

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
32	103322:TOPOLOGY	4	10	2	1	-	1	1	1	4	-	-	-	-	2.15	1.27
33	103331:DIFFERENTIAL EQUATIONS II	4	7	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.64	0.56
34	103391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
35	103392:PROJECT	4	10	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.65	0.47
36	103621:FUNCTIONAL ANALYSIS	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
37	104107:MAN AND ENVIRONMENT	4	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2.88	0.25
38	104203:GENETICS	4	219	2	9	14	31	73	73	17	-	-	-	-	1.97	0.62
39	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
40	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
41	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.25	0.50
42	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
43	104357:CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS	4	247	39	59	84	53	12	-	-	-	-	-	-	3.12	0.55
44	104361:EVOLUTION	4	15	9	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.73	0.42
45	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.42
46	104374:PCR TECHNOLOGY	2	12	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.31
47	104390:SENIOR PROJECT	3	15	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	0.28
48	104391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
49	104492:RESEARCH PROJECT	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
50	104685:BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY	4	9	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.36
51	104686:SCIENTIFIC WRITING IN FOR ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
52	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	8	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.44
53	105101:PHYSICS I	4	278	2	3	15	19	50	44	75	70	-	-	-	1.27	0.95
54	105102:PHYSICS II	4	1,002	44	19	32	80	217	348	176	86	-	-	-	1.67	0.88
55	105103:GENERAL PHYSICS	4	413	24	16	44	126	103	61	30	9	-	-	-	2.24	0.80
56	105105:PHYSICS	2	80	3	16	15	23	19	2	2	-	-	-	-	2.67	0.67
57	105113:MAN AND TECHNOLOGY	3	1,899	271	449	464	495	159	40	10	11	-	-	-	2.99	0.69
58	105192:PHYSICS LABORATORY II	1	955	49	35	143	283	313	108	22	2	-	-	-	2.37	0.66
59	105193:GENERAL PHYSICS LABORATORY	1	397	2	14	27	101	161	68	21	3	-	-	-	2.10	0.59
60	105195:PHYSICS LABORATORY	1	79	39	20	18	2	-	-	-	-	-	-	-	3.61	0.44
61	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.41
62	105233:INTRODUCTION TO ASTRONOMY	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.26
63	105261:OPTICS	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.26
64	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
65	105303:INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL PHYSICS	4	5	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2.70	1.60
66	105371:INTRODUCTION TO NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
67	105391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
68	105395:PROJECT	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
69	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.20
70	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
71	105763:SOLID STATE SPECTROSCOPY	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
72	108201:MICROBIOLOGY	4	314	10	14	21	84	97	66	19	3	-	-	-	2.15	0.70
73	108202:MICROBIOLOGY LABORATORY	1	311	9	26	104	99	71	-	-	2	-	-	-	2.66	0.55
74	109203:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY	3	79	3	2	11	24	22	13	4	-	-	-	-	2.27	0.67
75	109206:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	79	12	31	22	14	-	-	-	-	-	-	-	3.26	0.48
76	109207:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY	4	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1.50	0.41
77	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.48
78	109702:ENZYMOLGY	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
79	114100:SPORT AND RECREATION	2	585	377	113	60	32	-	-	-	3	-	-	-	3.70	0.52
80	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	76	44	16	15	1	-	-	-	-	-	-	-	3.68	0.42
81	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	78	1	-	2	4	24	24	14	9	-	-	-	1.51	0.76
82	114205:SPORTS NUTRITION	3	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2.25	1.06
83	114205:SPORTS NUTRITION	3	64	-	4	9	18	18	8	6	1	-	-	-	2.19	0.72
84	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	64	4	10	20	16	10	3	1	-	-	-	-	2.76	0.66
85	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	1.41
86	114207:SPORTS EQUIPMENTS AND TECHNOLOGY	3	64	4	1	6	22	20	11	-	-	-	-	-	2.33	0.64
87	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	67	16	9	19	12	7	3	1	-	-	-	-	3.01	0.77
88	114321:SPORTS PSYCHOLOGY	3	68	4	6	6	17	9	17	9	-	-	-	-	2.21	0.86
89	114325:PHYSICAL THERAPY IN SPORTS SCIENCE	3	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.75	1.06
90	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	60	59	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.98	0.13
91	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	57	21	15	11	10	-	-	-	-	-	-	-	3.41	0.56
92	114331:SPORTS SCIENCE FOR COACHING	4	53	1	2	9	12	15	12	2	-	-	-	-	2.23	0.66
93	114331:SPORTS COACHING	4	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1.83	0.58
94	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
95	114332:EXERCISE PRESCRIPTION FOR HEALTH	4	54	2	-	7	14	14	12	5	-	-	-	-	2.13	0.69
96	114334:RESEARCH METHODOLOGY IN SPORTS SCIENCE	2	55	11	5	7	8	10	9	4	1	-	-	-	2.55	1.04
97	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	59	58	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3.96	0.33
98	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
99	114490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
100	114491:COOPERATIVE EDUCATION	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-
101	114491:COOPERATIVE EDUCATION	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
102	115621:INTEGRATED PHYSIOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
103	116206:MUSCULOSKELETAL SYSTEM I	3	79	10	10	13	22	10	7	6	1	-	-	-	2.60	0.91

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
104	116207:MUSCULOSKELETAL SYSTEM II	3	79	5	20	21	11	8	9	5	-	-	-	-	2.72	0.84
105	116208:NERVOUS SYSTEM I	4	79	6	8	13	11	13	10	16	2	-	-	-	2.22	1.02
106	116209:NERVOUS SYSTEM II	4	79	2	11	21	14	12	12	7	-	-	-	-	2.45	0.81
107	116305:REPRODUCTIVE SYSTEM I	3	80	8	11	15	16	18	5	6	1	-	-	-	2.56	0.88
108	116306:ENDOCRINE SYSTEM I	2	82	14	10	12	9	23	6	7	1	-	-	-	2.58	0.98
109	116307:HEMATOPOIETIC SYSTEM I	2	82	11	10	14	14	18	10	4	1	-	-	-	2.57	0.91
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม																
1	202105:GENERAL EDUCATION II	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.50	1.41
2	202107:USE OF COMPUTER AND INFORMATION	3	59	1	1	8	18	16	10	3	2	-	-	-	2.14	0.73
3	202206:WORLD COMMUNITY	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
4	202211:THINKING FOR DEVELOPMENT	3	1,168	38	69	124	241	249	236	116	95	-	-	-	2.00	0.95
5	202212:MAN AND CULTURE	3	648	48	42	76	112	131	107	68	64	-	-	-	2.06	1.07
6	202213:GLOBALIZATION	3	1,615	56	107	240	354	396	247	162	53	-	-	-	2.18	0.85
7	202261:RELIGION FOR LIFE	2	33	3	5	6	9	6	2	2	-	-	-	-	2.64	0.80
8	202291:MODERN MANAGEMENT	2	352	31	39	60	66	63	48	28	17	-	-	-	2.36	1.00
9	202292:TECHNOPRENEUR	2	103	24	30	23	18	5	1	1	1	-	-	-	3.18	0.72
10	202293:SOCIAL ENTREPRENEURSHIP	2	19	2	5	4	-	1	6	1	-	-	-	-	2.61	1.02
11	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	0.63	0.75
12	202324:PLURI-CULTURAL THAI STUDIES	2	20	3	2	2	6	5	1	-	1	-	-	-	2.58	0.96
13	202354:PHILOSOPHY OF EDUCATION AND WORKING	2	32	3	2	8	3	6	3	6	1	-	-	-	2.28	1.04
14	203101:ENGLISH I	3	78	9	2	1	7	17	20	4	18	-	-	-	1.69	1.23
15	203102:ENGLISH II	3	2,012	253	335	459	445	302	148	31	39	-	-	-	2.75	0.84
16	203203:ENGLISH III	3	844	107	115	151	166	135	98	32	40	-	-	-	2.54	1.00
17	203204:ENGLISH IV	3	388	41	60	85	91	65	33	7	6	-	-	-	2.69	0.82
18	203305:ENGLISH V	3	1,507	160	225	335	341	252	128	47	19	-	-	-	2.67	0.83
19	203323:ENGLISH FOR BUSINESS NEGOTIATION	3	55	9	7	25	6	6	1	-	1	-	-	-	2.98	0.74
20	203324:ENGLISH FOR BUSINESS PRESENTATIONS	3	95	21	22	16	16	16	3	1	-	-	-	-	3.02	0.78
21	203401:CHINESE I	3	302	83	61	68	44	32	7	5	2	-	-	-	3.11	0.80
22	203402:CHINESE II	3	31	10	5	6	8	1	1	-	-	-	-	-	3.19	0.72
23	203405:BUSINESS CHINESE II	3	45	9	9	5	10	6	5	1	-	-	-	-	2.84	0.88
24	203411:JAPANESE I	3	65	25	12	9	3	8	4	3	1	-	-	-	3.10	1.02
25	203412:JAPANESE II	3	21	6	3	1	-	5	1	3	2	-	-	-	2.48	1.38
26	203415:BUSINESS JAPANESE II	3	23	3	6	4	4	2	1	3	-	-	-	-	2.76	0.96
27	203421:VIETNAMESE I	3	23	8	2	2	2	3	2	-	4	-	-	-	2.57	1.48
28	203431:KOREAN 1	3	100	37	16	15	13	14	3	1	1	-	-	-	3.15	0.87
29	203432:KOREAN 2	3	20	8	3	2	4	2	1	-	-	-	-	-	3.20	0.83

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
30	203461:INDONESIAN I	3	19	4	9	4	-	-	-	1	1	-	-	-	3.18	1.02
31	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	73	-	-	4	3	10	15	22	19	-	-	-	1.15	0.86
32	204111:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING	3	230	18	23	37	43	41	34	21	13	-	-	-	2.28	1.01
33	204112:LAWS AND ETHICS IN INFORMATION TECHNOLOGY	3	226	8	26	55	68	46	17	4	2	-	-	-	2.56	0.69
34	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	224	-	2	12	47	85	55	20	3	-	-	-	1.93	0.57
35	204208:TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I	3	85	3	7	14	22	24	7	6	2	-	-	-	2.33	0.80
36	204217:MARKETING	3	98	4	12	34	27	17	3	-	1	-	-	-	2.71	0.63
37	204220:BUSINESS COMMUNICATION	3	92	-	1	2	24	47	16	2	-	-	-	-	2.06	0.42
38	204222:LANGUAGE AND COMMUNICATION BEHAVIOR	3	43	-	-	6	18	18	1	-	-	-	-	-	2.34	0.37
39	204227:DATA STRUCTURE AND ALGORITHMS	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
40	204229:ECONOMICS OF INFORMATION TECHNOLOGY	3	143	4	11	27	40	34	18	9	-	-	-	-	2.37	0.71
41	204232:PRINCIPLE OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	3	130	4	15	40	38	30	1	-	2	-	-	-	2.65	0.63
42	204234:INFORMATION ORGANIZATION	3	36	2	6	7	8	8	3	2	-	-	-	-	2.57	0.79
43	204236:ANIMATION AND MULTIMEDIA DESIGN AND DEVELOPMENT	4	248	3	15	70	80	60	15	3	2	-	-	-	2.50	0.60
44	204237:NEWSPAPER AND ONLINE NEWS WRITING AND REPORTING	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
45	204239:ADVANCED DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	3	44	1	4	6	5	11	8	8	1	-	-	-	2.06	0.89
46	204240:OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3	141	12	20	31	29	27	15	5	2	-	-	-	2.59	0.84
47	204241:BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	3	83	-	-	2	36	34	9	1	1	-	-	-	2.15	0.45
48	204242:COLLECTION DEVELOPMENT AND MANAGEMENT	3	31	2	7	10	4	6	2	-	-	-	-	-	2.82	0.69
49	204244:INDEXING AND ABSTRACTING	3	26	2	4	6	6	1	1	6	-	-	-	-	2.48	0.99
50	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	457	80	134	139	62	22	8	10	2	-	-	-	3.12	0.69
51	204302:TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION II	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
52	204304:WRITING FOR BROADCASTING AND FILMS	3	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1.88	1.25
53	204306:MANAGEMENT OF MASS MEDIA ORGANIZATION	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
54	204308:MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	3	108	2	8	21	35	28	11	3	-	-	-	-	2.43	0.63
55	204319:ECONOMICS OF INFORMATION	3	32	5	9	6	6	6	-	-	-	-	-	-	3.02	0.69
56	204328:E-BUSINESS	3	83	1	5	18	29	20	6	3	1	-	-	-	2.41	0.65
57	204330:WEB APPLICATION DEVELOPMENT	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
58	204331:SOFTWARE ENGINEERING	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
59	204337:PARALLEL AND DISTRIBUTED PROGRAMMING	3	22	4	4	1	2	4	3	4	-	-	-	-	2.48	1.12
60	204344:MULTIMEDIA ARCHIVES	3	36	2	1	3	2	11	9	7	1	-	-	-	1.89	0.87
61	204349:TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION	3	60	2	4	8	19	13	7	7	-	-	-	-	2.28	0.76
62	204351:BUSINESS INTELLIGENCE	3	81	3	10	22	21	16	6	1	2	-	-	-	2.56	0.76
63	204352:DIGITAL LIBRARIES	3	36	2	1	2	7	8	9	6	1	-	-	-	1.96	0.86
64	204355:PROJECT MANAGEMENT FOR MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	3	64	2	6	15	17	13	7	3	1	-	-	-	2.44	0.77
65	204356:OPERATIONS MANAGEMENT	3	54	1	4	9	10	15	10	4	1	-	-	-	2.20	0.79

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนค.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
66	204359:WEB APPLICATION DEVELOPMENT	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
67	204360:ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT	3	23	2	4	5	7	3	2	-	-	-	-	-	2.76	0.71
68	204371:MEDIA IN ASEAN	3	17	-	4	1	3	7	2	-	-	-	-	-	2.44	0.70
69	204376:PSYCHOLOGY OF COMMUNICATION	3	118	3	8	23	38	28	14	4	-	-	-	-	2.42	0.65
70	204402:COMMUNICATION PSYCHOLOGY	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
71	204405:FINANCIAL MANAGEMENT	3	31	-	5	6	5	11	4	-	-	-	-	-	2.45	0.66
72	204414:BEHAVIOR AND ORGANIZATION COMMUNICATION	3	32	1	1	2	10	12	4	2	-	-	-	-	2.20	0.63
73	204416:COMMUNICATION RESEARCH	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
74	204417:INTERNATIONAL BUSINESS	3	100	7	8	15	19	19	18	14	-	-	-	-	2.28	0.88
75	204420:COMPUTER BASED LEARNING	3	19	2	3	5	2	1	3	3	-	-	-	-	2.53	1.02
76	204422:INDEPENDENT STUDIES	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	1.41
77	204429:PROJECT IN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
78	204435:HONORS RESEARCH PROJECT	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
79	204490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-
80	204491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
81	204491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
82	205210:ECONOMICS	3	52	3	5	16	14	10	1	3	-	-	-	-	2.63	0.70
83	205225:ANALYSIS OF AGRIBUSINESS	3	72	1	11	22	16	15	5	2	-	-	-	-	2.61	0.66
84	205351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
85	205491:COOPERATIVE EDUCATION II	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
86	215104:BUSINESS STATISTICS	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0.50	0.71
87	215202:BUSINESS QUANTITATIVE ANALYSIS	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2.75	0.35
88	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	21	-	1	1	2	2	7	6	2	-	-	-	1.52	0.86
89	215206:MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	3	141	2	18	45	37	25	9	2	3	-	-	-	2.58	0.71
90	215207:BUSINESS LAWS	3	143	7	10	26	35	33	18	8	6	-	-	-	2.30	0.87
91	215208:BUSINESS RESEARCH	3	142	6	39	63	31	3	-	-	-	-	-	-	3.05	0.43
92	215231:MARKETING MANAGEMENT	3	44	6	7	6	6	8	6	3	2	-	-	-	2.49	1.07
93	215232:CONSUMER BEHAVIOR	3	54	2	2	9	10	17	14	-	-	-	-	-	2.26	0.67
94	215251:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3	80	-	3	4	8	31	14	11	9	-	-	-	1.71	0.84
95	215271:ENTREPRENEURSHIP AND NEW VENTURE CREATION	3	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
96	215272:NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	15	1	4	8	2	-	-	-	-	-	-	-	3.13	0.40
97	215303:INTERNATIONAL BUSINESS	3	23	1	-	2	3	9	4	3	1	-	-	-	1.93	0.82
98	215332:INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	3	35	4	4	10	15	1	1	-	-	-	-	-	2.89	0.58
99	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	31	16	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	0.41
100	215343:DIGI-MARKETING	3	53	11	16	12	6	5	3	-	-	-	-	-	3.12	0.73
101	215351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	77	14	17	19	14	8	4	1	-	-	-	-	2.99	0.75

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนค.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
102	215354:SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	2	48	4	9	11	20	3	1	-	-	-	-	-	2.88	0.58
103	215360:QUALITY MANAGEMENT	3	62	7	15	14	11	10	4	1	-	-	-	-	2.85	0.76
104	215361:MODELING FOR SUPPLY CHAIN	3	32	3	6	11	7	5	-	-	-	-	-	-	2.92	0.60
105	215362:BUSINESS SIMULATION	3	14	2	2	4	3	1	1	1	-	-	-	-	2.79	0.87
106	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	33	5	12	7	6	3	-	-	-	-	-	-	3.15	0.61
107	215374:SEMINAR IN NEW VENTURE MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	2	20	5	5	8	1	-	-	-	1	-	-	-	3.20	0.88
108	215379:LABOR RELATIONS	3	79	5	6	9	13	16	16	9	5	-	-	-	2.09	1.00
109	215381:VENTURE CAPITAL AND PRIVATE EQUITY INVESTING	3	10	2	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	2.65	0.94
110	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	10	1	5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	3.05	0.80
111	215391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-
112	215491:COOPERATIVE EDUCATION	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
113	235103:BUSINESS MATHEMATICS	4	7	-	-	-	2	1	1	3	-	-	-	-	1.64	0.69
114	235104:BUSINESS STATISTICS	4	151	8	7	12	20	20	25	35	24	-	-	-	1.69	1.12
115	235109:PRINCIPLE OF MARKETING	4	166	11	16	35	49	35	11	8	1	-	-	-	2.54	0.75
116	235110:BUSINESS QUANTITATIVE ANALYSIS	3	158	17	17	20	31	30	21	16	6	-	-	-	2.36	1.01
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																
1	302473:PLANT TISSUE CULTURE	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
2	302491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	621	53	176	244	138	8	-	-	2	-	-	-	3.09	0.50
4	303414:ANIMAL BREEDING	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.00	0.00
5	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	97	86	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	0.16
6	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	124	66	16	16	10	9	3	3	1	-	-	-	3.38	0.86
7	303484:SEMINAR	1	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	0.83	1.44
8	303485:SPECIAL PROBLEM	3	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
9	303490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10	312103:CROP PRODUCTION PRACTICUM I	1	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-
11	312203:EXPERIMENTAL STATISTICS FOR AGRICULTURE	3	138	9	21	25	29	21	16	16	1	-	-	-	2.46	0.90
12	312242:CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION	3	116	19	22	25	20	17	8	5	-	-	-	-	2.84	0.84
13	312251:INSECTS, ANIMAL PLANT PESTS AND THEIR CONTROL	3	117	10	7	30	31	25	10	4	-	-	-	-	2.57	0.73
14	312301:SEARCHING AND WRITING SCIENTIFIC PAPERS	2	113	72	24	12	3	-	1	1	-	-	-	-	3.70	0.52
15	312302:CROP PRODUCTION PRACTICUM II	1	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	1	-	-
16	312304:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT II	1	126	67	51	5	2	-	-	-	1	-	-	-	3.70	0.47
17	312312:PLANT BREEDING LABORATORY	1	92	4	20	35	18	12	3	-	-	-	-	-	2.88	0.58
18	312315:HORTICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY	3	131	4	17	44	39	21	6	-	-	-	-	-	2.72	0.57
19	312317:POSTHARVEST TECHNOLOGY	3	112	7	15	21	35	20	13	1	-	-	-	-	2.60	0.70
20	312333:ORGANIC CROPS PRODUCTION	3	58	8	10	4	19	12	1	4	-	-	-	-	2.69	0.84

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
21	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	14	8	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.68	0.46
22	312354:LAWS CONCERNING WITH PLANT PROTECTION	2	9	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.28	0.57
23	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	17	4	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.35
24	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	27	4	2	5	-	-	-	-	-	16	-	-	3.45	0.47
25	312490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
26	312491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
27	313171:GENERAL FARM PRACTICUM	3	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	2	-	-
28	313312:ANIMAL HYGIENE AND DISEASE PREVENTION	4	80	6	11	24	20	14	5	-	-	-	-	-	2.75	0.66
29	313331:ANIMAL BREEDING	4	107	3	2	7	12	18	21	29	15	-	-	-	1.56	0.97
30	313343:AQUACULTURE	3	82	13	13	17	18	10	9	2	-	-	-	-	2.79	0.83
31	313344:CATTLE PRODUCTION	4	74	9	21	29	13	2	-	-	-	-	-	-	3.15	0.49
32	313411:ANIMAL PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION	2	8	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.44	0.50
33	313422:MONOGASTRIC ANIMAL NUTRITION	3	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2.50	0.50
34	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	40	12	11	6	9	2	-	-	-	-	-	-	3.28	0.64
35	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	40	17	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	0.38
36	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
37	313453:LIVESTOCK EXTENSION AND AGRARIAN LAWS	3	30	3	5	11	5	6	-	-	-	-	-	-	2.90	0.62
38	313454:INTERNATIONAL LIVESTOCK INDUSTRY	3	33	4	8	16	2	3	-	-	-	-	-	-	3.12	0.53
39	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	24	3	8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	0.36
40	313482:SEMINAR	1	67	11	15	20	13	5	1	-	2	-	-	-	2.99	0.81
41	313490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
42	315211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
43	315221:FOOD CHEMISTRY	4	7	-	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-	1.21	0.91
44	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	14	-	-	-	3	4	3	2	2	-	-	-	1.57	0.83
45	315343:FOOD ENGINEERING II	4	15	-	-	1	3	4	3	3	1	-	-	-	1.73	0.78
46	315344:FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	13	-	1	3	5	1	3	-	-	-	-	-	2.42	0.64
47	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
48	315464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
49	315481:SEMINAR I	1	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2.17	1.89
50	315490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
51	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	31	-	-	-	3	5	5	8	10	-	-	-	1.06	0.87
52	325222:FOOD CHEMISTRY I	2	33	-	-	-	-	-	4	10	19	-	-	-	0.48	0.59
53	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	56	-	2	2	15	15	16	1	5	-	-	-	1.88	0.79
54	325224:FOOD CHEMISTRY LABORATORY	1	51	1	4	5	9	15	10	7	-	-	-	-	2.11	0.76
55	325231:FOOD PROCESSING I	3	51	-	-	1	2	5	8	13	22	-	-	-	0.84	0.85
56	325232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	39	-	-	2	6	19	7	5	-	-	-	-	1.91	0.51

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
57	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	82	-	1	5	9	20	14	16	17	-	-	-	1.44	0.94
58	325333:PACKAGING FOR FOOD PRODUCTS	2	70	1	1	6	20	24	8	6	4	-	-	-	2.02	0.77
59	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	98	-	4	4	8	13	13	29	27	-	-	-	1.23	1.00
60	325344:FOOD ENGINEERING LABORATORY	1	40	-	3	3	8	12	9	5	-	-	-	-	2.05	0.70
61	325452:FOOD PRODUCT DEVELOPMENT	3	30	-	9	12	7	2	-	-	-	-	-	-	2.97	0.45
62	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	29	4	8	11	3	1	2	-	-	-	-	-	3.09	0.66
63	325455:FOOD LAW AND STANDARDS	2	29	-	-	1	14	12	2	-	-	-	-	-	2.24	0.34
64	325464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	22	7	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	3.36	0.56
65	325473:FOOD AND DIET THERAPY	3	45	6	9	7	11	8	3	1	-	-	-	-	2.79	0.79
66	325481:SEMINAR	1	30	-	1	3	14	6	4	2	-	-	-	-	2.25	0.58
67	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	18	8	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	3.44	0.57
68	325490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์																
1	421232:AGRICULTURAL SURVEY SYSTEM	3	34	-	15	15	4	-	-	-	-	-	-	-	3.16	0.34
2	421490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	421491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	422332:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
5	422491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
6	422494:TRANSPORTATION ENGINEERING STUDY PROJECT	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
7	423101:COMPUTER PROGRAMMING	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.00	0.00
8	423209:DATABASE SYSTEM	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
9	423308:COMPUTER NETWORKS	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
10	423491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	424201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
12	424312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	0.67	1.15
13	424321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
14	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1.00	1.73
15	424332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
16	424382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
17	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	5	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	1.80	1.25
18	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1.67	0.29
19	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	5	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	1.90	1.24
20	424481:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY III	1	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2.33	0.58
21	424490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
22	424494:SPECIAL PROBLEMS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	111	34	14	22	15	21	4	-	1	-	-	-	3.03	0.85

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
24	425201:ENGINEERING GRAPHICS II	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
25	425202:THERMODYNAMICS I	4	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	0.83	0.76
26	425203:ENGINEERING DYNAMICS	4	6	-	-	1	-	1	-	-	4	-	-	-	0.83	1.33
27	425204:FLUID MECHANICS I	4	10	-	-	-	-	-	1	5	4	-	-	-	0.65	0.58
28	425205:THERMODYNAMICS II	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
29	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	5	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	1.50	1.41
30	425207:NUMERICAL AND ANALYTICAL MATHEMATICS FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1.00	1.41
31	425305:POWER PLANT ENGINEERING	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
32	425307:INTERNAL COMBUSTION ENGINES	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
33	425308:AUTOMATIC CONTROL SYSTEM	4	7	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-	2.00	1.15
34	425491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
35	426301:GLAZE TECHNOLOGY	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
36	426308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	3	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1.33	1.15
37	426309:CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1.25	0.35
38	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	4	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1.75	2.06
39	426414:SPECIAL PROBLEMS	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
40	426490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
41	426491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
42	426498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
43	427312:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
44	427324:MICROWAVE ENGINEERING	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
45	427434:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
46	428324:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
47	428402:DIE DESIGN	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
48	428421:FIBER REINFORCED MATERIALS	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
49	428427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
50	428491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
51	429296:ELECTRICAL ENGINEERING I	4	9	-	-	-	1	3	-	1	4	-	-	-	1.06	1.07
52	429299:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.33	0.29
53	429305:POWER ELECTRONICS	4	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1.50	2.12
54	429313:CONTROL SYSTEMS	4	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1.50	0.71
55	429314:CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	1.41
56	429402:POWER SYSTEM LABORATORY II	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
57	429403:PROTECTION AND RELAY	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
58	429404:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
59	429490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
60	430201:ENGINEERING STATICS	4	6	1	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	0.92	1.63
61	430202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
62	430211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	8	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	0.13	0.35
63	430212:MATERIAL TESTING	2	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1.50	0.41
64	430251:HYDRAULICS	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
65	430321:SOIL MECHANICS	4	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1.83	0.58
66	430322:SOIL MECHANICS LABORATORY	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
67	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	14	-	-	-	-	3	4	4	3	-	-	-	1.14	0.72
68	430351:HYDRAULICS LABORATORY	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.50
69	430352:HYDROLOGY	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
70	430402:CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
71	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	6	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	0.58	1.02
72	430431:REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	9	-	-	-	1	1	1	3	3	-	-	-	1.00	0.90
73	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	6	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	0.92	0.92
74	430437:REINFORCED CONCRETE DESIGN PRACTICE	1	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.13	1.25
75	430451:HYDRAULIC ENGINEERING	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
76	430472:SPECIAL TOPICS IN CIVIL ENGINEERING II	2	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	2.10	0.42
77	430473:SPECIAL TOPICS IN CIVIL ENGINEERING III	3	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	2.10	0.42
78	430482:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING II	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
79	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
80	430491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
81	431101:ENGINEERING MATERIALS	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
82	431203:PHYSICAL METALLURGY II	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
83	431205:PHYSICAL METALLURGY III	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
84	431301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	4	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1.67	1.15
85	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1.63	0.48
86	431307:CHEMICAL METALLURGY LABORATORY	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
87	431309:FOUNDRY ENGINEERING	4	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2.50	0.71
88	431311:METAL FORMING	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.25	1.06
89	431403:CORROSION OF METALS	4	5	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	1.20	0.91
90	431494:METALLURGICAL ENGINEERING STUDY PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
91	432313:WASTEWATER ENGINEERING	4	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2.13	0.48
92	432314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
93	432323:BUILDING SANITATION	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
94	432331:DESIGN AND OPERATION OF WATER SUPPLY SYSTEM	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2.00	0.71
95	432422:ENVIRONMENTAL LAWS	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
96	432424:INDUSTRIAL WASTES MANAGEMENT	4	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2.33	0.58
97	432490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
98	432491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
99	432494:ENVIRONMENTAL ENGINEERING STUDY PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
100	433251:ENGINEERING ECONOMY	4	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	0.75	0.87
101	433352:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
102	433491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
103	434203:GEOMORPHOLOGY	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
104	434250:PETROLEUM GEOLOGY	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.50	0.00
105	434356:PRODUCTION ENGINEERING II	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
106	434360:PETROLEUM ECONOMICS	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
107	434382:PRODUCTION OPERATIONS	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
108	434490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
109	434491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
110	434494:GEOTECHNOLOGICAL PROFESSION PROJECT	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
111	435301:COMPUTER-AIDED ENGINEERING	4	6	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	1.92	0.86
112	435302:PRODUCT QUALITY	4	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2.67	0.58
113	435304:COMPUTER-AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.75	1.06
114	435305:PRODUCT DESIGN AND MANUFACTURING	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
115	435330:AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM I	4	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2.50	0.50
116	435341:MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY II	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
117	435475:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
118	435490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
119	435491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
120	436304:AUTOMOTIVE PRODUCTION ENGINEERING	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.50	0.00
121	436306:ADVANCED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2.25	0.35
122	436309:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
123	436491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
124	437305:AIRCRAFT POWER PLANT	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1.75	1.06
125	437406:AIRCRAFT SYSTEM	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
126	437490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
127	437491:COOPERATIVE EDUCATION I	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
128	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
129	438205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.00	0.00
130	438206:MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	4	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2.33	0.29
131	438207:SIGNAL AND SYSTEM	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	0.50	0.71

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนส.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
132	438208:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
133	438211:ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	1	5	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	2.10	1.14
134	438306:MICROWAVE CIRCUIT	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.00	0.00
135	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	0.50
136	438490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
137	438491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
138	438499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	9	2	3	1	-	-	-	-	-	3	-	-	3.58	0.38
139	451301:DESIGN OF MECHANICAL ELEMENTS	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
140	521212:ENGINEERING PROPERTIES OF AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS	3	59	3	9	14	15	4	5	5	4	-	-	-	2.43	1.03
141	521213:APPLIED MATHEMATICS FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	3	54	6	7	6	2	8	9	10	6	-	-	-	2.06	1.25
142	521221:AGRICULTURAL PROCESS ENGINEERING	4	29	3	1	2	4	6	3	10	-	-	-	-	2.00	1.00
143	521231:INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY	3	32	3	2	3	4	7	3	6	4	-	-	-	1.95	1.18
144	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	38	1	2	-	2	5	1	14	13	-	-	-	1.09	1.09
145	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	39	1	1	1	5	8	12	9	2	-	-	-	1.69	0.81
146	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	29	25	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.32
147	521322:INTEGRATED BIOPRODUCT STRUCTURE DESIGN	4	19	-	1	3	8	7	-	-	-	-	-	-	2.45	0.44
148	521323:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY I	1	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.33	0.29
149	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	15	9	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3.43	0.84
150	521326:AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING	4	17	-	3	2	7	1	2	2	-	-	-	-	2.41	0.80
151	521333:COMBUSTION TECHNOLOGY FOR FOOD ENGINEERING	4	15	1	4	4	2	3	1	-	-	-	-	-	2.83	0.72
152	521334:FOOD PACKAGING ENGINEERING	3	9	2	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-	2.83	0.94
153	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	16	7	2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	3.31	0.77
154	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	15	4	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.53	0.35
155	521474:FLUID MACHINERY IN AGRICULTURAL AND FOOD INDUSTRY	4	7	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.41
156	521483:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROJECT	4	5	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2.67	2.31
157	521490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
158	521491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
159	522212:BUSINESS MANAGEMENT	4	101	12	14	25	38	12	-	-	-	-	-	-	2.88	0.60
160	522243:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	102	25	21	25	20	4	3	2	2	-	-	-	3.07	0.84
161	522311:OPERATIONS RESEARCH IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	4	15	-	-	1	3	5	3	1	2	-	-	-	1.73	0.86
162	522313:INVENTORY AND WAREHOUSE MANAGEMENT	4	97	9	19	28	20	12	7	1	1	-	-	-	2.80	0.76
163	522319:STRATEGIC MANAGEMENT FOR LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN	4	57	3	3	12	8	12	12	5	2	-	-	-	2.20	0.91
164	522331:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN	4	100	5	9	14	22	11	13	15	11	-	-	-	2.05	1.11
165	522332:HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	1	99	-	9	29	43	12	3	3	-	-	-	-	2.60	0.53
166	522346:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	3	97	12	8	28	25	13	5	6	-	-	-	-	2.70	0.79
167	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	59	6	3	7	5	9	7	6	16	-	-	-	1.74	1.36

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
168	522490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
169	522491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
170	523101:COMPUTER PROGRAMMING I	2	1,552	234	241	114	302	198	196	215	52	-	-	-	2.44	1.09
171	523201:COMPUTER PROGRAMMING II	2	296	18	36	21	94	39	34	27	27	-	-	-	2.20	1.06
172	523211:DATABASE SYSTEMS	4	125	29	20	22	33	9	6	3	3	-	-	-	2.92	0.91
173	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	49	6	2	2	6	14	3	5	11	-	-	-	1.83	1.29
174	523251:PROGRAMMING FUNDAMENTALS	4	118	8	17	18	55	16	2	-	2	-	-	-	2.69	0.68
175	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	124	12	2	6	15	15	28	24	22	-	-	-	1.67	1.17
176	523276:COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	4	148	21	15	27	46	27	8	-	4	-	-	-	2.69	0.84
177	523333:EVENT-DRIVEN PROGRAMMING	4	31	12	3	6	2	2	2	2	2	-	-	-	2.92	1.23
178	523353:COMPUTER NETWORKS	4	114	7	11	24	27	19	19	4	3	-	-	-	2.43	0.86
179	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	27	16	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-	3.44	0.78
180	523412:EXPERT SYSTEMS	4	18	13	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	3.58	0.79
181	523435:SOFTWARE PROCESS	4	45	19	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.56	0.43
182	523451:COMPUTER GRAPHICS	4	79	15	14	13	9	10	12	3	3	-	-	-	2.68	1.07
183	523490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
184	523491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
185	523494:COMPUTER ENGINEERING STUDY PROJECT	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
186	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
187	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
188	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	37	-	-	-	1	-	3	11	22	-	-	-	0.49	0.65
189	524203:APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	4	58	2	3	4	6	7	11	7	18	-	-	-	1.43	1.21
190	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	26	-	1	-	3	4	3	2	13	-	-	-	0.98	1.11
191	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	23	-	4	3	4	2	3	2	5	-	-	-	1.89	1.27
192	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	28	-	3	-	1	4	4	5	11	-	-	-	1.14	1.16
193	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	28	1	-	2	-	4	3	7	11	-	-	-	1.05	1.10
194	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	27	-	1	3	3	7	7	3	3	-	-	-	1.76	0.90
195	524382:CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	28	-	-	5	8	11	2	1	1	-	-	-	2.18	0.66
196	524433:CHEMICAL ENGINEERING ECONOMICS	4	19	-	-	6	6	7	-	-	-	-	-	-	2.47	0.42
197	524451:CHEMICAL ENGINEERING SAFETY	4	19	2	1	6	8	2	-	-	-	-	-	-	2.82	0.56
198	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	20	7	3	5	1	-	-	-	-	4	-	-	3.50	0.52
199	524533:EQUILIBRIUM-STAGED SEPARATIONS	4	6	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2.42	0.58
200	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
201	524565:CORROSION AND ITS PREVENTION	4	10	-	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	2.90	0.46
202	525101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	757	94	98	131	109	125	100	66	34	-	-	-	2.44	1.05
203	525201:STATISTICS AND NUMERICAL METHODS	3	37	4	2	2	3	7	4	7	8	-	-	-	1.72	1.29

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนส.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
204	525202:THERMODYNAMICS I	4	215	-	2	2	11	39	45	39	77	-	-	-	1.05	0.90
205	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	264	20	12	28	18	36	30	43	77	-	-	-	1.56	1.30
206	525204:FLUID MECHANICS I	4	564	8	15	39	90	125	114	93	80	-	-	-	1.67	0.95
207	525205:THERMODYNAMICS II	3	206	11	24	30	42	44	29	22	4	-	-	-	2.31	0.89
208	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	88	61	7	9	3	1	2	1	4	-	-	-	3.51	0.99
209	525301:MECHANICAL DRAWING	2	175	51	28	28	28	12	8	11	9	-	-	-	2.87	1.12
210	525302:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	3	14	6	-	-	2	2	1	-	3	-	-	-	2.46	1.61
211	525306:COMPUTER AIDED ENGINEERING FOR MECHANICAL ENGINEERING	2	7	-	-	-	3	-	2	1	1	-	-	-	1.64	0.94
212	525311:AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	4	34	3	3	1	4	1	5	5	12	-	-	-	1.47	1.41
213	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	51	1	2	5	3	8	10	11	11	-	-	-	1.48	1.08
214	525314:INTERNAL COMBUSTION ENGINES	4	16	3	4	1	2	3	1	-	2	-	-	-	2.59	1.29
215	525401:INDUSTRIAL AUTOMATIONS	3	124	21	13	30	24	16	12	6	2	-	-	-	2.71	0.92
216	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	37	19	11	6	1	-	-	-	-	-	-	-	3.65	0.42
217	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	94	36	36	14	7	-	1	-	-	-	-	-	3.52	0.50
218	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	50	19	10	5	9	6	-	-	1	-	-	-	3.21	0.86
219	525452:MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	1	55	9	16	15	9	4	2	-	-	-	-	-	3.10	0.66
220	525460:FLUID AND HEAT	4	160	11	21	36	32	35	15	7	3	-	-	-	2.53	0.84
221	525462:BUILDING SYSTEM DESIGN FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	31	3	9	3	7	3	2	3	1	-	-	-	2.65	1.03
222	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	73	48	17	1	-	1	-	-	-	6	-	-	3.83	0.33
223	525479:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	51	1	3	11	8	10	3	7	8	-	-	-	1.94	1.13
224	525490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	-	-
225	525491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
226	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	46	-	-	-	3	6	11	7	19	-	-	-	0.93	0.87
227	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	138	1	1	1	4	17	29	63	22	-	-	-	1.17	0.72
228	526206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	4	113	29	27	31	14	8	2	1	1	-	-	-	3.17	0.74
229	526207:CERAMIC FABRICATION LABORATORY	1	90	6	18	27	29	10	-	-	-	-	-	-	2.89	0.55
230	526210:MATERIAL THERMODYNAMICS	4	18	-	-	1	5	9	2	-	1	-	-	-	2.03	0.63
231	526301:GLAZE TECHNOLOGY	2	58	-	2	5	18	11	10	9	3	-	-	-	1.95	0.81
232	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	86	2	2	5	13	19	20	20	5	-	-	-	1.75	0.84
233	526309:CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	1	75	3	8	8	13	18	13	9	3	-	-	-	2.15	0.93
234	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
235	526405:WHITEWARE	3	17	3	8	-	3	1	1	1	-	-	-	-	3.06	0.90
236	526407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	60	20	2	6	8	6	4	12	2	-	-	-	2.58	1.26
237	526415:INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	4	19	6	3	6	1	2	1	-	-	-	-	-	3.18	0.77
238	526490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
239	526491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนส.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
240	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
241	527202:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION ENGINEERING II	4	6	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	2.17	1.57
242	527204:SIGNALS AND SYSTEMS	4	169	33	16	21	25	15	16	23	20	-	-	-	2.31	1.30
243	527205:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	144	21	16	18	24	20	15	17	13	-	-	-	2.32	1.19
244	527212:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING II	4	25	1	2	2	3	2	3	6	6	-	-	-	1.56	1.24
245	527303:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	43	5	5	4	16	7	4	2	-	-	-	-	2.59	0.80
246	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	22	1	2	1	5	3	-	6	4	-	-	-	1.75	1.22
247	527305:MICROWAVE ENGINEERING	4	121	28	18	25	11	11	11	8	9	-	-	-	2.68	1.20
248	527306:OPTICAL COMMUNICATIONS	4	19	2	3	-	9	5	-	-	-	-	-	-	2.68	0.67
249	527307:DIGITAL TELEPHONY	4	24	1	-	-	4	14	3	2	-	-	-	-	2.02	0.58
250	527308:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY I	1	87	2	9	19	23	21	11	2	-	-	-	-	2.47	0.67
251	527314:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	18	1	4	1	5	3	-	2	2	-	-	-	2.31	1.18
252	527316:OPTICAL COMMUNICATIONS	4	6	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	2.50	0.89
253	527317:DIGITAL TELEPHONY	4	86	14	8	17	31	10	5	1	-	-	-	-	2.80	0.73
254	527401:WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	4	18	4	4	1	3	4	1	1	-	-	-	-	2.83	0.95
255	527402:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	24	2	3	8	5	6	-	-	-	-	-	-	2.79	0.62
256	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	56	12	15	15	8	6	-	-	-	-	-	-	3.17	0.63
257	527423:BROADCAST SYSTEMS	4	60	6	25	18	9	2	-	-	-	-	-	-	3.20	0.49
258	527490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
259	527491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
260	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	20	3	2	1	-	-	-	-	-	14	-	-	3.67	0.41
261	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	63	1	2	4	6	9	15	8	18	-	-	-	1.37	1.08
262	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	12	-	1	2	1	1	5	-	2	-	-	-	1.79	1.10
263	528203:POLYMERIZATION AND CHARACTERIZATION LABORATORY	1	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.00	0.00
264	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	69	6	2	-	3	4	13	5	36	-	-	-	1.03	1.31
265	528206:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS II	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
266	528307:POLYMER PROCESSING II	3	38	10	5	3	4	5	4	3	4	-	-	-	2.51	1.33
267	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	35	16	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.64	0.38
268	528309:DIE DESIGN	3	39	9	12	12	3	1	2	-	-	-	-	-	3.24	0.65
269	528404:POLYMER ENGINEERING PROJECT	4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
270	528421:FIBBER REINFORCED MATERIALS	3	30	1	6	6	10	7	-	-	-	-	-	-	2.73	0.58
271	528426:RUBBER TECHNOLOGY	3	8	-	2	1	1	3	-	-	1	-	-	-	2.31	1.13
272	528427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	21	-	2	-	5	2	5	7	-	-	-	-	1.81	0.81
273	528428:PLASTIC WASTE MANAGEMENT	3	7	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	2.86	0.85
274	528490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
275	528491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
276	529202:CIRCUIT ANALYSIS AND FILTERS	3	144	12	12	8	33	33	13	15	18	-	-	-	2.06	1.12
277	529205:ENGINEERING ELECTRONICS LABORATORY	1	144	29	26	35	27	16	3	7	1	-	-	-	2.94	0.84
278	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	46	1	1	-	5	11	10	6	12	-	-	-	1.37	1.01
279	529208:POWER ELECTRONICS	4	165	21	15	16	34	36	11	10	22	-	-	-	2.23	1.20
280	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	124	2	1	8	30	51	14	8	10	-	-	-	1.95	0.79
281	529210:NUMERICAL METHOD FOR ELECTRICAL ENGINEERS	2	55	5	2	9	20	9	-	3	7	-	-	-	2.27	1.10
282	529291:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	107	2	8	26	29	27	12	3	-	-	-	-	2.44	0.65
283	529292:ELECTRICAL ENGINEERING	4	402	86	35	34	56	76	40	28	47	-	-	-	2.36	1.27
284	529293:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY	3	81	14	6	7	15	14	9	2	14	-	-	-	2.21	1.31
285	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	28	37	36	29	3	-	-	1	-	-	-	3.19	0.62
286	529295:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	95	18	26	26	10	5	7	2	1	-	-	-	3.04	0.83
287	529299:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	138	32	45	38	13	6	2	1	1	-	-	-	3.25	0.67
288	529301:CONTROL SYSTEMS	4	33	-	-	3	4	13	3	4	6	-	-	-	1.62	0.94
289	529304:ELECTRICAL MACHINES LABORATORY II	1	51	2	8	13	9	10	-	7	2	-	-	-	2.44	0.96
290	529308:PROTECTION AND RELAY	4	174	4	9	13	54	55	15	15	9	-	-	-	2.12	0.82
291	529309:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	159	26	36	35	51	9	-	-	2	-	-	-	3.02	0.69
292	529312:INDUSTRIAL ELECTRICITY	3	89	22	15	18	16	7	6	5	-	-	-	-	2.95	0.89
293	529313:INTRODUCTION TO POWER SYSTEM OPTIMIZATION	3	43	3	2	4	20	9	4	-	1	-	-	-	2.44	0.73
294	529314:POWER SYSTEM LABORATORY I	1	87	35	18	13	8	5	5	2	1	-	-	-	3.24	0.90
295	529317:INSTRUMENTATION SYSTEM DESIGN	4	48	5	13	16	9	4	1	-	-	-	-	-	3.03	0.60
296	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	61	24	13	6	16	2	-	-	-	-	-	-	3.34	0.66
297	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3.17	1.44
298	529323:APPLIED ELECTRONICS CIRCUIT	3	22	2	2	3	6	5	1	3	-	-	-	-	2.43	0.88
299	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	43	8	14	6	10	5	-	-	-	-	-	-	3.12	0.66
300	529402:ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3	35	-	-	-	-	-	-	-	-	32	3	-	-	-
301	529403:CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	23	1	1	8	4	2	3	4	-	-	-	-	2.35	0.88
302	529429:RAILWAY ELECTRIFICATION	4	29	11	7	9	1	1	-	-	-	-	-	-	3.45	0.54
303	529483:SPECIAL PROBLEM IN ELECTRICAL ENGINEERING I	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
304	529484:SPECIAL PROBLEM IN ELECTRICAL ENGINEERING II	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
305	529490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-
306	529491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
307	530201:ENGINEERING STATICS	4	207	21	11	11	12	17	17	21	97	-	-	-	1.29	1.45
308	530202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	84	5	5	8	7	9	11	15	24	-	-	-	1.53	1.28
309	530203:CIVIL ENGINEERING GRAPHICS	2	175	42	35	15	22	26	10	5	20	-	-	-	2.64	1.27
310	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	576	15	19	39	51	60	75	103	214	-	-	-	1.23	1.17
311	530212:MATERIAL TESTING	2	132	3	11	27	17	26	16	14	18	-	-	-	2.00	1.10

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
312	530231:HYDRAULICS	4	45	1	3	1	7	2	7	3	21	-	-	-	1.17	1.27
313	530232:HYDRAULICS LABORATORY	1	44	1	5	13	11	5	6	1	2	-	-	-	2.45	0.87
314	530233:HYDROLOGY	3	216	12	15	40	54	42	33	10	10	-	-	-	2.31	0.90
315	530253:SURVEYING CAMP	1	155	-	20	15	29	40	31	-	1	19	-	-	2.31	0.70
316	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	62	1	-	5	4	9	20	14	9	-	-	-	1.47	0.88
317	530316:REINFORCED CONCRETE DESIGN I	4	39	1	2	3	5	10	8	3	7	-	-	-	1.73	1.06
318	530317:REINFORCED CONCRETE DESIGN II	4	76	6	8	11	14	11	8	9	9	-	-	-	2.14	1.17
319	530318:TIMBER AND STEEL DESIGN	5	50	-	-	5	7	8	4	12	14	-	-	-	1.33	1.04
320	530321:SOIL MECHANICS	4	49	-	-	2	5	4	5	6	27	-	-	-	0.82	1.02
321	530322:SOIL MECHANICS LABORATORY	1	32	7	5	4	4	5	4	-	3	-	-	-	2.61	1.21
322	530324:FOUNDATION ENGINEERING	4	106	10	22	11	15	16	12	15	5	-	-	-	2.38	1.10
323	530351:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	133	4	84	28	5	8	3	1	-	-	-	-	3.22	0.54
324	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	129	38	34	27	25	5	-	-	-	-	-	-	3.29	0.60
325	530411:PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	4	42	3	-	8	9	13	6	2	1	-	-	-	2.27	0.81
326	530431:WATER SUPPLY ENGINEERING AND DESIGN	4	9	-	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	2.78	0.44
327	530442:CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	4	19	3	3	1	7	3	1	-	1	-	-	-	2.66	0.99
328	530461:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING I	4	64	15	14	20	5	4	2	2	2	-	-	-	3.04	0.93
329	530462:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING II	4	9	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.72	0.44
330	530490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
331	530491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
332	530682:ADVANCED PROJECT PLANNING AND CONTROLS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
333	530686:ECONOMIC DECISION ANALYSIS IN CONSTRUCTION	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
334	530687:INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
335	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	724	21	29	58	83	119	129	147	138	-	-	-	1.58	1.07
336	531203:PHYSICAL METALLURGY II	3	45	5	8	6	9	4	8	5	-	-	-	-	2.52	0.97
337	531205:PHYSICAL METALLURGY III	3	81	5	12	13	9	10	7	13	12	-	-	-	2.06	1.25
338	531206:PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	1	78	5	4	9	15	14	18	11	2	-	-	-	2.11	0.91
339	531208:METHODS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS IN METALLURGICAL ENGINEERING	3	129	20	14	12	12	8	21	17	25	-	-	-	2.01	1.39
340	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	111	7	5	8	15	19	12	16	29	-	-	-	1.61	1.24
341	531301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	3	47	-	4	4	8	17	6	4	4	-	-	-	1.98	0.89
342	531308:CHEMICAL METALLURGY II	3	64	3	2	7	12	28	7	4	1	-	-	-	2.20	0.73
343	531309:FOUNDRY ENGINEERING	4	59	6	4	6	6	10	12	9	6	-	-	-	2.00	1.15
344	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	54	9	11	21	10	3	-	-	-	-	-	-	3.12	0.56
345	531312:TRANSPORT PHENOMENA IN METALLURGICAL ENGINEERING	4	21	-	1	-	5	2	5	4	4	-	-	-	1.50	0.99
346	531313:CORROSION OF METALS	4	74	2	3	5	18	8	15	14	9	-	-	-	1.77	1.01
347	531324:CORROSION TESTING	3	23	9	3	5	3	2	-	1	-	-	-	-	3.22	0.84

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
348	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	15	2	4	4	2	3	-	-	-	-	-	-	3.00	0.68
349	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	24	11	2	3	4	3	1	-	-	-	-	-	3.23	0.85
350	531484:SELECTED TOPICS IN METALLURGICAL ENGINEERING II	3	15	3	2	6	1	2	-	1	-	-	-	-	2.97	0.83
351	531490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
352	531491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
353	531494:METALLURGICAL ENGINEERING STUDY PROJECT	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-
354	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	96	6	4	7	10	23	17	18	11	-	-	-	1.81	1.05
355	532206:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	79	9	17	9	26	15	3	-	-	-	-	-	2.81	0.70
356	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	90	5	2	5	8	17	18	26	9	-	-	-	1.66	0.99
357	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	96	5	3	10	5	15	11	20	27	-	-	-	1.45	1.21
358	532313:WASTEWATER ENGINEERING	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
359	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	71	5	22	36	8	-	-	-	-	-	-	-	3.17	0.39
360	532323:BUILDING SANITATION	4	72	1	4	12	18	21	13	3	-	-	-	-	2.27	0.66
361	532324:DESIGN AND OPERATION OF WATER AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS	4	55	6	1	11	14	13	10	-	-	-	-	-	2.48	0.75
362	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	10	4	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3.35	0.67
363	532453:LAWS AND ECONOMICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING	4	24	-	2	5	3	7	5	2	-	-	-	-	2.21	0.74
364	532471:SPECIAL STUDIES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	4	47	10	18	14	4	1	-	-	-	-	-	-	3.34	0.49
365	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	55	37	13	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.36
366	532490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
367	532491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
368	533061:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES	2	50	1	1	8	12	13	7	7	1	-	-	-	2.10	0.78
369	533062:INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	1	43	-	1	13	20	6	3	-	-	-	-	-	2.53	0.46
370	533221:ENGINEERING ECONOMY	4	38	1	4	3	4	5	3	10	8	-	-	-	1.62	1.21
371	533251:INDUSTRIAL WORK STUDY	4	102	9	5	17	37	22	8	3	1	-	-	-	2.51	0.74
372	533261:MANUFACTURING PROCESSES	4	68	8	12	11	11	12	4	6	4	-	-	-	2.51	1.08
373	533262:MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	1	34	1	2	18	5	6	1	-	1	-	-	-	2.68	0.71
374	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	92	8	28	55	1	-	-	-	-	-	-	-	3.23	0.34
375	533322:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	16	7	3	2	-	2	-	1	1	-	-	-	3.09	1.23
376	533324:MAINTENANCE MANAGEMENT	4	89	4	10	7	17	39	6	6	-	-	-	-	2.33	0.73
377	533341:QUALITY CONTROL	4	61	-	-	4	6	4	20	13	14	-	-	-	1.28	0.89
378	533344:QUALITY SYSTEM FOR MODERN INDUSTRIAL AND SERVICES	4	60	2	13	18	21	6	-	-	-	-	-	-	2.87	0.51
379	533369:TOOL ENGINEERING	4	14	-	2	4	4	4	-	-	-	-	-	-	2.64	0.53
380	533370:LEAN MANUFACTURING	4	28	10	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	3.46	0.49
381	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	93	44	31	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3.62	0.42
382	533421:SAFETY ENGINEERING	4	129	26	27	31	21	20	-	3	1	-	-	-	3.00	0.79
383	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER	4	49	4	21	22	2	-	-	-	-	-	-	-	3.28	0.35

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
384	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	84	7	25	38	13	1	-	-	-	-	-	-	3.14	0.44
385	533490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
386	533491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
387	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	83	64	16	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3.87	0.30
388	534204:PETROLEUM GEOLOGY	3	76	3	9	10	13	14	11	13	3	-	-	-	2.15	0.98
389	534205:ROCK AND FLUID PROPERTIES	3	74	6	8	13	14	10	13	3	7	-	-	-	2.28	1.09
390	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	70	57	9	3	-	-	-	1	-	-	-	-	3.85	0.43
391	534207:GEOMORPHOLOGY	3	29	24	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3.81	0.47
392	534310:FIELD WORK	3	63	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
393	534311:WELL LOGGING	4	63	13	10	15	11	5	4	1	4	-	-	-	2.80	1.06
394	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	16	19	16	14	1	-	-	1	-	-	-	3.22	0.69
395	534314:ENVIRONMENTAL GEOLOGY	3	11	4	2	-	3	1	-	-	1	-	-	-	2.95	1.23
396	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	37	19	9	6	2	-	1	-	-	-	-	-	3.57	0.58
397	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	0.14
398	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	33	28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.18
399	534490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
400	534491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
401	535222:FORMING AND HEAT TREATMENT PROCESSES LABORATORY	1	68	-	13	25	24	2	3	-	1	-	-	-	2.78	0.59
402	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	73	12	21	19	12	6	1	2	-	-	-	-	3.07	0.71
403	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	33	-	1	3	8	7	9	5	-	-	-	-	1.97	0.67
404	535233:INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT	2	46	2	4	8	9	14	9	-	-	-	-	-	2.39	0.71
405	535311:ECONOMY FOR ENGINEER	4	55	-	1	7	11	14	8	3	11	-	-	-	1.73	1.03
406	535321:PRODUCT QUALITY	4	64	7	6	7	8	9	7	9	11	-	-	-	1.99	1.29
407	535323:MANUFACTURING ENGINEERING SEMINAR	1	4	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2.38	1.60
408	535331:COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS	2	31	-	4	7	6	5	6	3	-	-	-	-	2.32	0.79
409	535332:COMPUTER AIDED MANUFACTURING	2	34	5	1	3	6	4	5	4	6	-	-	-	1.97	1.30
410	535333:INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES	2	22	4	2	4	6	3	2	-	1	-	-	-	2.68	0.98
411	535334:GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	47	6	9	9	11	8	-	2	2	-	-	-	2.72	0.95
412	535335:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	32	2	5	13	9	1	-	1	1	-	-	-	2.81	0.77
413	535336:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	24	3	9	5	7	-	-	-	-	-	-	-	3.17	0.52
414	535337:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	62	1	3	3	13	27	11	4	-	-	-	-	2.10	0.61
415	535411:INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT	2	14	-	-	2	4	6	1	-	1	-	-	-	2.11	0.74
416	535412:JIG AND FIXTURE DESIGN	2	87	6	5	11	19	19	17	8	2	-	-	-	2.22	0.88
417	535413:INDUSTRIAL AUTOMATION LABORATORY	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
418	535415:GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	7	1	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	2.43	1.43
419	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	5	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.88	0.25

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนศ.	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
420	535445:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT II	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
421	535454:MAINTENANCE ENGINEERING	4	55	10	20	10	6	6	3	-	-	-	-	-	3.12	0.73
422	535477:PRODUCTION COST ANALYSIS	4	14	2	2	4	3	3	-	-	-	-	-	-	2.89	0.68
423	535490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	-
424	535491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
425	536201:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	97	2	2	7	12	33	26	6	9	-	-	-	1.82	0.84
426	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	29	18	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-	3.55	0.67
427	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	45	4	2	3	2	3	5	10	16	-	-	-	1.34	1.35
428	536303:INTERNAL COMBUSTION ENGINE FOR AUTOMOTIVE	4	24	2	2	6	5	6	1	1	1	-	-	-	2.50	0.91
429	536304:AUTOMOTIVE PRODUCTION ENGINEERING	4	101	11	12	20	32	16	4	3	3	-	-	-	2.64	0.86
430	536305:VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM	4	110	5	9	12	16	12	11	10	35	-	-	-	1.62	1.33
431	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	48	2	-	5	5	12	9	7	8	-	-	-	1.67	1.03
432	536341:VEHICLE SYSTEM LABORATORY	1	32	3	6	16	6	1	-	-	-	-	-	-	3.06	0.47
433	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	16	10	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.31
434	536490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
435	536491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
436	537201:INTRODUCTION FLIGHT TRAINING WITH FLIGHT SIMULATOR	1	68	8	9	19	14	10	3	5	-	-	-	-	2.72	0.82
437	537202:AIRCRAFT MATERIALS	4	68	1	3	14	21	22	7	-	-	-	-	-	2.40	0.55
438	537308:AIRCRAFT POWER PLANT	4	81	2	13	23	26	12	4	1	-	-	-	-	2.70	0.61
439	537309:AIRCRAFT CONTROL SYSTEMS	4	84	8	2	6	21	36	9	1	1	-	-	-	2.33	0.74
440	537310:AIRCRAFT AIR CONDITIONING AND PRESSURIZATION SYSTEMS	4	83	6	4	7	19	25	19	2	1	-	-	-	2.25	0.78
441	537311:INTERNAL COMBUSTION ENGINES FOR AIRCRAFT	4	10	4	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.75
442	537341:AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	1	80	4	15	37	15	4	3	-	2	-	-	-	2.87	0.70
443	537450:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AERONAUTICAL ENGINEERING	2	7	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.57	0.61
444	537455:AIRCRAFT SYSTEMS	4	67	-	9	9	29	17	3	-	-	-	-	-	2.53	0.53
445	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	0.17
446	537471:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT II	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
447	537490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
448	537491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
449	538205:ROCKS AND MINERALS	3	72	6	8	11	14	15	10	4	4	-	-	-	2.35	1.00
450	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	70	18	23	25	3	-	1	-	-	-	-	-	3.38	0.49
451	538207:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY	3	71	12	13	24	15	6	-	-	1	-	-	-	3.03	0.70
452	538208:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	1	69	41	25	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3.73	0.53
453	538310:MINE ECONOMICS	4	76	10	9	6	14	14	9	5	9	-	-	-	2.25	1.20
454	538312:DESIGN OF FOUNDATIONS ON ROCK	4	27	9	7	1	4	2	1	2	1	-	-	-	3.00	1.13
455	538416:SURFACE MINING AND MINE DESIGN	4	67	12	13	17	13	11	-	1	-	-	-	-	2.99	0.71

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
456	538417:UNDERGROUND MINING AND MINE DESIGN	4	68	9	7	16	16	8	4	7	1	-	-	-	2.61	0.93
457	538490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
458	538491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
459	539203:ELECTRONICS	4	16	1	2	3	2	1	1	-	6	-	-	-	1.78	1.54
460	539204:ELECTRONIC LABORATORY	1	55	9	6	9	9	11	5	1	5	-	-	-	2.49	1.14
461	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	56	4	1	5	8	11	7	7	13	-	-	-	1.68	1.21
462	539206:MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	4	169	17	8	19	54	46	8	8	9	-	-	-	2.37	0.92
463	539211:ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY	1	103	22	19	25	14	15	5	1	2	-	-	-	2.94	0.88
464	539308:MICROWAVE CIRCUITS	4	36	13	3	4	3	6	3	2	2	-	-	-	2.79	1.22
465	539309:SENSOR ENGINEERING	4	36	3	6	5	3	4	4	8	3	-	-	-	2.15	1.21
466	539310:PHOTONICS	4	44	3	4	5	4	14	7	5	2	-	-	-	2.15	0.97
467	539453:VIRTUAL INSTRUMENTATION AND ELECTRONIC INTERFACING	4	22	4	3	6	4	2	2	1	-	-	-	-	2.84	0.86
468	540260:PRODUCT DESIGN STUDIO I	3	54	3	3	6	17	11	8	5	1	-	-	-	2.26	0.83
469	540305:PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	1	50	10	20	11	7	2	-	-	-	-	-	-	3.29	0.54
470	540306:PACKAING DESIGN	4	43	2	3	4	14	13	5	2	-	-	-	-	2.35	0.69
471	540307:PRODUCT GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	2	45	3	3	9	6	5	7	5	7	-	-	-	2.00	1.21
472	540415:JIGS AND FIXTURES	2	9	1	1	1	2	1	3	-	-	-	-	-	2.44	0.92
473	540450:ADVANCED TOPICS IN PRODUCT DESIGN ENGINEERING I	4	8	1	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-	1.56	1.29
474	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
475	541221:ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES	4	10	-	-	-	2	4	2	1	1	-	-	-	1.70	0.75
476	551101:ENGINEERING GRAPHICS	3	11	3	1	2	1	1	1	-	2	-	-	-	2.50	1.48
477	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	86	1	2	5	14	21	19	12	12	-	-	-	1.67	0.92
478	551124:PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY II	1	70	9	4	10	12	10	10	10	5	-	-	-	2.21	1.12
479	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	61	3	3	2	4	9	12	19	9	-	-	-	1.53	1.05
480	551140:ENGINEERING GRAPHICS	2	20	-	-	1	4	2	3	2	8	-	-	-	1.18	1.10
481	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	87	9	4	5	8	23	12	12	14	-	-	-	1.85	1.19
482	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	21	1	1	2	1	4	2	4	6	-	-	-	1.48	1.25
483	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	32	2	-	-	4	11	4	5	6	-	-	-	1.59	1.04
484	551206:MECHANICS OF MATERIALS	4	28	5	-	5	3	8	2	3	2	-	-	-	2.30	1.13
485	551207:THERMODYNAMICS	4	86	1	5	4	4	14	23	21	14	-	-	-	1.48	0.97
486	551242:ENGLISH FOR COMMUNICATION II	3	50	3	1	7	17	15	6	1	-	-	-	-	2.38	0.65
487	551301:DESIGN OF MECHANICAL ELEMENTS	4	52	4	-	7	10	7	15	5	4	-	-	-	1.99	0.99
488	551302:ELECTRICAL ACTUATOR	3	33	8	6	9	5	1	1	2	1	-	-	-	2.97	0.98
489	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	41	-	-	-	5	15	12	7	2	-	-	-	1.65	0.59
490	551308:INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEM	4	49	-	17	22	6	3	1	-	-	-	-	-	3.02	0.48
491	551340:MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY I	1	24	3	1	6	6	5	2	-	1	-	-	-	2.56	0.90

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
492	551341:MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY II	1	24	1	2	10	7	-	1	2	1	-	-	-	2.58	0.89
493	551440:MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY III	2	35	7	3	8	10	7	-	-	-	-	-	-	2.90	0.71
494	551450:INTRODUCTION TO ROBOTICS	4	28	2	6	2	8	7	3	-	-	-	-	-	2.63	0.75
495	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	30	17	6	3	1	-	-	-	-	3	-	-	3.72	0.42
496	551490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
สำนักวิชาแพทยศาสตร์																
1	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	109	25	34	24	13	8	3	2	-	-	-	-	3.17	0.72
2	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	109	31	39	25	11	2	-	1	-	-	-	-	3.38	0.56
3	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	108	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	144	107	26	10	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.32
5	601112:MUSIC THERAPY	3	98	27	28	37	6	-	-	-	-	-	-	-	3.39	0.46
6	601203:MUSCULOSKELETAL SYSTEM III	2	79	-	14	26	25	11	3	-	-	-	-	-	2.73	0.53
7	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	79	12	21	25	11	9	1	-	-	-	-	-	3.08	0.63
8	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
9	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	81	21	26	23	6	4	1	-	-	-	-	-	3.31	0.58
10	601305:ENDOCRINE SYSTEM II	1	82	42	25	6	4	1	2	2	-	-	-	-	3.54	0.69
11	601306:HEMATOPOIETIC SYSTEM II	2	82	10	36	26	8	2	-	-	-	-	-	-	3.27	0.46
12	601310:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III	2	80	9	16	21	27	6	1	-	-	-	-	-	2.95	0.59
13	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	81	27	37	15	1	-	-	-	1	-	-	-	3.52	0.54
14	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	81	18	19	25	13	4	1	1	-	-	-	-	3.17	0.65
15	601402:PSYCHIATRY	4	57	28	14	9	6	-	-	-	-	-	-	-	3.56	0.52
16	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	57	8	12	22	13	2	-	-	-	-	-	-	3.10	0.53
17	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	57	24	16	12	-	4	1	-	-	-	-	-	3.46	0.63
18	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	57	27	13	12	4	1	-	-	-	-	-	-	3.54	0.53
19	603501:OPHTHALMOLOGY	3	29	1	2	5	6	7	6	2	-	-	-	-	2.28	0.76
20	605502:FORENSIC MEDICINE	3	59	24	20	10	4	-	-	-	1	-	-	-	3.49	0.65
21	608501:ANESTHESIOLOGY	3	30	9	9	8	3	1	-	-	-	-	-	-	3.37	0.56
22	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	130	23	85	21	-	-	-	-	1	-	-	-	3.48	0.42
23	610501:REHABILITATION MEDICINE I	1	60	11	20	16	9	2	-	-	2	-	-	-	3.14	0.79
24	614501:ORTHOPEDECS I	5	60	11	23	15	8	2	-	-	1	-	-	-	3.23	0.67
25	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	57	20	19	11	6	1	-	-	-	-	-	-	3.45	0.53
26	617102:BASIC ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE	3	273	14	19	51	68	70	40	9	2	-	-	-	2.40	0.74
27	617213:DISEASES CONTROL	3	209	31	59	57	41	17	4	-	-	-	-	-	3.08	0.62
28	617214:INTRODUCTION TO HEALTH AND ENVIRONMENTAL ECONOMICS	2	209	7	15	47	52	45	29	14	-	-	-	-	2.39	0.73
29	617326:URBAN AND RURAL WATER SUPPLY	4	80	7	7	13	20	13	10	9	1	-	-	-	2.39	0.91
30	617330:SOLID WASTE MANAGEMENT	4	73	10	14	21	14	11	2	-	1	-	-	-	2.90	0.75

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	P	S	U	MEAN	SD.
31	617335:BIOSTATISTICS FOR HEALTH SCIENCE	3	165	16	27	55	37	20	8	1	1	-	-	-	2.84	0.69
32	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	72	15	18	21	16	2	-	-	-	-	-	-	3.19	0.57
33	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	73	19	20	26	8	-	-	-	-	-	-	-	3.34	0.49
34	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	67	44	18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.32
35	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	67	42	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78	0.32
36	617490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
37	617491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
38	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	74	18	23	23	9	1	-	-	-	-	-	-	3.32	0.51
39	618101:BASIC OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY	3	277	8	19	39	74	62	43	20	12	-	-	-	2.20	0.85
40	618343:OCCUPATIONAL MEDICINE	2	92	5	17	39	19	12	-	-	-	-	-	-	2.91	0.53
41	618349:INDUSTRIAL VENTILATION CONTROL	3	90	6	9	14	21	21	9	10	-	-	-	-	2.39	0.83
42	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	96	17	37	30	12	-	-	-	-	-	-	-	3.31	0.46
43	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	3	80	61	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.39
44	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	80	34	29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	0.39
45	618416:OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT STANDARD	3	81	14	20	28	13	6	-	-	-	-	-	-	3.14	0.58
46	618490:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
47	618491:COOPERATIVE EDUCATION I	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์																
1	619471:EXTERNSHIP	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
2	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	79	9	36	30	4	-	-	-	-	-	-	-	3.32	0.38
3	701103:INTRODUCTION TO HEALTH ECONOMICS	2	73	5	17	28	17	6	-	-	-	-	-	-	2.99	0.52
4	701104:SEXOLOGY AND FAMILY LIFE EDUCATION	3	48	5	27	16	-	-	-	-	-	-	-	-	3.39	0.31
5	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	71	19	26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	3.39	0.48
6	701218:BIOSTATISTICS AND EPIDEMIOLOGY FOR NURSES	2	73	2	9	18	29	13	2	-	-	-	-	-	2.67	0.54
7	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	45	9	18	10	7	1	-	-	-	-	-	-	3.30	0.53
8	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	45	16	18	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3.56	0.39
9	702201:GERIATRIC NURSING	2	71	6	14	24	14	13	-	-	-	-	-	-	2.90	0.60
10	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	71	25	36	9	1	-	-	-	-	-	-	-	3.60	0.35
11	702204:ADULT NURSING II	4	69	-	7	14	20	27	1	-	-	-	-	-	2.49	0.52
12	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	68	13	12	14	21	8	-	-	-	-	-	-	3.01	0.66
13	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	46	7	13	21	5	-	-	-	-	-	-	-	3.24	0.44
14	705201:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY I	2	71	4	7	30	20	6	4	-	-	-	-	-	2.80	0.57
15	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	46	7	17	17	5	-	-	-	-	-	-	-	3.28	0.44
16	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	46	10	15	18	3	-	-	-	-	-	-	-	3.35	0.45

ตารางที่ 1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2551 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
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
เทคโนโลยีสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.02
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.07
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.05
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1.91
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.16
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.00
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.05
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.04
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.14
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	-	3	-	-	-	-	3	2.17
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	11	-	-	-	-	14	2.07
รวมทั้งระดับ	-	-	3	14	-	-	-	-	17	2.06

ตารางที่ 2 แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.03
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.14
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.14
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1.92
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	3	-	-	-	-	4	1.96
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	2	-	1	-	-	-	-	3	1.86
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	2	-	-	-	-	3	1.99
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2.42
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.02
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.05
วิศวกรรมโพรทศมนาคม	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.42
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.06
วิศวกรรมโยธา	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.01
วิศวกรรมโลหการ	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.04
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.05
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.00
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.08
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.04
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.12
รวมทั้งสำนัก	-	2	4	18	1	-	-	-	25	2.06
รวมทั้งระดับ	-	2	6	23	1	-	-	-	32	2.05

ตารางที่ 3 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	1	-	-	-	5	2.14
รวมทั้งสำนัก	-	1	1	2	1	-	-	-	5	2.14
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.03
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.04
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	2	1	-	-	-	-	4	1.92
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	7	-	-	-	-	7	2.10
รวมทั้งสำนัก	-	1	3	10	-	-	-	-	14	2.04
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	1	6	5	-	-	-	-	12	1.99
วิศวกรรมขนส่ง	-	1	1	2	-	-	-	-	4	1.96
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1.99
วิศวกรรมเคมี	-	-	2	3	1	-	-	-	6	2.21
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.11
วิศวกรรมเซรามิก	-	1	4	3	-	-	-	-	8	1.98
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.97
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.10
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2.28
วิศวกรรมโยธา	-	1	-	5	-	-	-	-	6	2.05
วิศวกรรมโลหการ	-	-	2	3	-	-	-	-	5	2.00
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	7	-	-	-	-	8	2.03
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	3	-	-	-	-	3	2.20
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.06
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.01
วิศวกรรมยานยนต์	-	-	1	4	-	-	-	-	5	2.09
วิศวกรรมอากาศยาน	-	1	2	3	-	-	-	-	6	2.00
รวมทั้งสำนัก	-	5	23	51	2	-	-	-	81	2.05
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งระดับ	-	7	27	67	3	-	-	-	104	2.05

ตารางที่ 4 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	3	4	1	-	-	-	8	2.17
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	4	1	-	-	-	8	2.17
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1.80
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	1	8	-	-	-	-	9	2.02
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.01
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการการตลาด)	-	-	-	4	1	-	-	-	5	2.27
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการพาณิชย์)	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2.38
รวมทั้งสำนัก	-	1	3	18	2	-	-	-	24	2.09
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	2	3	2	-	-	-	7	2.26
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	4	10	-	-	-	-	14	2.04
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	3	12	1	1	-	-	17	2.24
รวมทั้งสำนัก	-	-	9	25	3	1	-	-	38	2.17
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
วิศวกรรมการผลิต	-	2	10	22	2	-	-	-	36	2.08
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.82
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2.25
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	5	10	4	-	1	20	2.76
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	3	8	-	-	-	-	12	2.10
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	6	17	-	-	-	-	23	2.06
วิศวกรรมโพรตมนาตม	-	-	1	14	-	-	-	-	15	2.19
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	1	1	7	1	-	-	-	10	2.15
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	2	14	1	-	-	-	17	2.25
วิศวกรรมโยธา	-	3	6	14	1	-	-	-	24	2.13
วิศวกรรมโลหการ	-	1	8	14	1	-	-	-	24	2.07
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	3	13	3	-	-	-	19	2.15
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	3	7	2	-	1	-	13	2.23
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	1	-	3	1	-	-	-	5	2.17
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	2	2	-	-	-	4	2.64
วิศวกรรมยานยนต์	-	4	8	21	-	-	-	-	33	2.00
แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.23
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-	5	-	-	-	-	5	2.22

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)										
วิศวกรรมอากาศยาน	-	1	4	10	1	-	-	-	16	2.04
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	1	4	12	-	-	-	-	17	2.03
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	4	9	-	-	-	-	13	2.05
วิศวกรรมธรณี	-	-	1	6	2	-	-	-	9	2.22
รวมทั้งสำนัก	-	15	65	206	27	4	1	1	319	2.15
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	1	2	-	-	-	-	3	1.99
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	2	5	-	-	-	-	7	2.01
แพทยศาสตร์	-	-	-	3	16	16	7	16	58	3.16
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	10	16	16	7	16	68	2.99
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3.27
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3.27
รวมทั้งระดับ	-	16	83	263	49	21	9	17	458	2.28

ตารางที่ 5 แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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										
เคมี หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3.10
คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.57
ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	3	4	8	3.60
ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3.85
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	5	12	11	2	1	-	31	2.46
รวมทั้งสำนัก	-	-	5	12	12	3	5	9	46	2.83
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1.88
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	12	3	-	-	1	16	2.36
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	2	1	8	-	-	-	-	11	2.03
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	2	4	1	-	-	1	8	2.35
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ)	-	-	2	3	1	-	-	-	6	2.17
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	-	21	9	4	1	-	35	2.51
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	3	17	20	7	4	1	52	2.66
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการดำเนินงาน)	-	-	2	8	7	2	-	1	20	2.50
รวมทั้งสำนัก	-	3	11	73	41	13	5	4	150	2.48
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	7	30	8	1	-	-	46	2.27
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	1	9	29	12	6	3	1	61	2.46
เทคโนโลยีอาหาร	-	3	9	19	13	2	2	2	50	2.41
รวมทั้งสำนัก	-	4	25	78	33	9	5	3	157	2.39

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	-	5	11	40	5	-	-	-	61	2.13
วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.56
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	1	2	26	6	-	-	1	36	2.32
วิศวกรรมเคมี	-	-	3	13	10	3	4	1	34	2.62
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	3	25	13	1	1	3	46	2.47
วิศวกรรมเซรามิก	-	1	11	39	9	1	-	-	61	2.24
วิศวกรรมโพรตมนาตม	-	1	4	24	9	-	-	-	38	2.27
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	4	6	4	2	-	1	17	2.47
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	4	20	58	38	6	3	-	129	2.39
วิศวกรรมโยธา	-	5	4	41	14	1	-	1	66	2.31
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3.19
วิศวกรรมโลหการ	-	8	16	17	6	1	-	-	48	2.11
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	2	11	36	6	-	-	-	55	2.17
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	1	5	12	10	-	-	1	29	2.39
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	2	20	46	7	4	4	83	2.71
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	2	-	9	23	8	7	10	59	2.92
วิศวกรรมยานยนต์	-	12	18	29	8	2	-	-	69	2.13
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2.55
วิศวกรรมอากาศยาน	-	1	11	17	9	-	-	1	39	2.28
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	4	11	18	8	2	1	1	45	2.27
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	3	28	14	-	-	-	45	2.35
วิศวกรรมธรณี	-	2	3	17	7	2	1	-	32	2.40
รวมทั้งสำนัก	-	49	142	475	248	38	21	26	999	2.37
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	1	36	27	6	10	4	84	2.65
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	2	26	24	6	2	2	62	2.56
แพทยศาสตร์	-	-	-	4	14	15	16	10	59	3.15
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	66	65	27	28	16	205	2.77
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	1	23	9	8	5	46	3.00
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	23	9	8	5	46	3.00
รวมทั้งระดับ	-	56	186	705	422	99	72	63	1,603	2.47

ตารางที่ 6 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	-	-	3	-	1	8	12	3.52
คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	4	-	1	5	10	3.30
ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	1	1	1	5	7	15	3.42
ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	3	8	12	3.56
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1	2	25	16	5	3	2	54	2.54
รวมทั้งสำนัก	-	1	2	26	25	6	13	30	103	2.97
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	7	-	-	-	-	-	8	1.90
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	1	5	29	13	1	-	-	49	2.33
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	1	1	16	31	8	4	1	62	2.66
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	2	4	19	5	2	-	1	33	2.32
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	-	2	5	4	7	3	-	21	2.77
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	-	7	17	12	3	1	-	40	2.40
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	1	7	23	20	9	7	3	70	2.63
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการดำเนินงาน)	-	-	1	3	3	1	-	-	8	2.46
วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3.67
รวมทั้งสำนัก	-	6	34	112	88	31	16	6	293	2.51
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	15	67	34	4	3	1	124	2.40
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	4	10	37	19	6	1	2	79	2.38
เทคโนโลยีอาหาร	-	2	20	44	12	-	-	-	78	2.21
รวมทั้งสำนัก	-	6	45	148	65	10	4	3	281	2.34

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	-	6	29	51	5	1	-	-	92	2.11
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	1	6	49	37	7	9	5	114	2.58
วิศวกรรมเคมี	-	-	3	14	11	1	3	1	33	2.48
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	4	31	41	8	7	5	97	2.65
วิศวกรรมเซรามิก	-	11	13	37	15	1	-	2	79	2.24
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	3	7	45	31	4	5	1	96	2.46
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	13	17	23	10	1	1	1	66	2.15
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	2	18	61	20	13	8	122	2.86
วิศวกรรมโยธา	-	1	13	46	31	9	4	1	105	2.48
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3.11
วิศวกรรมโลหการ	-	5	20	36	10	5	1	1	78	2.24
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	5	16	47	8	-	5	-	81	2.23
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	7	11	13	16	-	-	-	47	2.23
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3.25
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	2	3	32	35	10	5	3	90	2.63
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	-	8	19	11	22	5	66	3.01
วิศวกรรมยานยนต์	-	7	16	45	17	3	4	-	92	2.28
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	2	10	28	8	3	2	2	55	2.33
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	7	28	18	7	5	4	69	2.56
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	16	20	14	4	1	-	-	55	1.96
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	1	3	38	30	5	5	8	90	2.66
วิศวกรรมธรณี	-	-	3	18	28	6	8	4	67	2.71
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	5	18	33	7	1	1	-	65	2.15
รวมทั้งสำนัก	-	87	221	654	443	106	100	52	1,663	2.46
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	34	35	11	4	6	90	2.70
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	2	9	30	19	4	6	3	73	2.51
แพทยศาสตร์	-	-	-	10	25	14	14	16	79	3.07
รวมทั้งสำนัก	-	2	9	74	79	29	24	25	242	2.76
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	15	11	9	10	45	3.20
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	15	11	9	10	45	3.20
รวมทั้งระดับ	-	102	311	1,014	715	193	166	126	2,627	2.51

ตารางที่ 7 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
เคมี หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	2	1	4	3.29
คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3.57
ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	-	3	4	3.67
ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	1	5	6	3.75
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	1	11	36	14	1	1	-	64	2.26
รวมทั้งสำนัก	-	1	11	36	15	3	4	11	81	2.54
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	5	13	-	-	-	-	-	18	1.85
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	1	7	43	14	-	2	-	67	2.29
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	2	8	51	23	4	3	1	92	2.40
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	3	6	12	7	4	-	-	32	2.32
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	2	6	16	11	5	3	-	43	2.48
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	-	5	9	16	10	3	1	-	44	2.30
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	1	2	26	28	10	6	3	76	2.67
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการดำเนินงาน)	-	-	-	3	8	3	1	-	15	2.69
วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.63
รวมทั้งสำนัก	-	19	51	167	101	29	16	6	389	2.41
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	5	23	48	20	7	2	3	108	2.33
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	11	25	45	9	2	1	-	93	2.15
เทคโนโลยีอาหาร	-	10	19	31	10	3	-	-	73	2.14
รวมทั้งสำนัก	-	26	67	124	39	12	3	3	274	2.22

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	-	11	26	41	5	3	-	1	87	2.12
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	5	15	54	20	9	7	13	123	2.51
วิศวกรรมเคมี	-	6	11	12	18	7	7	6	67	2.60
วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	3	45	57	13	7	10	136	2.71
วิศวกรรมเซรามิก	-	6	32	44	9	2	1	-	94	2.13
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	8	33	37	13	2	4	97	2.63
วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	18	19	14	8	2	2	4	69	2.17
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	-	16	76	22	12	13	140	2.90
วิศวกรรมโยธา	-	1	4	67	54	11	8	2	147	2.56
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	2	1	2	1	6	3.24
วิศวกรรมโลหการ	-	7	16	33	20	8	4	4	92	2.44
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	16	32	27	8	2	2	2	90	2.11
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	9	14	31	4	-	-	2	62	2.11
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	1	-	2	2	5	3.44
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	2	48	31	8	2	4	96	2.58
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	6	28	17	8	8	69	2.96
วิศวกรรมยานยนต์	-	7	19	53	14	2	3	-	98	2.23
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	3	17	21	18	3	2	4	68	2.40
วิศวกรรมอากาศยาน	-	3	2	27	25	8	1	4	70	2.61
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	16	47	15	4	-	2	-	84	1.98
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	1	41	39	10	5	4	100	2.65
วิศวกรรมธรณี	-	1	9	44	14	1	1	5	75	2.38
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	13	15	29	7	-	1	-	65	2.08
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	17	24	13	2	-	-	-	56	1.91
รวมทั้งสำนัก	5	142	318	714	501	142	81	93	1,996	2.44
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	3	53	38	13	5	2	114	2.59
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	6	22	52	12	-	-	2	94	2.18
แพทยศาสตร์	-	-	-	3	17	14	21	24	79	3.24
รวมทั้งสำนัก	-	6	25	108	67	27	26	28	287	2.63
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	2	10	31	13	10	7	73	2.90
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	10	31	13	10	7	73	2.90
รวมทั้งระดับ	5	194	474	1,159	754	226	140	148	3,100	2.45

ตารางที่ 8 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	-	-	2	-	2	8	12	3.54
คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	3	4	7	3.55
ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	2	1	1	3	11	18	3.46
ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	1	7	6	14	3.54
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	5	9	40	21	-	2	1	78	2.34
รวมทั้งสำนัก	-	5	9	42	24	2	17	30	129	2.80
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	11	26	27	77	67	11	3	3	225	2.31
เทคโนโลยีการจัดการ	3	14	11	44	48	15	9	14	158	2.57
รวมทั้งสำนัก	14	40	38	121	115	26	12	17	383	2.42
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
เทคโนโลยีการผลิตพืช	9	15	20	36	19	4	1	-	104	2.11
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	5	22	13	43	9	1	1	1	95	2.07
เทคโนโลยีอาหาร	3	21	11	42	26	3	3	5	114	2.30
รวมทั้งสำนัก	17	58	44	121	54	8	5	6	313	2.17
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	61	-	-	-	-	-	-	-	61	1.30
วิศวกรรมการผลิต	4	14	29	72	5	-	-	-	124	2.04
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	15	40	62	15	5	4	5	149	2.22
วิศวกรรมเคมี	1	9	14	12	21	12	13	20	102	2.75
วิศวกรรมเครื่องกล	2	4	5	18	77	19	15	13	153	2.80
วิศวกรรมเซรามิก	5	40	36	34	5	1	-	-	121	1.91
วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	2	6	56	40	8	3	6	122	2.54
วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	14	16	26	6	1	1	-	68	2.03
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	3	5	21	42	25	26	27	151	2.97
วิศวกรรมโยธา	1	7	7	29	74	12	12	9	151	2.68
วิศวกรรมโลหการ	-	5	16	74	20	1	3	1	120	2.27
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	22	32	54	5	5	-	1	119	2.08
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	22	19	42	4	1	-	1	91	2.02
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	3	8	55	41	5	5	3	120	2.50
วิศวกรรมยานยนต์	1	2	7	47	24	3	4	2	90	2.48
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	18	24	12	23	7	3	-	2	89	1.90
วิศวกรรมอากาศยาน	-	4	4	9	28	19	12	15	91	2.96
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	2	37	30	23	7	-	1	3	103	1.99

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)										
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	1	-	6	62	39	7	1	6	122	2.53
วิศวกรรมธรณี	-	1	7	52	13	7	3	7	90	2.49
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	1	41	22	23	3	-	1	-	91	1.87
วิศวกรรมเครื่องมือ	4	25	9	10	-	-	-	-	48	1.73
วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	-	7	38	18	9	6	12	90	2.66
รวมทั้งสำนัก	113	294	337	842	494	143	110	133	2,466	2.35
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
ยังไม่สังกัดสาขา-สาธารณสุข	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1.16
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	10	39	57	25	5	3	3	142	2.26
อนามัยสิ่งแวดล้อม	17	37	23	26	21	3	2	-	129	1.99
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	3	2	14	61	80	3.64
รวมทั้งสำนัก	19	47	62	83	49	10	19	64	353	2.46
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	1	5	25	24	18	6	79	3.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	5	25	24	18	6	79	3.03
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์										
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	1	2	2	24	29	3.69
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	2	2	24	29	3.69
รวมทั้งระดับ	163	444	491	1,214	762	215	183	280	3,752	2.39

ตารางที่ 9 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2551 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 GPAX
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
เทคโนโลยีสังคม																		
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.05
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.05
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.11
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.02
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	14.29	6	85.71	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.09
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.94
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	21.43	11	78.57	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.07
รวม																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.09
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.02
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	11.11	8	88.89	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2.08
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.94
รวมทั้งระดับ	-	-	-	-	3	17.65	14	82.35	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.06

ตารางที่ 10 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	GPAX เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
เทคโนโลยีการเกษตร																		
โคกตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.94
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.96
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	1	8.33	3	25.00	8	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.00
โคกตาจังหวัด	-	-	-	-	1	25.00	2	50.00	1	25.00	-	-	-	-	-	-	4	2.20
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	16.67	-	-	5	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.03
โคกตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22
โคกตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.08
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	8.00	4	16.00	18	72.00	1	4.00	-	-	-	-	-	-	25	2.06
รวม																		
Admissions	-	-	1	7.69	3	23.08	9	69.23	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.01
โคกตาจังหวัด	-	-	-	-	1	20.00	3	60.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	5	2.16
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	9.09	2	18.18	8	72.73	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.00
โคกตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22
โคกตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.08
รวมทั้งระดับ	-	-	2	6.25	6	18.75	23	71.88	1	3.13	-	-	-	-	-	-	32	2.05

ตารางที่ 11 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน ประเภทที่เข้า	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		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.04
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.34
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.51
โควตานักกีฬา	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.79
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	20.00	1	20.00	2	40.00	1	20.00	-	-	-	-	-	-	5	2.14
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.05
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.06
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.06
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	20.00	1	20.00	3	60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.99
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.08
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	7.14	3	21.43	10	71.43	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.04
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	2	8.70	6	26.09	15	65.22	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.06
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	20.00	11	73.33	1	6.67	-	-	-	-	-	-	15	2.08
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.82
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	4.17	9	37.50	14	58.33	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.03
โควตาโรงเรียน	-	-	2	11.76	4	23.53	10	58.82	1	5.88	-	-	-	-	-	-	17	2.05
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	5	6.17	23	28.40	51	62.96	2	2.47	-	-	-	-	-	-	81	2.05
แพทยศาสตร์																		
โควตาดนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03

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	GPAX เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ประเภทที่เข้า																		
รวม																		
Admissions	-	-	2	6.67	7	23.33	21	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.06
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	4	20.00	15	75.00	1	5.00	-	-	-	-	-	-	20	2.09
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.82
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	6.67	10	33.33	17	56.67	1	3.33	-	-	-	-	-	-	30	2.04
โคเวตาโรงเรียน	-	-	2	10.53	5	26.32	11	57.89	1	5.26	-	-	-	-	-	-	19	2.05
โคเวตานักกีฬา	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.90
โคเวตาคอนกรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.03
รวมทั้งระดับ	-	-	7	6.73	27	25.96	67	64.42	3	2.88	-	-	-	-	-	-	104	2.05

ตารางที่ 12 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา

ระดับคะแนน ประเภทที่เข้า	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		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.14
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.13
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.57
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.97
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	42.86	3	42.86	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.17
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	1	9.09	-	-	9	81.82	1	9.09	-	-	-	-	-	-	11	2.07
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.04
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	20.00	4	80.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.11
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	33.33	3	50.00	1	16.67	-	-	-	-	-	-	6	2.15
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	4.17	3	12.50	18	75.00	2	8.33	-	-	-	-	-	-	24	2.09
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	4	28.57	10	71.43	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.05
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	3	2.44
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	3	27.27	7	63.64	-	-	1	9.09	-	-	-	-	11	2.15
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	22.22	5	55.56	2	22.22	-	-	-	-	-	-	9	2.26
โควตาคณตรีและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.41
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	9	23.68	25	65.79	3	7.89	1	2.63	-	-	-	-	38	2.17

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	-	-	7	7.53	18	19.35	59	63.44	8	8.60	-	-	1	1.08	-	-	93	2.13
โคเวตาจังหวัด	-	-	3	4.17	13	18.06	45	62.50	9	12.50	2	2.78	-	-	-	-	72	2.19
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.94
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	6.90	19	32.76	34	58.62	1	1.72	-	-	-	-	-	-	58	2.01
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	13	15.29	60	70.59	9	10.59	2	2.35	-	-	1	1.18	85	2.25
รับตรง	-	-	-	-	-	-	6	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.22
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.15
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.69
โคเวตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.06
รวมทั้งสำนัก	-	-	15	4.70	65	20.38	206	64.58	27	8.46	4	1.25	1	0.31	1	0.31	319	2.15
แพทยศาสตร์																		
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.04
โคเวตาจังหวัด	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.98
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.03
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	5.17	16	27.59	16	27.59	7	12.07	16	27.59	58	3.16
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.01
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	4.41	10	14.71	16	23.53	16	23.53	7	10.29	16	23.53	68	2.99
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.27
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.27
รวม																		
Admissions	-	-	8	6.67	22	18.33	80	66.67	9	7.50	-	-	1	0.83	-	-	120	2.11
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.04
โคเวตาจังหวัด	-	-	3	3.75	15	18.75	50	62.50	10	12.50	2	2.50	-	-	-	-	80	2.19
โคเวตาภาคใต้	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.94
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	5.13	25	32.05	47	60.26	1	1.28	1	1.28	-	-	-	-	78	2.04
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	17	16.67	69	67.65	13	12.75	2	1.96	-	-	1	0.98	102	2.24
รับตรง	-	-	-	-	-	-	6	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.22
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	5.17	16	27.59	16	27.59	7	12.07	16	27.59	58	3.16
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.27
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.04
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	20.00	1	20.00	3	60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.03
โคเวตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.06
รวมทั้งระดับ	-	-	16	3.50	83	18.16	262	57.33	49	10.72	21	4.60	9	1.97	17	3.72	457	2.28

ตารางที่ 13 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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 GPAX
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	2	13.33	4	26.67	7	46.67	2	13.33	-	-	-	-	15	2.58
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	3	60.00	2	40.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.04
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	4	66.67	1	16.67	-	-	1	16.67	-	-	6	2.56
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	2	40.00	3	60.00	-	-	-	-	-	-	5	2.43
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.33	1	8.33	2	16.67	8	66.67	12	3.62
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	3	3.51
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	5	10.87	12	26.09	12	26.09	3	6.52	5	10.87	9	19.57	46	2.83
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	2	3.45	6	10.34	28	48.28	17	29.31	1	1.72	2	3.45	2	3.45	58	2.41
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.83
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	4.35	5	21.74	11	47.83	4	17.39	1	4.35	1	4.35	23	2.73
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	5.56	-	-	13	72.22	4	22.22	-	-	-	-	-	-	18	2.27
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	4.44	26	57.78	8	17.78	6	13.33	2	4.44	1	2.22	45	2.52
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.01
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	3	2.99
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.86
รวมทั้งสำนัก	-	-	3	2.00	11	7.33	73	48.67	41	27.33	13	8.67	5	3.33	4	2.67	150	2.48
เทคโนโลยีการเกษตร																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	3.06
Admissions	-	-	-	-	7	12.50	35	62.50	10	17.86	1	1.79	2	3.57	1	1.79	56	2.38
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.08
โควตาจังหวัด	-	-	2	8.70	1	4.35	13	56.52	4	17.39	3	13.04	-	-	-	-	23	2.36
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	1	5.56	11	61.11	6	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.95
โควตาโรงเรียน	-	-	1	1.96	6	11.76	21	41.18	17	33.33	2	3.92	2	3.92	2	3.92	51	2.50
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.17
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40.00	2	40.00	1	20.00	-	-	5	3.09
รวมทั้งสำนัก	-	-	4	2.55	25	15.92	78	49.68	33	21.02	9	5.73	5	3.18	3	1.91	157	2.39

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		
ประเภทที่เข้า																		
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	18	6.72	58	21.64	128	47.76	54	20.15	6	2.24	2	0.75	2	0.75	268	2.24
สอวน.	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	3	2.51
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.26
โควตาจังหวัด	-	-	7	2.92	20	8.33	123	51.25	70	29.17	10	4.17	2	0.83	8	3.33	240	2.43
โควตารอบพิเศษ	-	-	9	7.38	7	5.74	57	46.72	35	28.69	8	6.56	5	4.10	1	0.82	122	2.44
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.21
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	9	16.98	21	39.62	20	37.74	3	5.66	-	-	-	-	-	-	53	2.00
โควตาโรงเรียน	-	-	5	1.82	35	12.77	129	47.08	75	27.37	11	4.01	8	2.92	11	4.01	274	2.44
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	3	2.55
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	5	62.50	3	37.50	-	-	-	-	-	-	8	2.35
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	3	27.27	2	18.18	4	36.36	11	3.27
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	1	33.33	-	-	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.08
โควตาคณะและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	3	60.00	2	40.00	-	-	-	-	-	-	5	2.41
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	3	50.00	2	33.33	-	-	1	16.67	-	-	6	2.66
รวมทั้งสำนัก	-	-	49	4.90	142	14.21	475	47.55	248	24.82	38	3.80	21	2.10	26	2.60	999	2.37
แพทยศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	2	33.33	3	50.00	-	-	1	16.67	-	-	6	2.73
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	1.37	34	46.58	26	35.62	7	9.59	3	4.11	2	2.74	73	2.56
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.09
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.97
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	1	1.82	19	34.55	20	36.36	4	7.27	7	12.73	4	7.27	55	2.73
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	4	6.78	14	23.73	15	25.42	16	27.12	10	16.95	59	3.15
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.17
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	2	2.81
โควตาคณะและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2	2.70
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.49
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	3	1.46	66	32.20	65	31.71	27	13.17	28	13.66	16	7.80	205	2.77
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	2.17	23	50.00	9	19.57	8	17.39	5	10.87	46	3.00
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	2.17	23	50.00	9	19.57	8	17.39	5	10.87	46	3.00

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																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	3.06
Admissions	-	-	20	4.96	73	18.11	197	48.88	91	22.58	10	2.48	7	1.74	5	1.24	403	2.31
สอวน.	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	1	33.33	-	-	3	2.51
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.11
โควตาจังหวัด	-	-	9	2.51	23	6.41	175	48.75	111	30.92	24	6.69	6	1.67	11	3.06	359	2.47
โควตารอบพิเศษ	-	-	9	7.38	7	5.74	57	46.72	35	28.69	8	6.56	5	4.10	1	0.82	122	2.44
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.13
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	11	11.34	36	37.11	43	44.33	7	7.22	-	-	-	-	-	-	97	2.04
โควตาโรงเรียน	-	-	6	1.39	44	10.21	199	46.17	121	28.07	23	5.34	20	4.64	18	4.18	431	2.50
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	3	2.55
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	4	6.78	14	23.73	15	25.42	16	27.12	10	16.95	59	3.15
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	2.17	23	50.00	9	19.57	8	17.39	5	10.87	46	3.00
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	11	64.71	6	35.29	-	-	-	-	-	-	17	2.32
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.33	1	8.33	2	16.67	8	66.67	12	3.62
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	4.17	5	20.83	8	33.33	5	20.83	5	20.83	24	3.19
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	1	33.33	-	-	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.08
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	12.50	4	50.00	2	25.00	-	-	1	12.50	-	-	8	2.41
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	4	50.00	3	37.50	-	-	1	12.50	-	-	8	2.62
รวมทั้งระดับ	-	-	56	3.49	186	11.60	705	43.98	422	26.33	99	6.18	72	4.49	63	3.93	1,603	2.47

ตารางที่ 14 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	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	2.68
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.52
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	7	33.33	9	42.86	2	9.52	2	9.52	1	4.76	21	2.70
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.33
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.06
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	10	52.63	6	31.58	2	10.53	1	5.26	-	-	19	2.54
โควตานักกีฬา	-	-	1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.12
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.56	8	20.51	1	2.56	8	20.51	21	53.85	39	3.45
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.00	-	-	2	20.00	7	70.00	10	3.47
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	0.97	2	1.94	26	25.24	25	24.27	6	5.83	13	12.62	30	29.13	103	2.97
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	2	3.39	3	5.08	27	45.76	20	33.90	6	10.17	-	-	1	1.69	59	2.49
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	2	2.64
โควตาจังหวัด	-	-	1	1.54	9	13.85	24	36.92	17	26.15	9	13.85	4	6.15	1	1.54	65	2.53
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	8	28.57	19	67.86	1	3.57	-	-	-	-	-	-	28	2.11
โควตาโรงเรียน	-	-	3	2.31	11	8.46	39	30.00	47	36.15	15	11.54	12	9.23	3	2.31	130	2.60
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	2	40.00	1	20.00	1	20.00	1	20.00	-	-	-	-	5	2.43
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.85
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.98
รวมทั้งสำนัก	-	-	6	2.05	34	11.60	112	38.23	88	30.03	31	10.58	16	5.46	6	2.05	293	2.51
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	-	-	3	6.52	30	65.22	11	23.91	2	4.35	-	-	-	-	46	2.32
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.05
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	12	17.65	36	52.94	18	26.47	2	2.94	-	-	-	-	68	2.35
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	3	11.54	9	34.62	13	50.00	1	3.85	-	-	-	-	-	-	26	2.08
โควตาโรงเรียน	-	-	2	1.50	21	15.79	65	48.87	33	24.81	6	4.51	4	3.01	2	1.50	133	2.38
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	2	40.00	2	40.00	-	-	-	-	1	20.00	5	2.77
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.04
รวมทั้งสำนัก	-	-	6	2.14	45	16.01	148	52.67	65	23.13	10	3.56	4	1.42	3	1.07	281	2.34

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		
ประเภทที่เข้า																		
แพทยศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	1	3.45	13	44.83	12	41.38	2	6.90	1	3.45	-	-	29	2.52
โคเวตาจังหวัด	-	-	2	2.35	3	3.53	32	37.65	30	35.29	9	10.59	6	7.06	3	3.53	85	2.64
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.84
โคเวตาโรงเรียน	-	-	-	-	3	7.50	19	47.50	7	17.50	4	10.00	2	5.00	5	12.50	40	2.60
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	9	11.84	25	32.89	14	18.42	14	18.42	14	18.42	76	3.06
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	1	12.50	1	12.50	2	25.00	-	-	1	12.50	3	37.50	8	3.06
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	3	2.56
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	0.83	9	3.72	74	30.58	79	32.64	29	11.98	24	9.92	25	10.33	242	2.76
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	-	-	15	5.42	47	16.97	111	40.07	74	26.71	13	4.69	11	3.97	6	2.17	277	2.39
สอวน.	-	-	-	-	-	-	1	16.67	1	16.67	1	16.67	3	50.00	-	-	6	3.00
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2	2.77
โคเวตาจังหวัด	-	-	26	3.99	79	12.12	265	40.64	186	28.53	48	7.36	36	5.52	12	1.84	652	2.46
โคเวตาภาคใต้	-	-	1	20.00	-	-	2	40.00	2	40.00	-	-	-	-	-	-	5	2.29
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	6	22.22	7	25.93	14	51.85	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.99
โคเวตาโรงเรียน	-	-	35	6.22	69	12.26	216	38.37	155	27.53	36	6.39	34	6.04	18	3.20	563	2.46
รับตรง	-	-	2	3.64	10	18.18	28	50.91	8	14.55	3	5.45	2	3.64	2	3.64	55	2.33
โคเวตานักกีฬา	-	-	-	-	5	38.46	6	46.15	2	15.38	-	-	-	-	-	-	13	2.23
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	6	15.00	8	20.00	4	10.00	10	25.00	12	30.00	40	3.15
โคเวตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	14.29	3	42.86	-	-	2	28.57	-	-	1	14.29	-	-	7	2.29
โคเวตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	1	6.25	1	6.25	4	25.00	5	31.25	1	6.25	2	12.50	2	12.50	16	2.74
รวมทั้งสำนัก	-	-	87	5.23	221	13.29	654	39.33	443	26.64	106	6.37	100	6.01	52	3.13	1,663	2.46
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35.71	11	26.19	8	19.05	8	19.05	42	3.17
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	3	3.55
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	15	33.33	11	24.44	9	20.00	10	22.22	45	3.20

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	-	-	17	4.12	54	13.08	182	44.07	117	28.33	24	5.81	12	2.91	7	1.69	413	2.41
สอวท.	-	-	-	-	-	-	1	14.29	1	14.29	1	14.29	3	42.86	1	14.29	7	3.07
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	16.67	-	-	2	33.33	2	33.33	-	-	1	16.67	-	-	6	2.49
โควตาจังหวัด	-	-	29	3.25	103	11.56	364	40.85	260	29.18	70	7.86	48	5.39	17	1.91	891	2.48
โควตาภาคใต้	-	-	1	16.67	-	-	3	50.00	2	33.33	-	-	-	-	-	-	6	2.30
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	9	10.59	26	30.59	48	56.47	2	2.35	-	-	-	-	-	-	85	2.06
โควตาโรงเรียน	-	-	40	4.52	104	11.75	349	39.44	248	28.02	63	7.12	53	5.99	28	3.16	885	2.47
รับตรง	-	-	2	3.64	10	18.18	28	50.91	8	14.55	3	5.45	2	3.64	2	3.64	55	2.33
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	9	11.84	25	32.89	14	18.42	14	18.42	14	18.42	76	3.06
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35.71	11	26.19	8	19.05	8	19.05	42	3.17
โควตานักกีฬา	-	-	1	4.00	8	32.00	11	44.00	4	16.00	1	4.00	-	-	-	-	25	2.24
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	2.56	8	20.51	1	2.56	8	20.51	21	53.85	39	3.45
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	1	1.49	9	13.43	13	19.40	4	5.97	14	20.90	26	38.81	67	3.19
โควตาคนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	1	7.14	4	28.57	3	21.43	5	35.71	-	-	1	7.14	-	-	14	2.27
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	1	6.25	1	6.25	4	25.00	5	31.25	1	6.25	2	12.50	2	12.50	16	2.74
รวมทั้งระดับ	-	-	102	3.88	311	11.84	1,014	38.60	715	27.22	193	7.35	166	6.32	126	4.80	2,627	2.51

ตารางที่ 15 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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		
ประเภทที่เข้า																		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	1	14.29	6	85.71	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.20
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	25.00	9	75.00	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.08
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.93
โควตาโรงเรียน	-	-	1	2.38	5	11.90	21	50.00	13	30.95	1	2.38	1	2.38	-	-	42	2.31
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.94
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	1	9.09	8	72.73	11	3.63
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.67	2	33.33	3	50.00	6	3.53
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	1.23	11	13.58	36	44.44	15	18.52	3	3.70	4	4.94	11	13.58	81	2.54
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	-	-	2	2.70	12	16.22	33	44.59	20	27.03	4	5.41	3	4.05	-	-	74	2.40
โควตาจังหวัด	-	-	5	5.38	10	10.75	41	44.09	31	33.33	4	4.30	-	-	2	2.15	93	2.37
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	10.00	8	80.00	-	-	1	10.00	-	-	-	-	10	2.18
โควตาโรงเรียน	-	-	12	5.94	27	13.37	82	40.59	47	23.27	19	9.41	12	5.94	3	1.49	202	2.44
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	2	50.00	2	50.00	-	-	-	-	-	-	4	2.51
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3	3.48
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	1	33.33	-	-	-	-	-	-	3	2.17
รวมทั้งสำนัก	-	-	19	4.88	51	13.11	167	42.93	101	25.96	29	7.46	16	4.11	6	1.54	389	2.41
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	-	-	4	12.90	5	16.13	17	54.84	5	16.13	-	-	-	-	-	-	31	2.19
โควตาจังหวัด	-	-	4	6.25	17	26.56	33	51.56	6	9.38	4	6.25	-	-	-	-	64	2.19
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	4	16.67	8	33.33	10	41.67	1	4.17	-	-	1	4.17	-	-	24	2.07
โควตาโรงเรียน	-	-	14	9.40	37	24.83	62	41.61	25	16.78	7	4.70	2	1.34	2	1.34	149	2.24
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	2	3.32
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	2	2.58
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.23
รวมทั้งสำนัก	-	-	26	9.49	67	24.45	124	45.26	39	14.23	12	4.38	3	1.09	3	1.09	274	2.22

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		
วิศวกรรมศาสตร์																		
Admissions	1	0.51	4	2.04	27	13.78	77	39.29	58	29.59	14	7.14	9	4.59	6	3.06	196	2.49
สอน.	-	-	-	-	1	9.09	-	-	1	9.09	-	-	3	27.27	6	54.55	11	3.36
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	25.00	1	25.00	1	25.00	-	-	1	25.00	4	2.95
โควตาจังหวัด	1	0.14	59	8.07	119	16.28	278	38.03	180	24.62	51	6.98	27	3.69	16	2.19	731	2.39
โควตาอาชีพพิเศษ	-	-	-	-	7	11.11	22	34.92	16	25.40	9	14.29	8	12.70	1	1.59	63	2.64
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.29
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	1.23	22	27.16	30	37.04	17	20.99	7	8.64	2	2.47	2	2.47	-	-	81	2.02
โควตาโรงเรียน	2	0.27	48	6.58	108	14.79	280	38.36	194	26.58	56	7.67	18	2.47	24	3.29	730	2.42
รับตรง	-	-	3	4.41	17	25.00	21	30.88	18	26.47	3	4.41	2	2.94	4	5.88	68	2.40
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.95
โควตานักกีฬา	-	-	4	19.05	5	23.81	8	38.10	4	19.05	-	-	-	-	-	-	21	2.11
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	2	4.76	6	14.29	3	7.14	8	19.05	23	54.76	42	3.43
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	2	8.00	8	32.00	2	8.00	3	12.00	10	40.00	25	3.21
โควตานอนตรีและ นาฏศิลป์	-	-	1	14.29	3	42.86	1	14.29	1	14.29	1	14.29	-	-	-	-	7	2.19
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	1	7.14	1	7.14	3	21.43	7	50.00	-	-	1	7.14	1	7.14	14	2.60
รวมทั้งสำนัก	5	0.25	142	7.11	318	15.93	714	35.77	501	25.10	142	7.11	81	4.06	93	4.66	1,996	2.44
แพทยศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	3	37.50	2	25.00	3	37.50	-	-	-	-	8	2.67
สอน.	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.46
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.75
โควตาจังหวัด	-	-	5	4.72	14	13.21	58	54.72	22	20.75	3	2.83	3	2.83	1	0.94	106	2.35
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.18
โควตาโรงเรียน	-	-	1	1.22	11	13.41	39	47.56	23	28.05	6	7.32	1	1.22	1	1.22	82	2.39
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	3.95	17	22.37	14	18.42	21	27.63	21	27.63	76	3.22
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.17
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	3	75.00	4	3.58
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	2	50.00	4	3.38
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	2	2.51
รวมทั้งสำนัก	-	-	6	2.09	25	8.71	108	37.63	67	23.34	27	9.41	26	9.06	28	9.76	287	2.63
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	2	2.78	10	13.89	31	43.06	13	18.06	10	13.89	6	8.33	72	2.89
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	1	3.60
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	2.74	10	13.70	31	42.47	13	17.81	10	13.70	7	9.59	73	2.90

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			
รวม																			
Admissions	1	0.32	10	3.16	45	14.24	136	43.04	85	26.90	21	6.65	12	3.80	6	1.90	316	2.44	
สอวน.	-	-	-	-	1	8.33	1	8.33	1	8.33	-	-	3	25.00	6	50.00	12	3.28	
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	20.00	2	40.00	1	20.00	-	-	1	20.00	5	2.91	
โควตาจังหวัด	1	0.10	73	7.26	163	16.20	419	41.65	239	23.76	62	6.16	30	2.98	19	1.89	1,006	2.37	
โควตาอาชีพพิเศษ	-	-	-	-	7	11.11	22	34.92	16	25.40	9	14.29	8	12.70	1	1.59	63	2.64	
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.23	
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	0.86	26	22.41	39	33.62	35	30.17	9	7.76	3	2.59	3	2.59	-	-	116	2.05	
โควตาโรงเรียน	2	0.17	76	6.31	188	15.60	484	40.17	302	25.06	89	7.39	34	2.82	30	2.49	1,205	2.40	
รับตรง	-	-	3	4.41	17	25.00	21	30.88	18	26.47	3	4.41	2	2.94	4	5.88	68	2.40	
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	3	3.90	17	22.08	14	18.18	21	27.27	22	28.57	77	3.23	
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	2	2.78	10	13.89	31	43.06	13	18.06	10	13.89	6	8.33	72	2.89	
โควตานักกีฬา	-	-	4	14.29	7	25.00	11	39.29	6	21.43	-	-	-	-	-	-	28	2.16	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	1	9.09	1	9.09	8	72.73	11	3.63	
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	2	3.45	6	10.34	7	12.07	11	18.97	32	55.17	58	3.45	
ทุนศัภยบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	2	6.45	11	35.48	2	6.45	4	12.90	12	38.71	31	3.19	
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	8.33	4	33.33	4	33.33	2	16.67	1	8.33	-	-	-	-	12	2.19	
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	1	6.25	1	6.25	4	25.00	8	50.00	-	-	1	6.25	1	6.25	16	2.59	
รวมทั้งระดับ	5	0.16	194	6.26	474	15.29	1,159	37.39	754	24.32	226	7.29	140	4.52	148	4.77	3,100	2.45	

ตารางที่ 16 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	เฉลี่ย
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
วิทยาศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	5	45.45	6	54.55	-	-	-	-	-	-	11	2.46
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	3	18.75	8	50.00	5	31.25	-	-	-	-	-	-	16	2.30
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.24
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.16
โควตาโรงเรียน	-	-	4	10.81	4	10.81	22	59.46	6	16.22	-	-	1	2.70	-	-	37	2.27
โควตานักกีฬา	-	-	1	14.29	1	14.29	3	42.86	2	28.57	-	-	-	-	-	-	7	2.13
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	2	5.00	3	7.50	2	5.00	14	35.00	19	47.50	40	3.46
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.09	10	90.91	11	3.71	
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66.67	-	-	-	-	1	33.33	3	3.23
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.39
รวมทั้งสำนัก	-	-	5	3.88	9	6.98	42	32.56	24	18.60	2	1.55	17	13.18	30	23.26	129	2.80
เทคโนโลยีสังคม																		
Admissions	2	2.74	3	4.11	6	8.22	23	31.51	29	39.73	4	5.48	3	4.11	3	4.11	73	2.50
โควตาจังหวัด	3	3.70	12	14.81	8	9.88	24	29.63	27	33.33	4	4.94	2	2.47	1	1.23	81	2.33
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	12.50	3	18.75	4	25.00	7	43.75	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.90
โควตาโรงเรียน	7	3.47	21	10.40	18	8.91	64	31.68	59	29.21	18	8.91	6	2.97	9	4.46	202	2.44
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	1	20.00	-	-	-	-	-	-	4	80.00	5	3.47
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	1	50.00	-	-	2	2.62
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	25.00	1	25.00	2	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.03
รวมทั้งสำนัก	14	3.66	40	10.44	38	9.92	121	31.59	115	30.03	26	6.79	12	3.13	17	4.44	383	2.42
เทคโนโลยีการเกษตร																		
Admissions	1	1.59	15	23.81	10	15.87	27	42.86	8	12.70	1	1.59	1	1.59	-	-	63	2.09
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
โควตาจังหวัด	3	6.00	12	24.00	6	12.00	19	38.00	7	14.00	2	4.00	1	2.00	-	-	50	2.12
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.39
กลับเข้าศึกษาใหม่	4	30.77	4	30.77	1	7.69	3	23.08	1	7.69	-	-	-	-	-	-	13	1.75
โควตาโรงเรียน	9	5.03	27	15.08	27	15.08	70	39.11	36	20.11	5	2.79	3	1.68	2	1.12	179	2.20
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	2.66
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00	2	3.61
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	-	-	-	-	2	66.67	3	3.47
รวมทั้งสำนัก	17	5.43	58	18.53	44	14.06	121	38.66	54	17.25	8	2.56	5	1.60	6	1.92	313	2.17

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		
ประเภทที่เข้า																		
วิศวกรรมศาสตร์																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.41
Admissions	-	-	6	3.13	11	5.73	64	33.33	65	33.85	18	9.38	15	7.81	13	6.77	192	2.66
เด็กดีมีคุณธรรม	1	25.00	1	25.00	-	-	2	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.83
โควตาจังหวัด	25	2.65	110	11.65	133	14.09	362	38.35	195	20.66	42	4.45	40	4.24	37	3.92	944	2.34
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	-	-	3	2.49
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	3.15
กลับเข้าศึกษาใหม่	33	28.45	37	31.90	20	17.24	19	16.38	5	4.31	-	-	2	1.72	-	-	116	1.70
โควตาโรงเรียน	35	3.43	111	10.88	161	15.78	357	35.00	206	20.20	64	6.27	40	3.92	46	4.51	1,020	2.35
รับตรง	18	20.22	24	26.97	12	13.48	23	25.84	7	7.87	3	3.37	-	-	2	2.25	89	1.90
โควตานักกีฬา	-	-	3	25.00	-	-	6	50.00	2	16.67	-	-	1	8.33	-	-	12	2.27
ทุน 84 พรรษา	-	-	1	2.50	-	-	2	5.00	6	15.00	7	17.50	7	17.50	17	42.50	40	3.30
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	1	4.00	-	-	-	-	6	24.00	7	28.00	2	8.00	9	36.00	25	3.24
โควตาคณะและ นาฏศิลป์	1	16.67	-	-	-	-	3	50.00	1	16.67	-	-	1	16.67	-	-	6	2.32
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	2	15.38	-	-	1	7.69	1	7.69	9	69.23	13	3.51
รวมทั้งสำนัก	113	4.58	294	11.92	337	13.67	842	34.14	494	20.03	143	5.80	110	4.46	133	5.39	2,466	2.35
แพทยศาสตร์																		
Admissions	-	-	-	-	-	-	3	30.00	6	60.00	-	-	-	-	1	10.00	10	2.63
โควตาจังหวัด	5	4.81	24	23.08	32	30.77	27	25.96	13	12.50	2	1.92	-	-	1	0.96	104	2.04
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.04
โควตาโรงเรียน	13	9.09	23	16.08	28	19.58	49	34.27	24	16.78	4	2.80	1	0.70	1	0.70	143	2.09
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.90	2	2.60	14	18.18	58	75.32	77	3.63
โควตานักกีฬา	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.85
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.67	-	-	2	33.33	3	50.00	6	3.51
ทุนศักยภาพบัณฑิต	-	-	-	-	1	14.29	-	-	2	28.57	2	28.57	2	28.57	-	-	7	2.95
โควตาคณะและ นาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.06
โควตาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.16
รวมทั้งสำนัก	19	5.38	47	13.31	62	17.56	83	23.51	49	13.88	10	2.83	19	5.38	64	18.13	353	2.46
พยาบาลศาสตร์																		
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	1	1.30	5	6.49	25	32.47	24	31.17	17	22.08	5	6.49	77	3.01
ทุน 84 พรรษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	2	3.52
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	1.27	5	6.33	25	31.65	24	30.38	18	22.78	6	7.59	79	3.03
ทันตแพทยศาสตร์																		
ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.45	2	6.90	2	6.90	24	82.76	29	3.69
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.45	2	6.90	2	6.90	24	82.76	29	3.69

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		
ประเภทที่เข้า	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
รวม																		
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	1	3.41
Admissions	3	0.86	24	6.88	27	7.74	122	34.96	114	32.66	23	6.59	19	5.44	17	4.87	349	2.51
เด็กที่มีคุณธรรม	1	20.00	1	20.00	-	-	3	60.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.89
โควตาจังหวัด	36	3.01	158	13.22	182	15.23	440	36.82	247	20.67	50	4.18	43	3.60	39	3.26	1,195	2.30
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	1	14.29	5	71.43	1	14.29	-	-	-	-	-	-	7	2.31
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	1	3.15
กลับเข้าศึกษาใหม่	39	26.53	44	29.93	26	17.69	30	20.41	6	4.08	-	-	2	1.36	-	-	147	1.73
โควตาโรงเรียน	64	4.05	186	11.76	238	15.05	562	35.55	331	20.94	91	5.76	51	3.23	58	3.67	1,581	2.32
รับตรง	18	20.22	24	26.97	12	13.48	23	25.84	7	7.87	3	3.37	-	-	2	2.25	89	1.90
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.90	2	2.60	14	18.18	58	75.32	77	3.63
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	1	1.30	5	6.49	25	32.47	24	31.17	17	22.08	5	6.49	77	3.01
ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.45	2	6.90	2	6.90	24	82.76	29	3.69
โควตานักกีฬา	1	4.76	4	19.05	1	4.76	9	42.86	5	23.81	-	-	1	4.76	-	-	21	2.17
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	2	5.00	3	7.50	2	5.00	14	35.00	19	47.50	40	3.46
ทุน 84 พรรษา	-	-	1	1.52	-	-	3	4.55	7	10.61	7	10.61	11	16.67	37	56.06	66	3.42
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	1	2.50	2	5.00	-	-	11	27.50	9	22.50	5	12.50	12	30.00	40	3.17
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	1	9.09	1	9.09	1	9.09	6	54.55	1	9.09	-	-	1	9.09	-	-	11	2.19
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	4	25.00	-	-	1	6.25	2	12.50	9	56.25	16	3.33
รวมทั้งระดับ	163	4.34	444	11.83	491	13.09	1,214	32.36	762	20.31	215	5.73	183	4.88	280	7.46	3,752	2.39

ผลการเรียนนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558
 จำแนกตามหลักสูตร และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์																
วิทยาศาสตร์บัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมี หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.10	12	3.52	4	3.29	12	3.54
คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.57	10	3.30	3	3.57	7	3.55
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.60	15	3.42	4	3.67	18	3.46
ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.85	12	3.56	6	3.75	14	3.54
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	2	2.03	5	2.14	8	2.17	31	2.46	54	2.54	64	2.26	78	2.34
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	2.03	5	2.14	8	2.17	46	2.83	103	2.97	81	2.54	129	2.80
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม																
ยังไม่สังกัดหลักสูตร-เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	2	1.80	2	1.88	8	1.90	18	1.85	225	2.31
เทคโนโลยีสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	1	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	2	2.03	9	2.02	16	2.36	49	2.33	67	2.29	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	-	-	-	-	-	-	4	2.01	11	2.03	62	2.66	92	2.40	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (สารสนเทศศึกษา)	-	-	-	-	-	-	1	2.01	8	2.35	33	2.32	32	2.32	-	-
วิทยาการสารสนเทศ (ซอฟต์แวร์วิศวกรรม)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.17	21	2.77	43	2.48	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ															158	2.57
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการการตลาด)	1	2.07	1	2.14	-	-	5	2.27	35	2.51	40	2.40	44	2.30	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการโลจิสติกส์)	-	-	-	-	-	-	-	-	52	2.66	70	2.63	76	2.67	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการผู้ประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการธุรกิจใหม่และการวางแผนประกอบการ)	-	-	-	-	-	-	3	2.38	20	2.50	8	2.46	15	2.69	-	-
วิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.67	2	3.63	-	-
รวมทั้งสำนัก	2	2.05	1	2.14	2	2.03	24	2.09	150	2.48	293	2.51	389	2.41	383	2.42
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร																
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	2	1.92	3	2.04	7	2.26	46	2.27	124	2.40	108	2.33	104	2.11
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	2	2.01	4	1.92	14	2.04	61	2.46	79	2.38	93	2.15	95	2.07
เทคโนโลยีอาหาร	1	2.01	-	-	7	2.10	17	2.24	50	2.41	78	2.21	73	2.14	114	2.30
รวมทั้งสำนัก	1	2.01	4	1.96	14	2.04	38	2.17	157	2.39	281	2.34	274	2.22	313	2.17

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์																
ยังไม่สังกัดสาขา-วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	1.30
วิศวกรรมการผลิต	-	-	3	1.86	12	1.99	36	2.08	61	2.13	92	2.11	87	2.12	124	2.04
วิศวกรรมการผลิต หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.56						
วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมขนส่ง	3	1.91	3	1.99	4	1.96	1	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	2	1.99	2	2.25	36	2.32	114	2.58	123	2.51	149	2.22
วิศวกรรมเคมี	2	2.16	2	2.42	6	2.21	20	2.76	34	2.62	33	2.48	67	2.60	102	2.75
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	2.02	4	2.11	12	2.10	46	2.47	97	2.65	136	2.71	153	2.80
วิศวกรรมเซรามิก	1	2.00	1	2.05	8	1.98	23	2.06	61	2.24	79	2.24	94	2.13	121	1.91
วิศวกรรมโพรตมนาคุม	-	-	1	2.42	1	1.97	15	2.19	38	2.27	96	2.46	97	2.63	122	2.54
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	2	2.10	10	2.15	17	2.47	66	2.15	69	2.17	68	2.03
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	1	2.06	3	2.28	17	2.25	129	2.39	122	2.86	140	2.90	151	2.97
วิศวกรรมโยธา	-	-	3	2.01	6	2.05	24	2.13	66	2.31	105	2.48	147	2.56	151	2.68
วิศวกรรมโยธา หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.19	2	3.11	6	3.24	-	-
วิศวกรรมโลหการ	-	-	2	2.04	5	2.00	24	2.07	48	2.11	78	2.24	92	2.44	120	2.27
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	2.05	1	2.05	8	2.03	19	2.15	55	2.17	81	2.23	90	2.11	119	2.08
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	3	2.20	13	2.23	29	2.39	47	2.23	62	2.11	91	2.02
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรแบบก้าวหน้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.25	5	3.44	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	1	2.00	4	2.06	5	2.17	83	2.71	90	2.63	96	2.58	120	2.50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	2.04	1	2.08	2	2.01	4	2.64	59	2.92	66	3.01	69	2.96	-	-
วิศวกรรมยานยนต์	2	2.14	4	2.04	5	2.09	33	2.00	69	2.13	92	2.28	98	2.23	90	2.48
แมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	1	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	5	2.22	3	2.55	55	2.33	68	2.40	89	1.90
วิศวกรรมอากาศยาน	3	2.17	-	-	6	2.00	16	2.04	39	2.28	69	2.56	70	2.61	91	2.96
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	1	2.12	-	-	17	2.03	45	2.27	55	1.96	84	1.98	103	1.99
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	-	-	-	-	13	2.05	45	2.35	90	2.66	100	2.65	122	2.53
วิศวกรรมธรณี	-	-	-	-	-	-	9	2.22	32	2.40	67	2.71	75	2.38	90	2.49
วิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	2.15	65	2.08	91	1.87
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1.91	48	1.73
วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2.66
รวมทั้งสำนัก	14	2.07	25	2.06	81	2.05	319	2.15	999	2.37	1,663	2.46	1,996	2.44	2,466	2.35
สำนักวิชาแพทยศาสตร์																
ยังไม่สังกัดสาขา-สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.16
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	3	1.99	84	2.65	90	2.70	114	2.59	142	2.26
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	2	2.03	7	2.01	62	2.56	73	2.51	94	2.18	129	1.99
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	58	3.16	59	3.15	79	3.07	79	3.24	80	3.64
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	2.03	68	2.99	205	2.77	242	2.76	287	2.63	353	2.46

รุ่นปีการศึกษา หลักสูตร	2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558	
	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX	N	GPAX
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์																
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	1	3.27	46	3.00	45	3.20	73	2.90	79	3.03
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	1	3.27	46	3.00	45	3.20	73	2.90	79	3.03
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์																
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.69
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.69
รวมทั้งระดับ	17	2.06	32	2.05	104	2.05	458	2.28	1,603	2.47	2,627	2.51	3,100	2.45	3,752	2.39

ผลการเรียนนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2551																
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	-	-	-	-	1	2.01	-	-	3	2.11	-	-	-	-	4	2.09
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.02	-	-	-	-	3	2.02
โควตาพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลับเข้าศึกษาใหม่	-	-	2	2.05	-	-	-	-	7	2.09	-	-	-	-	9	2.08
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.94	-	-	-	-	1	1.94
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	2.05	1	2.01	-	2.02	14	2.07	-	-	-	-	17	2.06
รุ่นปีการศึกษา 2552																
Admissions	-	-	1	2.14	-	-	-	-	12	2.00	-	-	-	-	13	2.01
โควตาจังหวัด	-	-	-	-	1	2.01	-	-	4	2.20	-	-	-	-	5	2.16
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	2.03	-	-	3	1.94	-	-	6	2.03	-	-	-	-	11	2.00
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.22	-	-	-	-	2	2.22
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.08	-	-	-	-	1	2.08
รวมทั้งสำนัก	2	2.03	1	2.14	4	1.96	-	2.83	25	2.06	-	-	-	-	32	2.05

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2553																
Admissions	2	2.04	1	2.05	4	2.06	-	-	23	2.06	-	-	-	-	30	2.06
สอบน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาจังหวัด	1	2.34	1	2.01	3	2.06	-	-	15	2.08	-	-	-	-	20	2.09
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.82	-	-	-	-	1	1.82
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	2.51	-	-	5	1.99	-	-	24	2.03	-	-	-	-	30	2.04
โควตาโรงเรียน	-	-	-	-	2	2.08	-	-	17	2.05	-	-	-	-	19	2.05
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตานักกีฬา	1	1.79	-	-	-	-	-	-	1	2.01	-	-	-	-	2	1.90
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	-	-	2	2.03	-	-	-	-	-	-	2	2.03
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	5	2.14	2	2.03	14	2.04	2	2.03	81	2.05	-	-	-	-	104	2.05
รุ่นปีการศึกษา 2554																
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	2	2.14	11	2.07	14	2.05	-	-	93	2.13	-	-	-	-	120	2.11
สอบน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	2.04	-	-	-	-	-	-	1	2.04
โควตาจังหวัด	-	-	2	2.04	3	2.44	3	1.98	72	2.19	-	-	-	-	80	2.19
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.94	-	-	-	-	2	1.94
กลับเข้าศึกษาใหม่	3	2.13	5	2.11	11	2.15	1	2.03	58	2.01	-	-	-	-	78	2.04
โควตาโรงเรียน	1	2.57	6	2.15	9	2.26	1	2.02	85	2.25	-	-	-	-	102	2.24
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.22	-	-	-	-	6	2.22
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	58	3.16	-	-	-	-	-	-	58	3.16
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.27	-	-	1	3.27
โควตานักกีฬา	1	1.97	-	-	-	-	1	2.01	1	2.15	-	-	-	-	3	2.04
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	-	-	1	2.41	3	2.01	1	1.69	-	-	-	-	5	2.03
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.06	-	-	-	-	1	2.06
รวมทั้งสำนัก	7	2.17	24	2.09	38	2.17	68	2.99	319	2.15	1	3.27	-	-	457	2.28

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2555																
รับโอน	-	-	-	-	1	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.06
Admissions	15	2.58	58	2.41	56	2.38	6	2.73	268	2.24	-	-	-	-	403	2.31
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.51	-	-	-	-	3	2.51
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	1	1.83	1	2.08	-	-	2	2.26	-	-	-	-	4	2.11
โควตาจังหวัด	-	-	23	2.73	23	2.36	73	2.56	240	2.43	-	-	-	-	359	2.47
โควตาอุปถัมภ์พิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	122	2.44	-	-	-	-	122	2.44
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	2.09	1	2.21	-	-	-	-	3	2.13
กลับเข้าศึกษาใหม่	5	2.04	18	2.27	18	1.95	3	1.97	53	2.00	-	-	-	-	97	2.04
โควตาโรงเรียน	6	2.56	45	2.52	51	2.50	55	2.73	274	2.44	-	-	-	-	431	2.50
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.55	-	-	-	-	3	2.55
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	59	3.15	-	-	-	-	-	-	59	3.15
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3.00	-	-	46	3.00
โควตานักกีฬา	5	2.43	1	2.01	2	2.17	1	2.17	8	2.35	-	-	-	-	17	2.32
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	12	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.62
ทุน 84 พรรษา	3	3.51	3	2.99	5	3.09	2	2.81	11	3.27	-	-	-	-	24	3.19
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.08	-	-	-	-	3	2.08
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	1	1.86	-	-	2	2.70	5	2.41	-	-	-	-	8	2.41
โควตาริทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	2	2.49	6	2.66	-	-	-	-	8	2.62
รวมทั้งสำนัก	46	2.83	150	2.48	157	2.39	205	2.77	999	2.37	46	3.00	-	-	1,603	2.47

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2556																
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	2	2.68	59	2.49	46	2.32	29	2.52	277	2.39	-	-	-	-	413	2.41
สอวน.	1	3.52	-	-	-	-	-	-	6	3.00	-	-	-	-	7	3.07
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	2	2.64	2	2.05	-	-	2	2.77	-	-	-	-	6	2.49
โควตาจังหวัด	21	2.70	65	2.53	68	2.35	85	2.64	652	2.46	-	-	-	-	891	2.48
โควตาอาชีพพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาภาคใต้	1	2.33	-	-	-	-	-	-	5	2.29	-	-	-	-	6	2.30
กลับเข้าศึกษาใหม่	3	2.06	28	2.11	26	2.08	1	1.84	27	1.99	-	-	-	-	85	2.06
โควตาโรงเรียน	19	2.54	130	2.60	133	2.38	40	2.60	563	2.46	-	-	-	-	885	2.47
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	55	2.33	-	-	-	-	55	2.33
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	76	3.06	-	-	-	-	-	-	76	3.06
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	3.17	-	-	42	3.17
โควตานักกีฬา	7	2.12	5	2.43	-	-	-	-	13	2.23	-	-	-	-	25	2.24
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	39	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	3.45
ทุน 84 พรรษา	10	3.47	1	3.85	5	2.77	8	3.06	40	3.15	3	3.55	-	-	67	3.19
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	3	1.98	1	2.04	3	2.56	7	2.29	-	-	-	-	14	2.27
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.74	-	-	-	-	16	2.74
รวมทั้งสำนัก	103	2.97	293	2.51	281	2.34	242	2.76	1,663	2.46	45	3.20	-	-	2,627	2.51

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2557																
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Admissions	7	2.20	74	2.40	31	2.19	8	2.67	196	2.49	-	-	-	-	316	2.44
สอวน.	-	-	-	-	-	-	1	2.46	11	3.36	-	-	-	-	12	3.28
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	-	-	1	2.75	4	2.95	-	-	-	-	5	2.91
โควตาจังหวัด	12	2.08	93	2.37	64	2.19	106	2.35	731	2.39	-	-	-	-	1,006	2.37
โควตาอุปพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	63	2.64	-	-	-	-	63	2.64
โควตาภาคใต้	-	-	-	-	-	-	2	2.18	2	2.29	-	-	-	-	4	2.23
กลับเข้าศึกษาใหม่	1	2.93	10	2.18	24	2.07	-	-	81	2.02	-	-	-	-	116	2.05
โควตาโรงเรียน	42	2.31	202	2.44	149	2.24	82	2.39	730	2.42	-	-	-	-	1,205	2.40
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	68	2.40	-	-	-	-	68	2.40
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	76	3.22	1	3.95	-	-	-	-	77	3.23
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	2.89	-	-	72	2.89
โควตานักกีฬา	2	1.94	4	2.51	-	-	1	2.17	21	2.11	-	-	-	-	28	2.16
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	11	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.63
ทุน 84 พรรษา	6	3.53	3	3.48	2	3.32	4	3.58	42	3.43	1	3.60	-	-	58	3.45
ทุนศักยบัณฑิต	-	-	-	-	2	2.58	4	3.38	25	3.21	-	-	-	-	31	3.19
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	3	2.17	2	2.23	-	-	7	2.19	-	-	-	-	12	2.19
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	2	2.51	14	2.60	-	-	-	-	16	2.59
รวมทั้งสำนัก	81	2.54	389	2.41	274	2.22	287	2.63	1,996	2.44	73	2.90	-	-	3,100	2.45

ประเภทที่เข้าศึกษา	วิทยาศาสตร์		เทคโนโลยีสังคม		เทคโนโลยีการเกษตร		แพทยศาสตร์		วิศวกรรมศาสตร์		พยาบาลศาสตร์		ทันตแพทยศาสตร์		รวมทั้งระดับ	
รุ่นปีการศึกษา 2558																
รับโอน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.41	-	-	-	-	1	3.41
Admissions	11	2.46	73	2.50	63	2.09	10	2.63	192	2.66	-	-	-	-	349	2.51
สอวน.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เด็กดีมีคุณธรรม	-	-	-	-	1	2.14	-	-	4	1.83	-	-	-	-	5	1.89
โควตาจังหวัด	16	2.30	81	2.33	50	2.12	104	2.04	944	2.34	-	-	-	-	1,195	2.30
โควตารอบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาราคาใต้	1	2.24	-	-	1	2.39	2	2.04	3	2.49	-	-	-	-	7	2.31
โควตาผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.15	-	-	-	-	1	3.15
กลับเข้าศึกษาใหม่	2	2.16	16	1.90	13	1.75	-	-	116	1.70	-	-	-	-	147	1.73
โควตาโรงเรียน	37	2.27	202	2.44	179	2.20	143	2.09	1,020	2.35	-	-	-	-	1,581	2.32
รับตรง	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1.90	-	-	-	-	89	1.90
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	77	3.63	-	-	-	-	-	-	77	3.63
พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	3.01	-	-	77	3.01
ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.69	29	3.69
โควตานักกีฬา	7	2.13	-	-	1	2.66	1	0.85	12	2.27	-	-	-	-	21	2.17
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	40	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3.46
ทุน 84 พรรษา	11	3.71	5	3.47	2	3.61	6	3.51	40	3.30	2	3.52	-	-	66	3.42
ทุนศักยบัณฑิต	3	3.23	2	2.62	3	3.47	7	2.95	25	3.24	-	-	-	-	40	3.17
โควตาพิเศษ (อาชีวศึกษา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โควตาดนตรีและนาฏศิลป์	-	-	4	2.03	-	-	1	2.06	6	2.32	-	-	-	-	11	2.19
โควตาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	3.39	-	-	-	-	2	2.16	13	3.51	-	-	-	-	16	3.33
รวมทั้งสำนัก	129	2.80	383	2.42	313	2.17	353	2.46	2,466	2.35	79	3.03	29	3.69	3,752	2.39

ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 3/2558 (เรียงตาม - รหัสวิชา)
(ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์					
1	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	658	1.77	1.16
2	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,642	1.81	0.90
3	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	44	1.63	0.95
4	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	93	1.28	0.79
5	103102:CALCULUS II	4	804	1.94	1.01
6	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	125	1.58	0.96
7	104203:GENETICS	4	219	1.97	0.62
8	105101:PHYSICS I	4	278	1.27	0.95
9	105102:PHYSICS II	4	1,002	1.67	0.88
10	109207:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY	4	4	1.50	0.41
11	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	78	1.51	0.76
12	114331:SPORTS COACHING	4	3	1.83	0.58
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	4	0.63	0.75
2	203101:ENGLISH I	3	78	1.69	1.23
3	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	73	1.15	0.86
4	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	224	1.93	0.57
5	204304:WRITING FOR BROADCASTING AND FILMS	3	4	1.88	1.25
6	204344:MULTIMEDIA ARCHIVES	3	36	1.89	0.87
7	204352:DIGITAL LIBRARIES	3	36	1.96	0.86
8	215104:BUSINESS STATISTICS	4	2	0.50	0.71
9	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	21	1.52	0.86
10	215251:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3	80	1.71	0.84
11	215303:INTERNATIONAL BUSINESS	3	23	1.93	0.82
12	235103:BUSINESS MATHEMATICS	4	7	1.64	0.69
13	235104:BUSINESS STATISTICS	4	151	1.69	1.12

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	303414:ANIMAL BREEDING	4	2	1.00	0.00
2	303484:SEMINAR	1	3	0.83	1.44
3	313331:ANIMAL BREEDING	4	107	1.56	0.97
4	315221:FOOD CHEMISTRY	4	7	1.21	0.91
5	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	14	1.57	0.83
6	315343:FOOD ENGINEERING II	4	15	1.73	0.78
7	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	31	1.06	0.87
8	325222:FOOD CHEMISTRY I	2	33	0.48	0.59
9	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	56	1.88	0.79
10	325231:FOOD PROCESSING I	3	51	0.84	0.85
11	325232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	39	1.91	0.51
12	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	82	1.44	0.94
13	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	98	1.23	1.00
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์					
1	423101:COMPUTER PROGRAMMING	3	2	1.00	0.00
2	424201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	1	1.00	0.00
3	424312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	3	0.67	1.15
4	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	3	1.00	1.73
5	424332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	1	1.00	0.00
6	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	5	1.80	1.25
7	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	3	1.67	0.29
8	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	5	1.90	1.24
9	425202:THERMODYNAMICS I	4	3	0.83	0.76
10	425203:ENGINEERING DYNAMICS	4	6	0.83	1.33
11	425204:FLUID MECHANICS I	4	10	0.65	0.58
12	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	5	1.50	1.41
13	425207:NUMERICAL AND ANALYTICAL MATHEMATICS FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	2	1.00	1.41
14	426301:GLAZE TECHNOLOGY	2	1	1.50	0.00
15	426308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	3	3	1.33	1.15
16	426309:CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	1	2	1.25	0.35
17	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	4	1.75	2.06
18	427312:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	1	1.00	0.00
19	428427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	1	1.00	0.00
20	429296:ELECTRICAL ENGINEERING I	4	9	1.06	1.07
21	429305:POWER ELECTRONICS	4	2	1.50	2.12

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
22	429313:CONTROL SYSTEMS	4	2	1.50	0.71
23	429402:POWER SYSTEM LABORATORY II	1	1	1.00	0.00
24	429403:PROTECTION AND RELAY	4	1	1.50	0.00
25	430201:ENGINEERING STATICS	4	6	0.92	1.63
26	430211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	8	0.13	0.35
27	430212:MATERIAL TESTING	2	4	1.50	0.41
28	430321:SOIL MECHANICS	4	3	1.83	0.58
29	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	14	1.14	0.72
30	430352:HYDROLOGY	4	1	1.00	0.00
31	430402:CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	1	1.00	0.00
32	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	6	0.58	1.02
33	430431:REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	9	1.00	0.90
34	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	6	0.92	0.92
35	431101:ENGINEERING MATERIALS	4	1	1.50	0.00
36	431301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	4	3	1.67	1.15
37	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	4	1.63	0.48
38	431403:CORROSION OF METALS	4	5	1.20	0.91
39	432422:ENVIRONMENTAL LAWS	4	1	1.00	0.00
40	433251:ENGINEERING ECONOMY	4	4	0.75	0.87
41	433352:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	1	1.50	0.00
42	434203:GEOMORPHOLOGY	3	1	1.50	0.00
43	434250:PETROLEUM GEOLOGY	3	1	1.50	0.00
44	434356:PRODUCTION ENGINEERING II	3	1	1.00	0.00
45	434360:PETROLEUM ECONOMICS	3	1	1.00	0.00
46	435301:COMPUTER-AIDED ENGINEERING	4	6	1.92	0.86
47	436309:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	4	1	1.00	0.00
48	437305:AIRCRAFT POWER PLANT	4	2	1.75	1.06
49	438205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	2	1.00	0.00
50	438207:SIGNAL AND SYSTEM	4	2	0.50	0.71
51	438208:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	1	1.00	0.00
52	438306:MICROWAVE CIRCUIT	4	1	1.00	0.00
53	521231:INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY	3	32	1.95	1.18
54	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	38	1.09	1.09
55	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	39	1.69	0.81
56	522311:OPERATIONS RESEARCH IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	4	15	1.73	0.86
57	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	59	1.74	1.36

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
58	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	49	1.83	1.29
59	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	124	1.67	1.17
60	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	37	0.49	0.65
61	524203:APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	4	58	1.43	1.21
62	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	26	0.98	1.11
63	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	23	1.89	1.27
64	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	28	1.14	1.16
65	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	28	1.05	1.10
66	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	27	1.76	0.90
67	525201:STATISTICS AND NUMERICAL METHODS	3	37	1.72	1.29
68	525202:THERMODYNAMICS I	4	215	1.05	0.90
69	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	264	1.56	1.30
70	525204:FLUID MECHANICS I	4	564	1.67	0.95
71	525306:COMPUTER AIDED ENGINEERING FOR MECHANICAL ENGINEERING	2	7	1.64	0.94
72	525311:AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	4	34	1.47	1.41
73	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	51	1.48	1.08
74	525479:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	51	1.94	1.13
75	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	46	0.93	0.87
76	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	138	1.17	0.72
77	526301:GLAZE TECHNOLOGY	2	58	1.95	0.81
78	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	86	1.75	0.84
79	527212:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING II	4	25	1.56	1.24
80	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	22	1.75	1.22
81	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	63	1.37	1.08
82	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	12	1.79	1.10
83	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	69	1.03	1.31
84	528427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	21	1.81	0.81
85	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	46	1.37	1.01
86	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	124	1.95	0.79
87	529301:CONTROL SYSTEMS	4	33	1.62	0.94
88	530201:ENGINEERING STATICS	4	207	1.29	1.45
89	530202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	84	1.53	1.28
90	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	576	1.23	1.17
91	530231:HYDRAULICS	4	45	1.17	1.27
92	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	62	1.47	0.88
93	530316:REINFORCED CONCRETE DESIGN I	4	39	1.73	1.06

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD
94	530318:TIMBER AND STEEL DESIGN	5	50	1.33	1.04
95	530321:SOIL MECHANICS	4	49	0.82	1.02
96	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	724	1.58	1.07
97	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	111	1.61	1.24
98	531301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	3	47	1.98	0.89
99	531312:TRANSPORT PHENOMENA IN METALLURGICAL ENGINEERING	4	21	1.50	0.99
100	531313:CORROSION OF METALS	4	74	1.77	1.01
101	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	96	1.81	1.05
102	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	90	1.66	0.99
103	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	96	1.45	1.21
104	533221:ENGINEERING ECONOMY	4	38	1.62	1.21
105	533341:QUALITY CONTROL	4	61	1.28	0.89
106	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	33	1.97	0.67
107	535311:ECONOMY FOR ENGINEER	4	55	1.73	1.03
108	535321:PRODUCT QUALITY	4	64	1.99	1.29
109	535332:COMPUTER AIDED MANUFACTURING	2	34	1.97	1.30
110	536201:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	97	1.82	0.84
111	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	45	1.34	1.35
112	536305:VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM	4	110	1.62	1.33
113	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	48	1.67	1.03
114	539203:ELECTRONICS	4	16	1.78	1.54
115	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	56	1.68	1.21
116	540450:ADVANCED TOPICS IN PRODUCT DESIGN ENGINEERING I	4	8	1.56	1.29
117	541221:ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES	4	10	1.70	0.75
118	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	86	1.67	0.92
119	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	61	1.53	1.05
120	551140:ENGINEERING GRAPHICS	2	20	1.18	1.10
121	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	87	1.85	1.19
122	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	21	1.48	1.25
123	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	32	1.59	1.04
124	551207:THERMODYNAMICS	4	86	1.48	0.97
125	551301:DESIGN OF MECHANICAL ELEMENTS	4	52	1.99	0.99
126	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	41	1.65	0.59

ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 3/2558 (เรียงตาม - MEAN-จากมาก-ไป-น้อย)
(ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์					
1	104203:GENETICS	4	219	1.97	0.62
2	103102:CALCULUS II	4	804	1.94	1.01
3	114331:SPORTS COACHING	4	3	1.83	0.58
4	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,642	1.81	0.90
5	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	658	1.77	1.16
6	105102:PHYSICS II	4	1,002	1.67	0.88
7	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	44	1.63	0.95
8	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	125	1.58	0.96
9	114107:BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I	4	78	1.51	0.76
10	109207:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY	4	4	1.50	0.41
11	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	93	1.28	0.79
12	105101:PHYSICS I	4	278	1.27	0.95
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	204352:DIGITAL LIBRARIES	3	36	1.96	0.86
2	215303:INTERNATIONAL BUSINESS	3	23	1.93	0.82
3	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	224	1.93	0.57
4	204344:MULTIMEDIA ARCHIVES	3	36	1.89	0.87
5	204304:WRITING FOR BROADCASTING AND FILMS	3	4	1.88	1.25
6	215251:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3	80	1.71	0.84
7	203101:ENGLISH I	3	78	1.69	1.23
8	235104:BUSINESS STATISTICS	4	151	1.69	1.12
9	235103:BUSINESS MATHEMATICS	4	7	1.64	0.69
10	215205:OPERATIONS MANAGEMENT	4	21	1.52	0.86
11	204108:COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM	4	73	1.15	0.86
12	202309:ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3	4	0.63	0.75
13	215104:BUSINESS STATISTICS	4	2	0.50	0.71

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	325232:FOOD PROCESSING LABORATORY I	1	39	1.91	0.51
2	325223:FOOD CHEMISTRY II	2	56	1.88	0.79
3	315343:FOOD ENGINEERING II	4	15	1.73	0.78
4	315322:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	14	1.57	0.83
5	313331:ANIMAL BREEDING	4	107	1.56	0.97
6	325321:POSTHARVEST CHANGES OF BIOLOGICAL MATERIALS	3	82	1.44	0.94
7	325341:FUNDAMENTALS OF FOOD ENGINEERING	2	98	1.23	1.00
8	315221:FOOD CHEMISTRY	4	7	1.21	0.91
9	325211:FOOD MICROBIOLOGY I	2	31	1.06	0.87
10	303414:ANIMAL BREEDING	4	2	1.00	0.00
11	325231:FOOD PROCESSING I	3	51	0.84	0.85
12	303484:SEMINAR	1	3	0.83	1.44
13	325222:FOOD CHEMISTRY I	2	33	0.48	0.59
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์					
1	535321:PRODUCT QUALITY	4	64	1.99	1.29
2	551301:DESIGN OF MECHANICAL ELEMENTS	4	52	1.99	0.99
3	531301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	3	47	1.98	0.89
4	535332:COMPUTER AIDED MANUFACTURING	2	34	1.97	1.30
5	535232:COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	3	33	1.97	0.67
6	521231:INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY	3	32	1.95	1.18
7	526301:GLAZE TECHNOLOGY	2	58	1.95	0.81
8	529209:ELECTRICAL MACHINES	4	124	1.95	0.79
9	525479:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	51	1.94	1.13
10	435301:COMPUTER-AIDED ENGINEERING	4	6	1.92	0.86
11	424461:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	5	1.90	1.24
12	524312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	23	1.89	1.27
13	551202:ENGINEERING MATERIALS	4	87	1.85	1.19
14	523232:OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY	4	49	1.83	1.29
15	430321:SOIL MECHANICS	4	3	1.83	0.58
16	536201:AUTOMOTIVE ENGINEERING	4	97	1.82	0.84
17	532205:ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	3	96	1.81	1.05
18	528427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	21	1.81	0.81
19	424383:PROCESS DYNAMICS AND CONTROL LABORATORY	1	5	1.80	1.25
20	528202:PRINCIPLES OF POLYMERIZATION	3	12	1.79	1.10
21	539203:ELECTRONICS	4	16	1.78	1.54

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD
22	531313:CORROSION OF METALS	4	74	1.77	1.01
23	524332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	27	1.76	0.90
24	426407:CERAMIC COMPOSITE MATERIALS	3	4	1.75	2.06
25	527304:DIGITAL COMMUNICATIONS	4	22	1.75	1.22
26	437305:AIRCRAFT POWER PLANT	4	2	1.75	1.06
27	526308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	4	86	1.75	0.84
28	522411:SIMULATION FOR LOGISTICS	4	59	1.74	1.36
29	530316:REINFORCED CONCRETE DESIGN I	4	39	1.73	1.06
30	535311:ECONOMY FOR ENGINEER	4	55	1.73	1.03
31	522311:OPERATIONS RESEARCH IN TRANSPORTATION AND LOGISTICS	4	15	1.73	0.86
32	525201:STATISTICS AND NUMERICAL METHODS	3	37	1.72	1.29
33	541221:ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES	4	10	1.70	0.75
34	521316:FREEZING AND COLD STORAGE	4	39	1.69	0.81
35	539205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	56	1.68	1.21
36	523274:DIGITAL SYSTEM LABORATORY	1	124	1.67	1.17
37	431301:THERMODYNAMICS OF MATERIALS II	4	3	1.67	1.15
38	536306:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	2	48	1.67	1.03
39	525204:FLUID MECHANICS I	4	564	1.67	0.95
40	551123:PHYSICS FOR ENGINEERS II	4	86	1.67	0.92
41	424433:CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN II	4	3	1.67	0.29
42	532209:STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	3	90	1.66	0.99
43	551307:ENGINEERING ECONOMY	4	41	1.65	0.59
44	525306:COMPUTER AIDED ENGINEERING FOR MECHANICAL ENGINEERING	2	7	1.64	0.94
45	431306:CHEMICAL METALLURGY II	4	4	1.63	0.48
46	536305:VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM	4	110	1.62	1.33
47	533221:ENGINEERING ECONOMY	4	38	1.62	1.21
48	529301:CONTROL SYSTEMS	4	33	1.62	0.94
49	531209:THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	3	111	1.61	1.24
50	551204:ELECTRICAL ENGINEERING	4	32	1.59	1.04
51	531101:ENGINEERING MATERIALS	4	724	1.58	1.07
52	525203:ENGINEERING DYNAMICS	4	264	1.56	1.30
53	540450:ADVANCED TOPICS IN PRODUCT DESIGN ENGINEERING I	4	8	1.56	1.29
54	527212:MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING II	4	25	1.56	1.24
55	530202:DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR CIVIL ENGINEERS	4	84	1.53	1.28
56	551132:ENGINEERING MATHEMATICS II	4	61	1.53	1.05
57	429305:POWER ELECTRONICS	4	2	1.50	2.12

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ	MEAN	SD.
58	425206:MECHANICS OF MATERIALS II	4	5	1.50	1.41
59	531312:TRANSPORT PHENOMENA IN METALLURGICAL ENGINEERING	4	21	1.50	0.99
60	429313:CONTROL SYSTEMS	4	2	1.50	0.71
61	430212:MATERIAL TESTING	2	4	1.50	0.41
62	426301:GLAZE TECHNOLOGY	2	1	1.50	0.00
63	429403:PROTECTION AND RELAY	4	1	1.50	0.00
64	431101:ENGINEERING MATERIALS	4	1	1.50	0.00
65	433352:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	1	1.50	0.00
66	434203:GEOMORPHOLOGY	3	1	1.50	0.00
67	434250:PETROLEUM GEOLOGY	3	1	1.50	0.00
68	551203:ENGINEERING DYNAMICS	4	21	1.48	1.25
69	525313:POWER PLANT ENGINEERING	4	51	1.48	1.08
70	551207:THERMODYNAMICS	4	86	1.48	0.97
71	525311:AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	4	34	1.47	1.41
72	530315:STRUCTURAL ANALYSIS	4	62	1.47	0.88
73	532211:ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	4	96	1.45	1.21
74	524203:APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	4	58	1.43	1.21
75	528201:ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	2	63	1.37	1.08
76	529206:ELECTROMAGNETIC FIELDS	4	46	1.37	1.01
77	536302:AUTOMOTIVE CONTROL SYSTEM	4	45	1.34	1.35
78	426308:CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	3	3	1.33	1.15
79	530318:TIMBER AND STEEL DESIGN	5	50	1.33	1.04
80	530201:ENGINEERING STATICS	4	207	1.29	1.45
81	533341:QUALITY CONTROL	4	61	1.28	0.89
82	426309:CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	1	2	1.25	0.35
83	530211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	576	1.23	1.17
84	431403:CORROSION OF METALS	4	5	1.20	0.91
85	551140:ENGINEERING GRAPHICS	2	20	1.18	1.10
86	530231:HYDRAULICS	4	45	1.17	1.27
87	526205:CERAMIC POWDER PROCESSING	4	138	1.17	0.72
88	524321:TRANSPORT PHENOMENA I	4	28	1.14	1.16
89	430332:STRUCTURAL ANALYSIS	4	14	1.14	0.72
90	521314:AUTOMATIC CONTROL IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	38	1.09	1.09
91	429296:ELECTRICAL ENGINEERING I	4	9	1.06	1.07
92	524322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	28	1.05	1.10
93	525202:THERMODYNAMICS I	4	215	1.05	0.90

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
94	528205:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS I	3	69	1.03	1.31
95	424322:TRANSPORT PHENOMENA II	4	3	1.00	1.73
96	425207:NUMERICAL AND ANALYTICAL MATHEMATICS FOR MECHANICAL ENGINEERING	4	2	1.00	1.41
97	430431:REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	9	1.00	0.90
98	423101:COMPUTER PROGRAMMING	3	2	1.00	0.00
99	424201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	1	1.00	0.00
100	424332:PROCESS EQUIPMENT DESIGN AND OPERATION II	4	1	1.00	0.00
101	427312:DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	4	1	1.00	0.00
102	428427:POLYMER BLENDS AND COMPOSITES	3	1	1.00	0.00
103	429402:POWER SYSTEM LABORATORY II	1	1	1.00	0.00
104	430352:HYDROLOGY	4	1	1.00	0.00
105	430402:CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	1	1.00	0.00
106	432422:ENVIRONMENTAL LAWS	4	1	1.00	0.00
107	434356:PRODUCTION ENGINEERING II	3	1	1.00	0.00
108	434360:PETROLEUM ECONOMICS	3	1	1.00	0.00
109	436309:MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	4	1	1.00	0.00
110	438205:ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN	4	2	1.00	0.00
111	438208:ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	4	1	1.00	0.00
112	438306:MICROWAVE CIRCUIT	4	1	1.00	0.00
113	524211:CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	4	26	0.98	1.11
114	526204:PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	4	46	0.93	0.87
115	430201:ENGINEERING STATICS	4	6	0.92	1.63
116	430432:TIMBER AND STEEL DESIGN	4	6	0.92	0.92
117	425203:ENGINEERING DYNAMICS	4	6	0.83	1.33
118	425202:THERMODYNAMICS I	4	3	0.83	0.76
119	530321:SOIL MECHANICS	4	49	0.82	1.02
120	433251:ENGINEERING ECONOMY	4	4	0.75	0.87
121	424312:CHEMICAL REACTION ENGINEERING II	4	3	0.67	1.15
122	425204:FLUID MECHANICS I	4	10	0.65	0.58
123	430421:FOUNDATION ENGINEERING	4	6	0.58	1.02
124	438207:SIGNAL AND SYSTEM	4	2	0.50	0.71
125	524201:PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	4	37	0.49	0.65
126	430211:MECHANICS OF MATERIALS I	4	8	0.13	0.35

ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 3/2558 (เรียงตาม - รหัสวิชา)

(ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	ส่วนนักศึกษาคณะศาสตร์				
1	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	49	3.91	0.24
2	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	52	3.86	0.30
3	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	4	3.25	0.87
4	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.88	0.25
5	102233:ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	4	3.25	0.29
6	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	2	4.00	0.00
7	102731:ANALYTICAL SPECTROSCOPY	3	5	3.50	0.50
8	102736:POLYMER CHARACTERIZATION	3	1	3.50	0.00
9	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	2	4.00	0.00
10	102861:SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	3	5	3.90	0.22
11	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	322	3.16	0.97
12	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,757	3.39	0.83
13	103141:STATISTICAL METHODS	3	51	3.18	0.78
14	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	3.86	0.38
15	103223:ANALYSIS II	4	3	3.33	0.76
16	103331:DIFFERENTIAL EQUATIONS II	4	7	3.64	0.56
17	103392:PROJECT	4	10	3.65	0.47
18	103621:FUNCTIONAL ANALYSIS	4	1	3.00	0.00
19	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	4	4.00	0.00
20	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	4	4.00	0.00
21	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	4	3.25	0.50
22	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	4	4.00	0.00
23	104357:CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS	4	247	3.12	0.55
24	104361:EVOLUTION	4	15	3.73	0.42
25	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	6	3.75	0.42
26	104374:PCR TECHNOLOGY	2	12	3.88	0.31
27	104390:SENIOR PROJECT	3	15	3.90	0.28
28	104685:BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY	4	9	3.78	0.36
29	104686:SCIENTIFIC WRITING IN FOR ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2	2	4.00	0.00
30	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	8	3.63	0.44
31	105195:PHYSICS LABORATORY	1	79	3.61	0.44
32	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	6	3.67	0.41

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
33	105233:INTRODUCTION TO ASTRONOMY	4	6	3.83	0.26
34	105261:OPTICS	4	6	3.83	0.26
35	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	6	4.00	0.00
36	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	6	3.92	0.20
37	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	1	3.50	0.00
38	105763:SOLID STATE SPECTROSCOPY	4	3	4.00	0.00
39	109206:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	79	3.26	0.48
40	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.63	0.48
41	109702:ENZYMOLGY	4	4	3.88	0.25
42	114100:SPORT AND RECREATION	2	585	3.70	0.52
43	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	76	3.68	0.42
44	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	3.00	1.41
45	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	67	3.01	0.77
46	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	60	3.98	0.13
47	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	57	3.41	0.56
48	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	59	3.96	0.33
49	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	3	4.00	0.00
50	115621:INTEGRATED PHYSIOLOGY	3	1	4.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	202206:WORLD COMMUNITY	3	1	3.50	0.00
2	202292:TECHNOPRENEUR	2	103	3.18	0.72
3	203324:ENGLISH FOR BUSINESS PRESENTATIONS	3	95	3.02	0.78
4	203401:CHINESE I	3	302	3.11	0.80
5	203402:CHINESE II	3	31	3.19	0.72
6	203411:JAPANESE I	3	65	3.10	1.02
7	203431:KOREAN 1	3	100	3.15	0.87
8	203432:KOREAN 2	3	20	3.20	0.83
9	203461:INDONESIAN I	3	19	3.18	1.02
10	204237:NEWSPAPER AND ONLINE NEWS WRITING AND REPORTING	3	1	3.00	0.00
11	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	457	3.12	0.69
12	204302:TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION II	3	1	3.50	0.00
13	204319:ECONOMICS OF INFORMATION	3	32	3.02	0.69
14	204402:COMMUNICATION PSYCHOLOGY	3	1	3.00	0.00
15	204422:INDEPENDENT STUDIES	3	2	3.00	1.41
16	205351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	1	3.50	0.00
17	215208:BUSINESS RESEARCH	3	142	3.05	0.43

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
18	215271:ENTREPRENEURSHIP AND NEW VENTURE CREATION	3	15	4.00	0.00
19	215272:NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	15	3.13	0.40
20	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	31	3.65	0.41
21	215343:DIGI-MARKETING	3	53	3.12	0.73
22	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	33	3.15	0.61
23	215374:SEMINAR IN NEW VENTURE MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	2	20	3.20	0.88
24	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	10	3.05	0.80
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	302473:PLANT TISSUE CULTURE	3	1	3.00	0.00
2	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	621	3.09	0.50
3	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	97	3.94	0.16
4	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	124	3.38	0.86
5	303485:SPECIAL PROBLEM	3	9	4.00	0.00
6	312301:SEARCHING AND WRITING SCIENTIFIC PAPERS	2	113	3.70	0.52
7	312304:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT II	1	126	3.70	0.47
8	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	14	3.68	0.46
9	312354:LAWS CONCERNING WITH PLANT PROTECTION	2	9	3.28	0.57
10	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	17	3.50	0.35
11	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	27	3.45	0.47
12	313344:CATTLE PRODUCTION	4	74	3.15	0.49
13	313411:ANIMAL PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION	2	8	3.44	0.50
14	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	40	3.28	0.64
15	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	40	3.61	0.38
16	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	3	3.83	0.29
17	313454:INTERNATIONAL LIVESTOCK INDUSTRY	3	33	3.12	0.53
18	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	24	3.29	0.36
19	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	1	3.50	0.00
20	315464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	6	3.50	0.00
21	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	29	3.09	0.66
22	325464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	22	3.36	0.56
23	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	18	3.44	0.57

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
1	421232:AGRICULTURAL SURVEY SYSTEM	3	34	3.16	0.34
2	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	111	3.03	0.85
3	425201:ENGINEERING GRAPHICS II	2	1	4.00	0.00
4	425205:THERMODYNAMICS II	4	1	3.00	0.00
5	425307:INTERNAL COMBUSTION ENGINES	4	1	3.50	0.00
6	426498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	4	4.00	0.00
7	427434:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	1	3.00	0.00
8	428324:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	1	3.50	0.00
9	428402:DIE DESIGN	4	1	3.50	0.00
10	428421:FIBER REINFORCED MATERIALS	3	1	3.50	0.00
11	429299:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	3.33	0.29
12	429314:CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	2	3.00	1.41
13	429404:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	2	3.50	0.71
14	430351:HYDRAULICS LABORATORY	1	3	3.00	0.50
15	430482:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING II	2	1	4.00	0.00
16	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	4.00	0.00
17	431203:PHYSICAL METALLURGY II	4	1	4.00	0.00
18	431307:CHEMICAL METALLURGY LABORATORY	1	3	3.50	0.50
19	431311:METAL FORMING	4	2	3.25	1.06
20	432314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	1	3.00	0.00
21	434382:PRODUCTION OPERATIONS	3	1	3.50	0.00
22	435341:MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY II	1	1	3.00	0.00
23	437406:AIRCRAFT SYSTEM	4	1	3.50	0.00
24	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	3.00	0.00
25	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	4	3.25	0.50
26	438499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	9	3.58	0.38
27	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	29	3.88	0.32
28	521323:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY I	1	3	3.33	0.29
29	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	15	3.43	0.84
30	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	16	3.31	0.77
31	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	15	3.53	0.35
32	521474:FLUID MACHINERY IN AGRICULTURAL AND FOOD INDUSTRY	4	7	3.50	0.41
33	522243:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	102	3.07	0.84
34	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	27	3.44	0.78
35	523412:EXPERT SYSTEMS	4	18	3.58	0.79

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
36	523435:SOFTWARE PROCESS	4	45	3.56	0.43
37	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	4	3.75	0.29
38	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	4.00	0.00
39	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	20	3.50	0.52
40	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	2	3.25	0.35
41	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	88	3.51	0.99
42	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	37	3.65	0.42
43	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	94	3.52	0.50
44	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	50	3.21	0.86
45	525452:MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	1	55	3.10	0.66
46	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	73	3.83	0.33
47	526206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	4	113	3.17	0.74
48	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	4.00	0.00
49	526405:WHITEWARE	3	17	3.06	0.90
50	526415:INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	4	19	3.18	0.77
51	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	21	4.00	0.00
52	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	56	3.17	0.63
53	527423:BROADCAST SYSTEMS	4	60	3.20	0.49
54	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	20	3.67	0.41
55	528206:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS II	3	2	3.50	0.00
56	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	35	3.64	0.38
57	528309:DIE DESIGN	3	39	3.24	0.65
58	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	3.19	0.62
59	529295:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	95	3.04	0.83
60	529299:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	138	3.25	0.67
61	529309:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	159	3.02	0.69
62	529314:POWER SYSTEM LABORATORY I	1	87	3.24	0.90
63	529317:INSTRUMENTATION SYSTEM DESIGN	4	48	3.03	0.60
64	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	61	3.34	0.66
65	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	3	3.17	1.44
66	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	43	3.12	0.66
67	529429:RAILWAY ELECTRIFICATION	4	29	3.45	0.54
68	530351:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	133	3.22	0.54
69	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	129	3.29	0.60
70	530461:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING I	4	64	3.04	0.93
71	530462:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING II	4	9	3.72	0.44

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
72	530682:ADVANCED PROJECT PLANNING AND CONTROLS	4	2	4.00	0.00
73	530686:ECONOMIC DECISION ANALYSIS IN CONSTRUCTION	4	2	4.00	0.00
74	530687:INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	2	4.00	0.00
75	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	54	3.12	0.56
76	531324:CORROSION TESTING	3	23	3.22	0.84
77	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	15	3.00	0.68
78	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	24	3.23	0.85
79	532313:WASTEWATER ENGINEERING	4	1	3.00	0.00
80	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	71	3.17	0.39
81	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	10	3.35	0.67
82	532471:SPECIAL STUDIES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	4	47	3.34	0.49
83	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	55	3.78	0.36
84	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	92	3.23	0.34
85	533322:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	16	3.09	1.23
86	533370:LEAN MANUFACTURING	4	28	3.46	0.49
87	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	93	3.62	0.42
88	533421:SAFETY ENGINEERING	4	129	3.00	0.79
89	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER	4	49	3.28	0.35
90	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	84	3.14	0.44
91	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	83	3.87	0.30
92	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	70	3.85	0.43
93	534207:GEOMORPHOLOGY	3	29	3.81	0.47
94	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	3.22	0.69
95	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	37	3.57	0.58
96	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	12	3.96	0.14
97	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	33	3.92	0.18
98	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	73	3.07	0.71
99	535336:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	24	3.17	0.52
100	535413:INDUSTRIAL AUTOMATION LABORATORY	1	3	3.50	0.00
101	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	5	3.88	0.25
102	535454:MAINTENANCE ENGINEERING	4	55	3.12	0.73
103	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	29	3.55	0.67
104	536341:VEHICLE SYSTEM LABORATORY	1	32	3.06	0.47
105	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	16	3.78	0.31
106	537311:INTERNAL COMBUSTION ENGINES FOR AIRCRAFT	4	10	3.25	0.75
107	537450:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AERONAUTICAL ENGINEERING	2	7	3.57	0.61

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
108	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	9	3.94	0.17
109	537471:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT II	4	1	4.00	0.00
110	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	70	3.38	0.49
111	538207:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY	3	71	3.03	0.70
112	538208:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	1	69	3.73	0.53
113	538312:DESIGN OF FOUNDATIONS ON ROCK	4	27	3.00	1.13
114	540305:PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	1	50	3.29	0.54
115	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	3	4.00	0.00
116	551308:INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEM	4	49	3.02	0.48
117	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	30	3.72	0.42
สำนักวิชาแพทยศาสตร์					
1	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	109	3.17	0.72
2	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	109	3.38	0.56
3	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	108	4.00	0.00
4	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	144	3.83	0.32
5	601112:MUSIC THERAPY	3	98	3.39	0.46
6	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	79	3.08	0.63
7	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	79	4.00	0.00
8	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	81	3.31	0.58
9	601305:ENDOCRINE SYSTEM II	1	82	3.54	0.69
10	601306:HEMATOPOIETIC SYSTEM II	2	82	3.27	0.46
11	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	81	3.52	0.54
12	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	81	3.17	0.65
13	601402:PSYCHIATRY	4	57	3.56	0.52
14	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	57	3.10	0.53
15	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	57	3.46	0.63
16	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	57	3.54	0.53
17	605502:FORENSIC MEDICINE	3	59	3.49	0.65
18	608501:ANESTHESIOLOGY	3	30	3.37	0.56
19	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	130	3.48	0.42
20	610501:REHABILITATION MEDICINE I	1	60	3.14	0.79
21	614501:ORTHOPEDICS I	5	60	3.23	0.67
22	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	57	3.45	0.53
23	617213:DISEASES CONTROL	3	209	3.08	0.62
24	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	72	3.19	0.57
25	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	73	3.34	0.49

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
26	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	67	3.79	0.32
27	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	67	3.78	0.32
28	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	74	3.32	0.51
29	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	96	3.31	0.46
30	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	3	80	3.79	0.39
31	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	80	3.61	0.39
32	618416:OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT STANDARD	3	81	3.14	0.58
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์					
1	619471:EXTERNSHIP	4	1	3.50	0.00
2	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	79	3.32	0.38
3	701104:SEXOLOGY AND FAMILY LIFE EDUCATION	3	48	3.39	0.31
4	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	71	3.39	0.48
5	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	45	3.30	0.53
6	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	45	3.56	0.39
7	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	71	3.60	0.35
8	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	68	3.01	0.66
9	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	46	3.24	0.44
10	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	46	3.28	0.44
11	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	46	3.35	0.45

ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2558 (เรียงตาม - MEAN-จากมาก-ไป-น้อย)
(ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป)

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				
1	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	2	4.00	0.00
2	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	2	4.00	0.00
3	104221:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY	4	4	4.00	0.00
4	104222:PLANT MORPHOLOGY AND ANATOMY LABORATORY	1	4	4.00	0.00
5	104242:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY LABORATORY	1	4	4.00	0.00
6	104686:SCIENTIFIC WRITING IN FOR ENVIRONMENTAL BIOLOGY	2	2	4.00	0.00
7	105292:INTERMEDIATE PHYSICS LABORATORY II	2	6	4.00	0.00
8	105763:SOLID STATE SPECTROSCOPY	4	3	4.00	0.00
9	114430:SPORTS SCIENCE FOR INTERNATIONAL COMPETITION	3	3	4.00	0.00
10	115621:INTEGRATED PHYSIOLOGY	3	1	4.00	0.00
11	114329:MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS	2	60	3.98	0.13
12	114430:SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS	3	59	3.96	0.33
13	105474:INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	4	6	3.92	0.20
14	101302:FRONTIERS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	49	3.91	0.24
15	104390:SENIOR PROJECT	3	15	3.90	0.28
16	102861:SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	3	5	3.90	0.22
17	104374:PCR TECHNOLOGY	2	12	3.88	0.31
18	102212:INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.88	0.25
19	109702:ENZYMOLGY	4	4	3.88	0.25
20	103213:ABSTRACT ALGEBRA	4	7	3.86	0.38
21	102114:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	52	3.86	0.30
22	105233:INTRODUCTION TO ASTRONOMY	4	6	3.83	0.26
23	105261:OPTICS	4	6	3.83	0.26
24	104685:BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY	4	9	3.78	0.36
25	104373:NATURAL BIOPOLYMERS AND BIOLOGICAL APPLICATIONS	2	6	3.75	0.42
26	104361:EVOLUTION	4	15	3.73	0.42
27	114100:SPORT AND RECREATION	2	585	3.70	0.52
28	114104:SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD	3	76	3.68	0.42
29	105214:ELECTROMAGNETISM II	4	6	3.67	0.41
30	103392:PROJECT	4	10	3.65	0.47
31	103331:DIFFERENTIAL EQUATIONS II	4	7	3.64	0.56
32	109208:PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.63	0.48
33	104765:MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	8	3.63	0.44

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
34	105195:PHYSICS LABORATORY	1	79	3.61	0.44
35	102731:ANALYTICAL SPECTROSCOPY	3	5	3.50	0.50
36	102736:POLYMER CHARACTERIZATION	3	1	3.50	0.00
37	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	1	3.50	0.00
38	114330:SPORTS MANAGEMENT AND MARKETING	3	57	3.41	0.56
39	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	1,757	3.39	0.83
40	103223:ANALYSIS II	4	3	3.33	0.76
41	109206:BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	1	79	3.26	0.48
42	102211:INORGANIC CHEMISTRY II	4	4	3.25	0.87
43	104241:SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	4	4	3.25	0.50
44	102233:ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1	4	3.25	0.29
45	103141:STATISTICAL METHODS	3	51	3.18	0.78
46	103108:CALCULUS FOR HEALTH SCIENCE	2	322	3.16	0.97
47	104357:CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS	4	247	3.12	0.55
48	114221:PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION	4	67	3.01	0.77
49	114206:SPORTS NUTRITION LABORATORY	1	2	3.00	1.41
50	103621:FUNCTIONAL ANALYSIS	4	1	3.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม					
1	215271:ENTREPRENEURSHIP AND NEW VENTURE CREATION	3	15	4.00	0.00
2	215334:SEMINAR IN MARKETING MANAGEMENT	2	31	3.65	0.41
3	202206:WORLD COMMUNITY	3	1	3.50	0.00
4	204302:TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION II	3	1	3.50	0.00
5	205351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	1	3.50	0.00
6	215374:SEMINAR IN NEW VENTURE MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP	2	20	3.20	0.88
7	203432:KOREAN 2	3	20	3.20	0.83
8	203402:CHINESE II	3	31	3.19	0.72
9	203461:INDONESIAN I	3	19	3.18	1.02
10	202292:TECHNOPRENEUR	2	103	3.18	0.72
11	203431:KOREAN 1	3	100	3.15	0.87
12	215365:LOGISTICS AND TRANSPORTATION ECONOMICS	3	33	3.15	0.61
13	215272:NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	15	3.13	0.40
14	215343:DIGI-MARKETING	3	53	3.12	0.73
15	204245:COMMUNICATION ETHICS	3	457	3.12	0.69
16	203401:CHINESE I	3	302	3.11	0.80
17	203411:JAPANESE I	3	65	3.10	1.02
18	215387:SOCIAL ENTERPRISE MANAGEMENT	3	10	3.05	0.80

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
19	215208:BUSINESS RESEARCH	3	142	3.05	0.43
20	203324:ENGLISH FOR BUSINESS PRESENTATIONS	3	95	3.02	0.78
21	204319:ECONOMICS OF INFORMATION	3	32	3.02	0.69
22	204422:INDEPENDENT STUDIES	3	2	3.00	1.41
23	204237:NEWSPAPER AND ONLINE NEWS WRITING AND REPORTING	3	1	3.00	0.00
24	204402:COMMUNICATION PSYCHOLOGY	3	1	3.00	0.00
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร					
1	303485:SPECIAL PROBLEM	3	9	4.00	0.00
2	303433:EQUINE CARE AND MANAGEMENT	3	97	3.94	0.16
3	313451:BIOTECHNOLOGY FOR ANIMAL PRODUCTION	3	3	3.83	0.29
4	312301:SEARCHING AND WRITING SCIENTIFIC PAPERS	2	113	3.70	0.52
5	312304:COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT II	1	126	3.70	0.47
6	312338:PLANT TISSUE CULTURE	3	14	3.68	0.46
7	313425:FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT	3	40	3.61	0.38
8	312363:LANDSCAPE AND TURF MANAGEMENT	3	17	3.50	0.35
9	315452:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	1	3.50	0.00
10	315464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	6	3.50	0.00
11	312481:SPECIAL PROBLEMS	3	27	3.45	0.47
12	325483:FOOD TECHNOLOGY PROJECT II	3	18	3.44	0.57
13	313411:ANIMAL PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION	2	8	3.44	0.50
14	303436:GOATS AND SHEEP PRODUCTION	3	124	3.38	0.86
15	325464:BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY	3	22	3.36	0.56
16	313456:ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS	3	24	3.29	0.36
17	313424:ANIMAL FEED PROCESSING	3	40	3.28	0.64
18	312354:LAWS CONCERNING WITH PLANT PROTECTION	2	9	3.28	0.57
19	313344:CATTLE PRODUCTION	4	74	3.15	0.49
20	313454:INTERNATIONAL LIVESTOCK INDUSTRY	3	33	3.12	0.53
21	325453:FOOD SAFETY AND QUALITY ASSURANCE SYSTEM	3	29	3.09	0.66
22	303410:BEHAVIOR OF DOMESTIC ANIMALS	3	621	3.09	0.50
23	302473:PLANT TISSUE CULTURE	3	1	3.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				
1	425201:ENGINEERING GRAPHICS II	2	1	4.00	0.00
2	426498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	4	4.00	0.00
3	430482:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING II	2	1	4.00	0.00
4	430483:SPECIAL PROBLEMS IN CIVIL ENGINEERING III	3	1	4.00	0.00
5	431203:PHYSICAL METALLURGY II	4	1	4.00	0.00
6	523496:COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	4	1	4.00	0.00
7	526402:CERAMIC SEMINAR	1	40	4.00	0.00
8	526498:CERAMIC ENGINEERING PROJECT	3	21	4.00	0.00
9	530682:ADVANCED PROJECT PLANNING AND CONTROLS	4	2	4.00	0.00
10	530686:ECONOMIC DECISION ANALYSIS IN CONSTRUCTION	4	2	4.00	0.00
11	530687:INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION MANAGEMENT	4	2	4.00	0.00
12	537471:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT II	4	1	4.00	0.00
13	540454:PRODUCT DESIGN ENGINEERING PROJECT I	4	3	4.00	0.00
14	534321:GEOTECHNOLOGICAL REPORT WRITING AND PRESENTATION	1	12	3.96	0.14
15	537470:AERONAUTICAL ENGINEERING PROJECT I	4	9	3.94	0.17
16	534401:GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	3	33	3.92	0.18
17	521319:AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	1	29	3.88	0.32
18	535444:MANUFACTURING ENGINEERING PROJECT I	4	5	3.88	0.25
19	533495:INDUSTRIAL ENGINEERING PROJECT	1	83	3.87	0.30
20	534206:ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	1	70	3.85	0.43
21	525477:MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	4	73	3.83	0.33
22	534207:GEOMORPHOLOGY	3	29	3.81	0.47
23	532480:PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	1	55	3.78	0.36
24	536408:AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	4	16	3.78	0.31
25	523495:COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	4	4	3.75	0.29
26	538208:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	1	69	3.73	0.53
27	530462:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING II	4	9	3.72	0.44
28	551470:MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	4	30	3.72	0.42
29	527499:TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	4	20	3.67	0.41
30	525441:AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	37	3.65	0.42
31	528308:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	35	3.64	0.38
32	533379:MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	1	93	3.62	0.42
33	523412:EXPERT SYSTEMS	4	18	3.58	0.79
34	438499:ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	4	9	3.58	0.38
35	537450:COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AERONAUTICAL ENGINEERING	2	7	3.57	0.61

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
36	534317:PETROLEUM PRODUCTION ENGINEERING II	3	37	3.57	0.58
37	523435:SOFTWARE PROCESS	4	45	3.56	0.43
38	536300:SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	1	29	3.55	0.67
39	521442:RICE MILL ENGINEERING	4	15	3.53	0.35
40	525442:THERMO-FLUID LABORATORY	1	94	3.52	0.50
41	525206:ENGINEERING GRAPHICS II	2	88	3.51	0.99
42	429404:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	2	3.50	0.71
43	524482:CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	3	20	3.50	0.52
44	431307:CHEMICAL METALLURGY LABORATORY	1	3	3.50	0.50
45	521474:FLUID MACHINERY IN AGRICULTURAL AND FOOD INDUSTRY	4	7	3.50	0.41
46	425307:INTERNAL COMBUSTION ENGINES	4	1	3.50	0.00
47	428324:POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	1	3.50	0.00
48	428402:DIE DESIGN	4	1	3.50	0.00
49	428421:FIBER REINFORCED MATERIALS	3	1	3.50	0.00
50	434382:PRODUCTION OPERATIONS	3	1	3.50	0.00
51	437406:AIRCRAFT SYSTEM	4	1	3.50	0.00
52	528206:PHYSICAL PROPERTIES OF POLYMERS II	3	2	3.50	0.00
53	535413:INDUSTRIAL AUTOMATION LABORATORY	1	3	3.50	0.00
54	533370:LEAN MANUFACTURING	4	28	3.46	0.49
55	529429:RAILWAY ELECTRIFICATION	4	29	3.45	0.54
56	523372:EMBEDDED SYSTEMS	4	27	3.44	0.78
57	521324:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	1	15	3.43	0.84
58	538206:ROCKS AND MINERALS LABORATORY	1	70	3.38	0.49
59	532450:ENERGY AND ENVIRONMENT	4	10	3.35	0.67
60	529318:INDUSTRIAL SAFETY	4	61	3.34	0.66
61	532471:SPECIAL STUDIES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	4	47	3.34	0.49
62	429299:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	3	3.33	0.29
63	521323:AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY I	1	3	3.33	0.29
64	521336:FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	1	16	3.31	0.77
65	530352:HIGHWAY MATERIAL TESTING	1	129	3.29	0.60
66	540305:PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	1	50	3.29	0.54
67	533422:INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER	4	49	3.28	0.35
68	431311:METAL FORMING	4	2	3.25	1.06
69	537311:INTERNAL COMBUSTION ENGINES FOR AIRCRAFT	4	10	3.25	0.75
70	529299:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	138	3.25	0.67
71	438453:ELECTRONIC INTERFACING	4	4	3.25	0.50

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
72	524561:INDUSTRIAL POLLUTION CONTROL AND WASTE TREATMENT	4	2	3.25	0.35
73	529314:POWER SYSTEM LABORATORY I	1	87	3.24	0.90
74	528309:DIE DESIGN	3	39	3.24	0.65
75	531424:ADVANCED METAL FORMING	3	24	3.23	0.85
76	533263:FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	1	92	3.23	0.34
77	531324:CORROSION TESTING	3	23	3.22	0.84
78	534312:PETROLEUM ECONOMICS	3	67	3.22	0.69
79	530351:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	133	3.22	0.54
80	525451:AUTOCAD FOR ENGINEERING	1	50	3.21	0.86
81	527423:BROADCAST SYSTEMS	4	60	3.20	0.49
82	529294:ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	1	134	3.19	0.62
83	526415:INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	4	19	3.18	0.77
84	529322:APPLIED ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY II	1	3	3.17	1.44
85	526206:CERAMIC FABRICATION PROCESSES	4	113	3.17	0.74
86	527413:SATELLITE COMMUNICATIONS	4	56	3.17	0.63
87	535336:PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	1	24	3.17	0.52
88	532314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	71	3.17	0.39
89	421232:AGRICULTURAL SURVEY SYSTEM	3	34	3.16	0.34
90	533427:INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	4	84	3.14	0.44
91	535454:MAINTENANCE ENGINEERING	4	55	3.12	0.73
92	529326:ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	4	43	3.12	0.66
93	531310:FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	1	54	3.12	0.56
94	525452:MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	1	55	3.10	0.66
95	533322:INDUSTRIAL COST ANALYSIS AND BUDGETING	4	16	3.09	1.23
96	522243:TRANSPORTATION ENGINEERING	4	102	3.07	0.84
97	535231:MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	1	73	3.07	0.71
98	526405:WHITEWARE	3	17	3.06	0.90
99	536341:VEHICLE SYSTEM LABORATORY	1	32	3.06	0.47
100	530461:SPECIAL PROJECT FOR CIVIL ENGINEERING I	4	64	3.04	0.93
101	529295:FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	1	95	3.04	0.83
102	425101:ENGINEERING GRAPHICS I	2	111	3.03	0.85
103	538207:STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY	3	71	3.03	0.70
104	529317:INSTRUMENTATION SYSTEM DESIGN	4	48	3.03	0.60
105	529309:ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	4	159	3.02	0.69
106	551308:INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEM	4	49	3.02	0.48
107	429314:CONTROL SYSTEMS LABORATORY	1	2	3.00	1.41

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
108	538312:DESIGN OF FOUNDATIONS ON ROCK	4	27	3.00	1.13
109	533421:SAFETY ENGINEERING	4	129	3.00	0.79
110	531403:ANALYSIS OF METALLURGICAL FAILURES	4	15	3.00	0.68
111	430351:HYDRAULICS LABORATORY	1	3	3.00	0.50
112	425205:THERMODYNAMICS II	4	1	3.00	0.00
113	427434:TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	1	1	3.00	0.00
114	432314:ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	1	1	3.00	0.00
115	435341:MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY II	1	1	3.00	0.00
116	438204:ELECTRONIC LABORATORY	1	1	3.00	0.00
117	532313:WASTEWATER ENGINEERING	4	1	3.00	0.00
สำนักวิชาแพทยศาสตร์					
1	601104:MEDICAL RURAL STUDIES I	2	108	4.00	0.00
2	601206:MEDICAL RURAL STUDIES III	1	79	4.00	0.00
3	601111:SPIRITUAL HEALTH CARE	3	144	3.83	0.32
4	618414:OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY STUDY PROJECT	3	80	3.79	0.39
5	617482:SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	1	67	3.79	0.32
6	617483:ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	2	67	3.78	0.32
7	618415:SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	1	80	3.61	0.39
8	601402:PSYCHIATRY	4	57	3.56	0.52
9	601305:ENDOCRINE SYSTEM II	1	82	3.54	0.69
10	601405:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE IV	3	57	3.54	0.53
11	601311:MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING	1	81	3.52	0.54
12	605502:FORENSIC MEDICINE	3	59	3.49	0.65
13	609252:RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	2	130	3.48	0.42
14	601404:RADIATION ONCOLOGY	1	57	3.46	0.63
15	615451:CLINICAL EXPERIENCE I	4	57	3.45	0.53
16	601112:MUSIC THERAPY	3	98	3.39	0.46
17	601103:FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE I	2	109	3.38	0.56
18	608501:ANESTHESIOLOGY	3	30	3.37	0.56
19	617342:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	1	73	3.34	0.49
20	617499:ENVIRONMENTAL MANAGEMENT IN HOSPITAL	2	74	3.32	0.51
21	601304:REPRODUCTIVE SYSTEM II	2	81	3.31	0.58
22	618355:FIRE PREVENTION AND CONTROL	3	96	3.31	0.46
23	601306:HEMATOPOIETIC SYSTEM II	2	82	3.27	0.46
24	614501:ORTHOPEDICS I	5	60	3.23	0.67
25	617341:FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE	3	72	3.19	0.57

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	MEAN	SD.
26	601101:INTRODUCTION TO BASIC MEDICAL SCIENCE	2	109	3.17	0.72
27	601313:INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II	2	81	3.17	0.65
28	610501:REHABILITATION MEDICINE I	1	60	3.14	0.79
29	618416:OCCUPATIONAL HEALTH SAFETY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT STANDARD	3	81	3.14	0.58
30	601403:DIAGNOSTIC RADIOLOGY	2	57	3.10	0.53
31	601204:NERVOUS SYSTEM III	2	79	3.08	0.63
32	617213:DISEASES CONTROL	3	209	3.08	0.62
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์					
1	702202:GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	1	71	3.60	0.35
2	701425:SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	2	45	3.56	0.39
3	619471:EXTERNSHIP	4	1	3.50	0.00
4	701217:FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	2	71	3.39	0.48
5	701104:SEXOLOGY AND FAMILY LIFE EDUCATION	3	48	3.39	0.31
6	705306:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	3	46	3.35	0.45
7	701102:HEALTH AND NURSING INFORMATICS	2	79	3.32	0.38
8	701423:SEMINAR IN NURSING PROFESSION	2	45	3.30	0.53
9	705305:FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	3	46	3.28	0.44
10	704303:PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	4	46	3.24	0.44
11	703202:MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	4	68	3.01	0.66

รายงานสรุปผลการเรียน
ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 3/2558
หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์													
1	102620:GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
2	102650:GRADUATE COMPUTATIONAL CHEMISTRY	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
3	102752:MOLECULAR MODELING TECHNIQUES	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	102754:SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
5	102861:SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
6	102981:SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
7	102983:SEMINAR IV	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
8	102990:THESIS	1-21	27	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
9	103621:FUNCTIONAL ANALYSIS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
10	103761:CONTINUUM MECHANICS	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
11	103799:M.SC. THESIS	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12	103891:PH.D.THESIS	3-7	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
13	103999:PH.D. THESIS	1-18	11	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
14	104600:ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOLOGY	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.50
15	104604:ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
16	104640:MOLECULAR GENETICS	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
17	104662:FOOD TOXICOLOGY	4	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	3.80	0.45
18	104685:BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
19	104791:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
20	104793:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY III	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
21	104794:SPECIAL PROBLEMS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
22	104796:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
23	104798:M.SC.THESIS (SCHEME A2)	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
24	104858:ADVANCED PLANT MOLECULAR BIOLOGY	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
25	104892:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
26	104893:SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY III	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
27	104896:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
28	104897:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY II	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
29	104898:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	1-12	8	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
30	104998:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	1-8	11	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
31	105616:THERMODYNAMICS	4	7	3	2	2	-	-	-	-	-	-	3.57	0.45
32	105617:STATISTICAL PHYSICS	4	16	8	5	3	-	-	-	-	-	-	3.66	0.40
33	105661:PHYSICAL OPTICS I	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
34	105696:SEMINAR I	1	14	2	9	3	-	-	-	-	-	-	3.46	0.31
35	105698:M.SC. THESIS IN APPLIED PHYSICS	3	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
36	105699:M.SC.THESIS IN PHYSICS	1-7	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
37	105704:GROUP THEORY	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
38	105743:INSTRUMENTATION TECHNIQUES FOR PHYSICS RESEARCH	4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
39	105763:SOLID STATE SPECTROSCOPY	4	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	3.91	0.20
40	105782:SELECTED TOPICS IN APPLIED PHYSICS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
41	105796:SEMINAR II	1	8	2	4	2	-	-	-	-	-	-	3.50	0.38
42	105798:PH.D. THESIS IN APPLIED PHYSICS (FOR B.SC. HOLDER)	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
43	105799:PH.D.THESIS IN PHYSICS (FOR B.SC. HOLDER)	3	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
44	105799:PH.D.THESIS (FOR B.SC. HOLDER)	1-4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
45	105823:QUANTUM FIELD THEORY	4	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.20
46	105896:SEMINAR III	1	15	4	11	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.23
47	105996:SEMINAR IV	1	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.26
48	105998:PH.D. THESIS IN APPLIED PHYSICS (FOR M.SC. HOLDER)	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
49	105999:PH.D.THESIS IN PHYSICS (FOR M.SC. HOLDER)	3-6	9	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
50	105999:PH.D.THESIS (FOR M.SC. HOLDER)	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
51	106604:PRINCIPLES OF SURVEYING AND DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
52	106682:SEMINAR II	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
53	106692:M.SC. THESIS PLAN A 2	3-9	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
54	106711:ADVANCED DIGITAL IMAGE PROCESSING	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
55	106736:WEB-BASED GEOSPATIAL PROGRAMMING	4	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.27
56	106772:SPECIAL TOPICS IN GEOINFORMATICS RESEARCH	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
57	106881:SEMINAR III	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
58	106890:SEMINAR III	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
59	106891:SEMINAR IV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60	106892:PH.D. THESIS PLAN 2.1	1-3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
61	106894:PH.D.THESIS FOR PLAN 2(2)	1-15	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
62	107999:DOCTORAL DISSERTATION RESEARCH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
63	108781:SEMINAR I	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
64	108899:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	3-12	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
65	109700:GRADUATE BIOCHEMISTRY	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3.63	0.25

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
66	109702:ENZYMOLGY	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
67	109741:PLANT BIOCHEMISTRY	4	13	7	4	2	-	-	-	-	-	-	3.69	0.38
68	109791:M.SC. THESIS	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
69	109891:PH.D. THESIS	3-10	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
70	109992:DOCTORAL THESIS	10	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
71	115602:RESEARCH METHODS AND STATISTICS IN BIOMEDICAL SCIENCES	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
72	115703:BIOMEDICAL LABORATORY TECHNIQUES	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
73	115773:ADVANCED HORMONAL PHARMACOLOGY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
74	115791:SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES I	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
75	115793:SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES III	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
76	115798:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	1-3	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
77	115991:SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES IV	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
78	115998:PH.D.THESIS (SCHEM 2.1)	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
79	115999:PH.D.THESIS (SCHEM 2.2)	3-15	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม														
1	201204:CAREER DEVELOPMENT STRATEGIES	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	201301:SEMINAR: RESEARCH DESIGN	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	201302:SEMINAR: DOCTORAL THESIS	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	201501:MASTER'S THESIS	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	201502:DOCTORAL THESIS	1-3	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
6	204640:GRAPHIC DESIGN	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
7	204641:HUMAN-COMPUTER INTERACTION	3	6	1	3	2	-	-	-	-	-	-	3.42	0.38
8	204650:DIGITAL BUSINESS AND E-COMMERCE	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.27
9	204702:THESIS	1-12	14	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-
10	204703:DISSERTATION	1-18	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
11	213641:DOCTORAL THESIS	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12	223523:ONLINE SECOND LANGUAGE LEARNING	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
13	223543:LANGUAGE TEACHING METHODOLOGY AND MATERIALS SELECTION	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
14	223551:MASTER' S THESIS	1-9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
15	223613:RESEARCH PRACTICE	3	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.25
16	223615:RESEARCH SEMINAR IN ENGLISH LANGUAGE STUDIES	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
17	223641:TESTING, EVALUATION, AND ASSESSMENT IN LANGUAGE LEARNING	3	11	8	3	-	-	-	-	-	-	-	3.86	0.23
18	223651:DOCTORAL THESIS	3-15	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
19	225555:THESIS	3-6	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
20	225611:ADVANCED MANAGEMENT RESEARCH	4	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3.63	0.48

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนนศ.	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
21	225615:DOCTORAL SEMINAR IN ADVANCED MANAGEMENT	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
22	225666:THESIS	3-25	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร														
1	304789:SEMINAR	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.25	1.06
2	304992:DOCTORAL THESIS	1-11	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
3	312892:M.SC.THESIS A 2	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4	313986:PH.D. SEMINAR VI	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
5	313987:PH.D. SEMINAR VII	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
6	313992:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7	313994:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	10-15	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
8	314513:SELECTED RESEARCH TECHNIQUES	3	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45
9	314522:MOLECULAR BIOLOGY TECHNIQUES	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
10	314532:ANIMAL CLONING TECHNOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
11	314533:STEM CELL TECHNOLOGY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
12	314534:ANIMAL REGENERATIVE BIOTECHNOLOGY RESEARCH	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
13	314535:STEM CELL BIOLOGY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
14	314551:BIOPROCESSING	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
15	314554:BIO-ENERGY IN BIOTECHNOLOGY	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
16	314556:ENOLOGICAL TECHNOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
17	314583:SEMINAR 3 (FOR M.SC.)	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
18	314622:IMMUNOBIOTECHNOLOGY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
19	314623:ADVANCED METABOLIC CONTROL	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
20	314631:IN VITRO EMBRYO PRODUCTION AND EMBRYO TRANSFER IN FARM ANIMALS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
21	314634:SELECTED RESEARCH IN ANIMAL CLONING TECHNOLOGY	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
22	314660:MEMBRANE SEPARATION PROCESSES	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
23	314783:SEMINAR 3 (FOR PH.D. SCHEME 2.1 AND 2.2)	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	3.92	0.20
24	314786:SEMINAR 6 (FOR PH.D. SCHEME 2.1 AND 2.2)	1	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	3.89	0.22
25	314792:THESIS (FOR M.SC. PLAN A SCHEME A 2)	3-20	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
26	314991:THESIS (FOR PH.D. SCHEME 2.1)	1-15	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
27	314992:THESIS (FOR PH.D. SCHEME 2.2)	3-15	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
28	315682:GRADUATE SEMINAR II	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
29	315784:GRADUATE SEMINAR VI	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
30	315892:THESIS PLAN A SCHEME A2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
31	315992:DISSERTATION SCHEME 2.1	1-3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
32	315993:DISSERTATION SCHEME 2.2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
33	322511:PLANT BREEDING TECHNIQUES	3	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
34	322617:INDIVIDUAL STUDY IN PLANT BREEDING	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
35	322618:PLANT BREEDING FOR ABIOTIC STRESS	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
36	322647:INDIVIDUAL STUDY IN PLANT PATHOLOGY	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
37	322684:GRADUATE SPECIAL PROBLEMS	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
38	322782:PH.D. SEMINAR II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
39	322892:M.SC. THESIS A 2	1-3	17	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
40	322992:PH.D. THESIS SCHEME 2.1	1-3	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
41	323650:ADVANCED RUMINANT NUTRITION	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
42	323751:QUALITATIVE FEED EVALUATION AND MONOGASTRIC ANIMALS FEEDING	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
43	323811:TOPICS IN ANIMAL PRODUCTION TECHNOLOGY I	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
44	323822:M.SC. SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
45	323823:M.SC. SEMINAR III	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
46	323834:BREEDING FOR ANIMAL PRODUCTION EFFICIENCY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
47	323842:GROWTH AND DEVELOPMENT OF DOMESTIC ANIMALS	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.67	0.29
48	323863:GOAT AND SHEEP HEALTH MANAGEMENT	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
49	323892:M.SC. THESIS (SCHEME A2)	1-5	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
50	323921:PH.D. SEMINAR I	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
51	323922:PH.D. SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
52	323923:PH.D. SEMINAR III	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
53	323924:PH.D. SEMINAR IV	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
54	323925:PH.D. SEMINAR V	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
55	323926:PH.D. SEMINAR VI	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
56	323992:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	3-18	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
57	323994:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58	325623:FOOD PROTEINS	3	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.29
59	325633:FOOD RHEOLOGY	4	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3.33	0.76
60	325671:SPECIAL PROBLEMS	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
61	325792:THESIS PLAN A SCHEME A2	2-9	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
62	325992:DISSERTATION SCHEME 2.1	1-36	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
63	325993:DISSERTATION SCHEME 2.2	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์														
1	424699:DOCTORAL THESIS	2-23	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	429896:DOCTORAL THESIS (II)	3-24	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
3	432577:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR III	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
4	434890:RESEARCH AND THESIS FOR PH.D. I	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	507903:DOCTORAL DISSERTATION III	10	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
6	521714:ADVANCED AGRICULTURAL MACHINERY MANAGEMENT	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
7	521726:POST-HARVEST PROCESS ENGINEERING	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
8	521731:ADVANCED RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGY	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
9	521745:COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS FOR AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
10	521752:CURRENT ISSUES IN AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
11	521861:GRADUATE SEMINAR I	1	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
12	521972:MASTER THESIS SCHEME A2	3-18	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
13	521981:DOCTORAL THESIS SCHEME 1.1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14	521982:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3-37	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
15	522612:APPLIED MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
16	522661:GRADUATE TRANSPORT SEMINAR 1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
17	522771:MASTER THESIS SCHEME A2	3-12	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
18	522882:DOCTORAL DESSERTATION SCHEME 2.1	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
19	523634:ADVANCED TOPICS IN KNOWLEDGE ENGINEERING	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
20	523683:COMPUTER ENGINEERING MASTER SEMINAR II	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
21	523686:COMPUTER ENGINEERING DOCTORAL SEMINAR III	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
22	523792:MASTER THESIS SCHEME A2	3	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
23	523892:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3-33	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
24	524611:ADVANCED TRANSPORT PHENOMENA	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
25	524631:ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
26	524691:MASTER THESIS SCHEME A2	14	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
27	524693:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
28	524775:ADVANCED POWDER PROCESSING	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
29	524893:SPECIAL PROBLEMS	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
30	524894:INDEPENDENT STUDY	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31	525600:ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING MATHEMATICS I	4	6	-	1	2	2	1	-	-	-	-	2.75	0.52
32	525655:OPTIMIZATION	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
33	525681:FINITE ELEMENT METHOD FOR MECHANICAL ENGINEERING I	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
34	525687:ADVANCED COMPUTER AIDED ENGINEERING	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
35	525692:ADVANCED SPECIAL PROBLEMS IN MECHANICAL ENGINEERING I	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
36	525700:MASTER THESIS SCHEME A2	3-10	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
37	525800:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
38	525801:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
39	525900:GRADUATE COOPERATIVE EDUCATION	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40	526980:MASTER THESIS SCHEME A2	3-11	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
41	527614:STOCHASTIC PROCESSES	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
42	527624:MICROWAVE CIRCUIT AND SYSTEM DESIGN	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3.88	0.25
43	527627:ADVANCED ANTENNA THEORY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
44	527636:ADVANCED MOBILE COMMUNICATIONS	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
45	527663:BROADCAST ENGINEERING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
46	527671:SELECTED TOPIC IN TELECOMMUNICATIONS I	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
47	527674:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION I	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
48	527676:ADVANCED TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION III	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
49	527795:MASTER THESIS II	1-7	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
50	527895:DOCTORAL DISSERTATION II	1-15	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
51	527897:DOCTORAL DISSERTATION III	3-15	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
52	528622:SEMINAR II	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
53	528736:POLYMER MIXING AND COMPOUNDING	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
54	528750:POLYMER MORPHOLOGY	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
55	528800:MASTER THESIS	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
56	528902:DOCTORAL THESIS II	3-10	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
57	528903:DOCTORAL THESIS III	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58	529892:MASTER THESIS SCHEME A2	3-14	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
59	529896:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	1-15	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
60	530624:INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
61	530629:ADVANCED PRESTRESSED CONCRETE	4	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3.13	0.25
62	530642:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
63	530646:NUMERICAL MODELING FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING	4	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.27
64	530682:ADVANCED PROJECT PLANNING AND CONTROLS	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
65	530892:MASTER THESIS SCHEME A2	3-14	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
66	530894:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	1-15	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
67	530895:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	3-15	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
68	531754:TRIBOLOGY OF ENGINEERING MATERIALS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
69	531982:MASTER THESIS SCHEME A2	6-12	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD
70	531992:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
71	532512:WASTEWATER TREATMENT PROCESSES AND DESIGN	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
72	532532:INDUSTRIAL WASTE ABATEMENT AND MANAGEMENT	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3.70	0.27
73	532575:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR I	1	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	3.79	0.27
74	532576:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR II	1	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3.58	0.20
75	532577:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR III	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
76	532578:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR IV	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
77	532591:MASTER THESIS SCHEME A2	3-5	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
78	532691:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
79	532692:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
80	533628:LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
81	533650:OCCUPATIONAL HEALTH AND ADVANCED SAFETY ENGINEERING	4	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
82	533664:COMPUTER-AIDED DESIGN (CAD)	4	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
83	533685:ADVANCED TOPICS IN INDUSTRIAL ENGINEERING I	4	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
84	533686:ADVANCED TOPICS IN INDUSTRIAL ENGINEERING II	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
85	533690:INDUSTRIAL ENGINEERING SEMINAR II	1	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
86	533702:MASTER THESIS II	3-9	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
87	533802:DOCTORAL THESIS II	3-21	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
88	534621:RESERVOIR SIMULATION	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
89	534624:SECONDARY OIL RECOVERY	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
90	534791:MASTER THESIS SCHEME A2	1-15	11	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-
91	534891:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	1-15	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
92	535607:GRADUATE SEMINAR I	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
93	535608:GRADUATE SEMINAR II	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
94	535724:ADVANCED ENGINEERING MATERIALS AND APPLICATIONS	4	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	3.70	0.26
95	535781:LINEAR PROGRAMMING	4	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.27
96	535802:MASTER THESIS SCHEME A2	1-12	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
97	535902:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3-4	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
98	539621:ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
99	539653:INTRODUCTION TO WAVE OPTICS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
100	539891:MASTER THESIS I	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
101	539892:MASTER THESIS II	3-13	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
102	539993:DOCTORAL DISSERTATION III	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
103	551603:VIBRATION ANALYSIS	3	14	3	2	3	4	2	-	-	-	-	3.00	0.71
104	551612:SEMINAR AND ENGINEERING REPORT PRESENTATION	3	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD
105	551623:MICROPROCESSORS	3	28	7	8	8	4	-	1	-	-	-	3.21	0.81
106	551630:MECHANISM DESIGN I	3	6	-	1	-	-	-	-	5	-	-	3.50	0.00
107	551650:ADVANCED TOPICS IN MECHATRONICS ENGINEERING I	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
108	551700:MASTER PROJECT	7	10	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-
109	551892:MASTER THESIS SCHEME A2	1-13	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
110	551893:MASTER THESIS SCHEME A2	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
111	551901:DOCTORAL THESIS 2.1	3	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
112	553603:CONTROL OF POLLUTION FROM ENERGY PRODUCTION AND UTILIZATION	3	11	2	5	2	-	-	2	-	-	-	2.86	1.45
113	553606:POWER SYSTEMS	3	11	4	2	-	3	-	2	-	-	-	2.77	1.51
114	553611:ENGINEERING REPORT PRESENTATION	1	19	5	2	6	4	2	-	-	-	-	3.11	0.68
115	553624:MATHEMATICS FOR ENERGY ENGINEERING	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
116	553626:ENERGY PROJECT MANAGEMENT	3	19	13	4	2	-	-	-	-	-	-	3.79	0.35
117	553644:ENERGY PRODUCTION FROM BIOMASS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
118	553653:CLEANER TECHNOLOGY AND WASTE UTILIZATION	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
119	553670:MASTER PROJECT	7	14	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-
120	553680:SPECIAL TOPICS IN ENERGY MANAGEMENT ENGINEERING I	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
121	553700:MASTER THESIS SCHEME A2	3-9	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
122	553800:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
123	554603:QUANTITATIVE MANAGEMENT IN CONSTRUCTION	4	70	22	25	15	4	-	4	-	-	-	3.29	0.93
124	554605:SEMINAR	1	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	3.89	0.22
125	554606:ENGINEERING REPORT PRESENTATION	1	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
126	554621:ECONOMIC DECISION ANALYSIS	4	19	3	-	8	5	-	3	-	-	-	2.55	1.23
127	554634:BUILDING INFORMATION MODELING	4	61	32	10	19	-	-	-	-	-	-	3.61	0.45
128	554670:MASTER PROJECT	7	21	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-
129	554680:SPECIAL TOPIC IN CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE MANAGEMENT I	4	7	3	2	-	-	-	2	-	-	-	2.71	1.87
130	554704:DOCTORAL THESIS II	3-12	9	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
131	571603:STATISTIC ANALYSIS IN MATERIALS ENGINEERING	2	6	2	3	1	-	-	-	-	-	-	3.58	0.38
132	571703:TRANSPORT PHENOMENA	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
133	571719:TRIBOLOGY OF ENGINEERING MATERIALS	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
134	571723:THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3	7	2	1	4	-	-	-	-	-	-	3.36	0.48
135	571728:CHARACTERIZATION IN MATERIAL ENGINEERING I: X-RAY DIFFRACTION	3	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3.80	0.27
136	571893:GRADUATE SEMINAR V	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3.67	0.58
137	572600:RESEARCH METHODOLOGY	2	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	3.95	0.16
138	572601:GRADUATE SEMINAR I	1	21	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-
139	573601:GRADUTE SEMINAR	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
140	573615:GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
141	573628:ADVANCED PRESTRESSED CONCRETE	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
142	573638:NUMERICAL MODELING FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
143	573645:STATISTICAL METHODS IN HYDROLOGY	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
144	573654:ADVANCED STATISTICAL METHODS FOR TRANSPORTATION STUDIES	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
145	573659:APPLIED MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.83	0.29
146	573661:TRANSPORTATION AND LAND USE	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
147	573662:TRANSPORT ECONOMICS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
148	573684:PETROLEUM GEOCHEMISTRY	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
149	573690:RESERVOIR SIMULATION	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
150	573693:SECONDARY OIL RECOVERY	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
151	573711:SPECIAL PROBLEMS IN ADVANCED CIVIL ENGINEERING I	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
152	573716:SPECIAL PROBLEMS IN TRANSPORTATION	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
153	573718:SPECIAL TOPICS IN GEOTECHNOLOGY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
154	573719:SPECIAL PROJECTS IN GEOTECHNOLOGY	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
155	573720:FIELD INSTRUMENTATION IN GEOMECHANICS	3	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
156	573722:DESIGN METHODOLOGY IN ROCK ENGINEERING	4	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
157	573747:APPLIED BIOSTRATIGRAPHY	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
158	573756:GEOTECTONIC EVOLUTION OF SOUTHEAST ASIA	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
159	573892:MASTER THESIS SCHEME A2	3	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
160	574515:PROJECT MANAGEMENT	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
161	574523:OCCUPATIONAL HEALTH AND ADVANCED SAFETY ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
162	574526:COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING (CIM))	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
163	574552:WASTEWATER TREATMENT PROCESSES AND DESIGN	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
164	574561:INDUSTRIAL WASTE ABATEMENT AND MANAGEMENT	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
165	574581:INDEPENDENT STUDY I	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
166	574583:ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR I	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
167	575581:TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING MASTER SEMINAR I	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
168	575584:TELECOMMUNICATION AND COMPUTER ENGINEERING DOCTORAL SEMINAR II	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
169	575721:ADVANCED SATELLITE COMMUNICATIONS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
170	575933:ADVANCED TOPICS IN KNOWLEDGE ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
171	576604:ELECTRICAL ENGINEERING SEMINAR II	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
172	576612:OPTIMIZATION TECHNIQUES	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
173	576630:DIGITAL SIGNAL PROCESSING	4	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	3.70	0.45
174	576632:RECENT TOPICS IN DIGITAL SIGNAL PROCESSING	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4.00	0.00

ลำดับที่	วิชา	หน่วยกิต	จำนวนคน	A	B+	B	C+	C	F	P	S	U	MEAN	SD.
175	576633:ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ENGINEERS	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
176	576650:INTEGRATED CIRCUIT PROCESSING TECHNOLOGY	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
177	576671:ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
178	576673:MICROWAVE CIRCUIT AND SYSTEM DESIGN	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
179	576711:SIMULATION TECHNIQUES FOR ELECTRICAL POWER ENGINEERING	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
180	576712:ARTIFICIAL INTELLIGENCES IN ELECTRIC POWER APPLICATIONS	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
181	576715:RELIABILITY AND PLANNING IN POWER SYSTEMS	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
182	576719:HIGH VOLTAGE INSULATION TECHNOLOGY	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
183	576722:ELECTRICAL POWER SYSTEM TRANSIENTS	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
184	576724:RECENT TOPICS IN HIGH VOLTAGE ENGINEERING	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
185	576725:RECENT TOPICS IN POWER ELECTRONICS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
186	576754:RECENT TOPICS IN ENERGY SYSTEMS	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
187	576765:OPTICAL INTERFERENCE	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.50	0.00
188	576892:MASTER THESIS SCHEME A2	3	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
189	576895:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
190	576896:DOCTORAL THESIS SCHEME 2.1	3	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
สำนักวิชาแพทยศาสตร์														
1	617512:EXPOSURE AND ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
2	617513:ENVIRONMENTAL AND HEALTH IMPACT ASSESSMENT	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3.25	0.35
3	617552:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL POLLUTION AND SAFETY	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.35
4	617572:MASTER THESIS (SCHEME A 2)	3-12	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

ตารางที่ 1 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2551

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								
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	-	-	1	3.61
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	-	-	1	3.61
รวมทั้งระดับ	-	-	-	1	-	-	1	3.61

ตารางที่ 2 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษารุ่นปีการศึกษา 2552

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								
ฟิสิกส์	-	-	-	-	1	-	1	3.83
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	1	-	1	3.83
รวมทั้งระดับ	-	-	-	-	1	-	1	3.83

ตารางที่ 3 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	2	3.53
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	1	-	-	1	3.53
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	2	-	-	3	3.53
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	-	-	1	-	1	3.93
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	-	1	1	2	3.95
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	-	2	1	3	3.94
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	1	1	-	2	3.66
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	1	1	-	2	3.72
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	2	2	-	4	3.69
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	-	-	1	3.73
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	1	-	1	3.84
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	1	-	2	3.79
รวมทั้งระดับ	-	-	1	5	5	1	12	3.73

ตารางที่ 4 แต่้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	4	-	4	3.92
ฟิสิกส์	-	-	-	3	-	1	4	3.74
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	1	2	3	3.95
ชีวเคมี	-	-	-	-	1	-	1	3.94
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	1	1	-	2	3.74
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	4	8	3	15	3.85
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	2	2	2	2	8	3.74
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	2	2	2	8	3.74
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	1	-	-	1	3.72
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	3	-	3	3.89
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	1	-	-	2	3.50
รวมทั้งสำนัก	-	-	1	2	3	-	6	3.73
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	-	-	1	3.68
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	2	2	4	3.90
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	1	-	1	3.94
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	1	-	1	3.98
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	1	1	4.00
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	4	3	8	3.90
รวมทั้งระดับ	-	-	3	9	17	8	37	3.82

ตารางที่ 5 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	-	5	2	-	7	3.72
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	2	-	2	3.82
ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	-	-	-	1	1	1	3	3.85
ฟิสิกส์	-	-	-	-	-	1	1	4.00
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	1	1	2	3.89
เทคโนโลยีเลเซอร์	-	-	-	-	1	-	1	3.93
ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	2	1	-	3	3.71
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	1	-	-	1	3.73
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	9	8	3	20	3.79
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	-	2	1	1	4	3.74
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	2	1	1	-	4	3.59
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	3	2	1	8	3.66
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	2	-	2	3.83
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	1	-	2	3	3.86
เทคโนโลยีอาหาร	-	-	1	1	2	-	4	3.63
พืชศาสตร์	-	-	1	2	-	-	3	3.46
รวมทั้งสำนัก	-	-	2	4	4	2	12	3.68
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	1	1	4.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	1	-	1	2	3.85
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	1	-	-	2	-	3	3.54
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	1	1	4.00
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	2	-	-	2	3.68
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	2	-	-	3	3.60
เทคโนโลยีธรณี	-	-	1	1	-	-	2	3.57
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	1	-	1	3.80
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	1	-	-	1	3.61
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	1	-	-	1	3.70
รวมทั้งสำนัก	-	1	2	8	3	3	17	3.69
รวมทั้งระดับ	-	1	6	24	17	9	57	3.72

ตารางที่ 6 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	-	3	2	1	6	3.77
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	1	3	5	2	11	3.74
ชีววิทยาสังแวดล้อม	-	-	-	-	3	1	4	3.88
ฟิสิกส์	-	1	3	5	4	1	14	3.62
ภูมิสารสนเทศ	-	-	-	-	1	-	1	3.90
จุลชีววิทยา	-	-	-	1	-	-	1	3.56
ชีวเคมี	-	-	-	1	2	1	4	3.84
ชีวเวชศาสตร์	-	-	1	1	2	-	4	3.70
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	1	4	4	-	9	3.69
รวมทั้งสำนัก	-	1	6	18	23	6	54	3.72
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	4	1	2	3	1	11	3.52
วิทยาการสารสนเทศ	-	2	1	3	1	-	7	3.47
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	1	2	1	4	3.80
สหกิจศึกษา	-	-	6	2	2	-	10	3.52
รวมทั้งสำนัก	-	6	8	8	8	2	32	3.54
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	3	4	1	8	3.79
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	7	-	7	3.85
เทคโนโลยีอาหาร	-	1	1	2	2	-	6	3.60
พืชศาสตร์	-	-	3	2	2	1	8	3.63
รวมทั้งสำนัก	-	1	4	7	15	2	29	3.72
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	1	1	1	-	3	3.66
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	2	2	4.00
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	-	1	3.90
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	1	4	5	3.99
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	-	4	5	3.94
วิศวกรรมโยธา	-	1	1	1	2	1	6	3.61
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	1	-	1	3.90
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	1	-	-	1	2	3.69
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	1	-	1	3.77
เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	1	-	-	1	3.52
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	-	1	1	-	-	3	3.18

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)								
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	1	1	1	-	3	3.60
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-	-	1	-	1	3.82
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	2	2	-	4	3.74
รวมทั้งสำนัก	1	1	5	8	11	12	38	3.73
รวมทั้งระดับ	1	9	23	41	57	22	153	3.69

ตารางที่ 7 แต่้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	3.89
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	1	4	3	-	8	3.70
ฟิสิกส์	-	-	-	3	5	1	9	3.78
ภูมิสารสนเทศ	-	-	3	3	1	-	7	3.57
จุลชีววิทยา	-	-	-	-	2	-	2	3.84
ชีวเวชศาสตร์	-	-	1	1	1	-	3	3.61
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	2	1	2	-	5	3.58
รวมทั้งสำนัก	-	-	8	17	17	3	45	3.69
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	1	2	4	2	-	9	3.55
วิทยาการสารสนเทศ	-	3	-	3	2	1	9	3.56
การจัดการ	-	1	2	-	-	-	3	3.24
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	1	-	1	1	3	3.72
สหกิจศึกษา	-	-	1	1	-	2	4	3.74
รวมทั้งสำนัก	-	5	6	8	5	4	28	3.57
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	4	3	1	8	3.75
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	1	4	4	3	12	3.74
เทคโนโลยีอาหาร	-	1	1	-	2	-	4	3.59
พืชศาสตร์	-	-	3	3	-	1	7	3.61
รวมทั้งสำนัก	-	1	5	11	9	5	31	3.69
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	3	5	1	2	11	3.66
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	1	1	1	1	4	3.76
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	2	5	7	3.97
วิศวกรรมเคมี	-	-	1	2	1	-	4	3.60
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	2	4	6	1	13	3.71
วิศวกรรมเซรามิก	-	-	2	-	2	-	4	3.61
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	1	1	1	3	2	8	3.69
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	1	-	1	-	2	3.59
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	1	4	2	2	9	3.73
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	2	8	3	13	3.83
วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	5	2	-	7	3.72

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)								
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	1	3	2	-	-	6	3.39
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	4	3	-	7	3.76
เทคโนโลยีอิเล็คทรอนิกส์	-	-	2	3	5	3	13	3.80
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	6	1	7	2	-	16	3.46
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	2	1	1	4	3.79
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	3	6	10	2	-	21	3.48
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	3	9	8	8	5	33	3.63
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	-	2	5	3	10	3.85
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	1	-	1	3.77
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	-	-	-	1	1	-	2	3.78
รวมทั้งสำนัก	-	14	33	63	57	28	195	3.67
สำนักวิชาแพทยศาสตร์								
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	1	-	2	1	-	4	3.53
รวมทั้งสำนัก	-	1	-	2	1	-	4	3.53
รวมทั้งระดับ	-	21	52	101	89	40	303	3.66

ตารางที่ 8 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2558 : 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	-	-	1	1	-	1	3	3.65
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	1	-	-	1	3.58
ชีววิทยาลิ่งแวดล้อม	-	-	1	1	3	1	6	3.76
ฟิสิกส์	-	1	2	6	7	1	17	3.68
ภูมิสารสนเทศ	-	-	1	3	3	-	7	3.61
จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	1	1	4.00
ชีวเคมี	-	-	-	1	1	-	2	3.80
ชีวเวชศาสตร์	-	1	-	1	1	-	3	3.51
ฟิสิกส์ประยุกต์	-	-	-	3	4	-	7	3.72
รวมทั้งสำนัก	-	2	5	17	19	4	47	3.68
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม								
ภาษาอังกฤษศึกษา	-	-	2	4	1	4	11	3.77
วิทยาการสารสนเทศ	-	-	2	2	1	1	6	3.59
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	1	-	2	-	1	4	3.58
รวมทั้งสำนัก	-	1	4	8	2	6	21	3.68
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร								
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	4	2	6	3.85
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	2	1	3	4	10	3.80
เทคโนโลยีอาหาร	1	1	1	1	3	2	9	3.50
พืชศาสตร์	2	1	1	5	1	2	12	3.02
รวมทั้งสำนัก	3	2	4	7	11	10	37	3.48
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์								
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	2	2	2	6	3.87
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	1	-	2	3	3.89
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	1	3	4	3.98
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	1	-	1	2	3.86
วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	1	-	6	5	-	12	3.68
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	1	4	3	15	24	3.71
วิศวกรรมโยธา	-	-	2	7	2	-	11	3.63
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	3	1	2	1	-	7	3.39
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	1	7	1	1	10	3.67
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2	9	6	6	5	3	31	3.36
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	1	-	1	2	4	3.82
วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	4	1	2	1	4	4	16	3.28

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	5	13	14	20	17	3	72	3.39
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	-	-	2	1	2	-	5	3.65
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	3	1	2	2	8	3.64
วิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี	1	-	-	4	9	13	27	3.74
วิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	3	3	4.00
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	2	1	5	7	2	7	24	3.53
วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	-	-	1	1	1	-	3	3.51
รวมทั้งสำนัก	15	28	39	71	58	61	272	3.54
สำนักวิชาแพทยศาสตร์								
มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	1	1	-	2	3.75
รวมทั้งสำนัก	-	-	-	1	1	-	2	3.75
รวมทั้งระดับ	18	33	52	104	91	81	379	3.56

การวิเคราะห์ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน :

ภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ภาคการศึกษาที่ 3/2558

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน

ตารางที่ 1 จำนวนอาจารย์และผู้สอนอื่น ๆ ที่ได้รับการประเมินการสอนของจำแนกตามหน่วยงานที่สังกัด

	หน่วยงาน	อาจารย์ ประจำ	อาจารย์ พิเศษ	ผู้สอน ปฏิบัติการ	ผู้ช่วยสอน และผู้ช่วยวิจัย	รวม	สัดส่วนของ ผู้ได้รับการ ประเมิน
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	11	39	71	1	122	20.03
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	1	13	40	43	97	15.93
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	1	3	35	5	44	7.22
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	6	84	147	2	239	39.24
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	31	-	31	5.09
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	-	-	21	-	21	3.45
7	ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	-	1	-	1	2	0.33
8	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	11	-	-	11	1.81
9	ศูนย์บริการการศึกษา	-	3	-	-	3	0.49
10	ศูนย์คอมพิวเตอร์	-	5	-	-	5	0.82
11	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	4	-	-	4	0.66
12	ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ	-	1	-	-	1	0.16
13	ส่วนกิจการนักศึกษา	-	3	-	-	3	0.49
14	ส่วนแผนงาน	-	1	-	-	1	0.16
15	สถานกีฬาและสุขภาพ	-	13	-	-	13	2.13
16	สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	-	4	-	-	4	0.66
17	สถาบันวิจัย	-	1	-	-	1	0.16
18	ฟาร์มมหาวิทยาลัย	-	6	-	-	6	0.99
19	สุรสัมมนาการ	-	1	-	-	1	0.16
	รวม	19	193	345	52	609	100.00

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนแต่ละประเภทของแต่ละสำนักวิชา

สำนักวิชา	จำนวนรายวิชาที่ต้องประเมินตามแผน	จำนวนรายวิชาที่ได้รับการประเมินแต่ละประเภท (รวมทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา)				รวม	ร้อยละของรายวิชาที่ได้รับการประเมินตามแผน
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	สัมมนา	ทฤษฎีและปฏิบัติ*		
1. วิทยาศาสตร์	95	60	11	3	16	90	94.74
2. เทคโนโลยีสังคม	101	87	-	-	11	98	97.03
3. เทคโนโลยีการเกษตร	62	22	11	-	21	54	87.10
4. วิศวกรรมศาสตร์	389	242	71	1	53	367	94.34
5. แพทยศาสตร์	45	17	7	-	11	35	77.78
6. พยาบาลศาสตร์	16	10	6	-	-	16	100.00
7. ทันตแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-
รวมทุกสำนักวิชา	708	438	106	4	112	660	93.22

หมายเหตุ * เป็นรายวิชาที่ประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ยังไม่มีประเมินในรายวิชาเฉพาะของสำนักวิชา

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนรายวิชาภาคทฤษฎีระดับปริญญาตรีที่ได้รับการประเมินการสอนจำแนกตามขนาดชั้นเรียน

รายการ	สวว.	สวทส	สวทก.	สววศ.	สวพ.	สวพบ.	สวท.	จำนวนรายวิชา
1. ขนาดเล็ก 1 – 60 คน	22	56	22	161	-	3	-	264
2. ขนาดกลาง 61 – 150 คน	19	22	15	75	20	7	-	158
3. ขนาดใหญ่ 151 – 300 คน	6	7	1	13	6	-	-	33
4. ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คน ขึ้นไป	10	5	-	7	-	-	-	22
รวม	57	90	38	256	26	10	-	477

หมายเหตุ - รายวิชาภาคปฏิบัติ รายวิชาสัมมนา ระดับปริญญาตรีและรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา ไม่จำแนกตามขนาดชั้นเรียน เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวเป็นชั้นเรียนขนาดเล็ก 1 – 60 คน
- สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ยังไม่มีประเมินในรายวิชาเฉพาะของสำนักวิชา

ตารางที่ 4 แสดงแต่้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน

แต่้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน		
	ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ	รายวิชาสัมมนา
3.25 – 4.00	12.38	11.25	-
2.75 – 3.24	16.75	14.49	33.33
2.00 – 2.74	45.19	48.50	66.67
ต่ำกว่า 2.00	25.67	25.77	-
ไม่ระบุคะแนนเฉลี่ย	-	-	-

ตารางที่ 5 แสดงเวลาเข้าเรียนของนักศึกษาที่ตอบแบบประเมินการสอน

ร้อยละของเวลาเรียน	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ระบุเวลาเรียน		
	ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ	รายวิชาสัมมนา
90 – 100	99.57	98.03	100.00
80 – 89	0.43	1.61	-
60 – 79	-	0.36	-
1 – 59	-	-	-
ไม่ระบุเวลาเรียน	-	-	-

ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา											
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558		
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																											
21	103213	ABSTRACT ALGEBRA	7	1 : 7	1	3.69	0.00	3.86	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	2.50	-	-		
22	105474	INTRODUCTION TO ASTROPHYSICS	6	1 : 6	1	3.17	0.00	3.92	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																											
1	103202	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	67	1 : 67	19	4.83	0.00	2.92	0.97	4.70	4.67	4.59	4.49	4.80	4.70	4.63	4.94	4.84	3.37	3.12	3.11	2.52	3.18	2.78	3.23	3.17	3.00		
2	114321	SPORTS PSYCHOLOGY	68	1 : 68	11	4.72	0.00	2.21	0.86	-	5.00	-	4.56	-	-	4.97	-	-	-	2.77	-	3.04	-	-	3.24	-	-		
3	116207	MUSCULOSKELETAL SYSTEM II T*	79	1 : 79	6	4.65	0.04	2.72	0.84	-	-	-	4.31	-	-	4.11	-	-	-	-	-	2.78	-	-	2.70	-	-		
4	114207	SPORTS EQUIPMENTS AND TECHNOLOGY	64	1 : 64	8	4.63	0.00	2.33	0.64	4.38	-	-	3.94	-	-	4.35	-	-	3.77	-	-	3.14	-	-	3.22	-	-		
5	103103	PROBABILITY AND STATISTICS	128	1 : 128	20	4.61	0.00	1.58	0.96	4.58	4.24	-	4.28	4.25	-	4.53	4.28	-	1.55	1.60	-	1.37	1.68	-	1.55	1.72	-		
6	116208	NERVOUS SYSTEM I T*	79	1 : 79	8	4.59	0.09	2.22	1.02	-	-	-	4.51	-	-	4.15	-	-	-	-	-	1.93	-	-	2.16	-	-		
7	116306	ENDOCRINE SYSTEM I	82	1 : 82	1	4.59	0.35	2.58	0.98	-	-	-	-	-	-	4.56	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	-		
8	114107	BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I T*	78	1 : 78	8	4.57	0.43	1.51	0.76	4.26	-	-	4.65	-	-	4.48	-	-	1.41	-	-	1.42	-	-	1.52	-	-		
9	116209	NERVOUS SYSTEM II T*	79	1 : 79	8	4.56	0.02	2.45	0.81	-	-	-	4.43	-	-	4.11	-	-	-	-	-	1.96	-	-	2.27	-	-		
10	114104	SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD T*	76	2 : 38	13	4.54	0.27	3.68	0.42	4.69	-	-	4.77	-	-	4.69	-	-	3.70	-	-	3.28	-	-	3.40	-	-		
11	116206	MUSCULOSKELETAL SYSTEM I T*	79	1 : 79	7	4.54	0.15	2.60	0.91	-	-	-	4.46	-	-	4.14	-	-	-	-	-	2.52	-	-	3.01	-	-		
12	114221	PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION T*	66	2 : 33	9	4.46	0.46	3.01	0.77	3.75	-	-	4.49	-	-	4.85	-	-	3.50	-	-	3.18	-	-	2.53	-	-		
13	105105	PHYSICS	80	1 : 80	40	4.46	0.00	2.67	0.67	4.45	-	-	4.36	-	-	4.32	-	-	1.98	-	-	2.80	-	-	2.56	-	-		
14	116307	HEMATOPOIETIC SYSTEM I	82	1 : 82	1	4.40	0.15	2.57	0.91	-	-	-	-	-	-	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	2.74	-	-		
15	116305	REPRODUCTIVE SYSTEM I T*	80	1 : 80	1	4.30	0.46	2.56	0.88	-	-	-	-	-	-	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	-	-		
16	114205	SPORTS NUTRITION	64	1 : 64	7	4.28	0.00	2.25	1.06	4.33	5.00	4.52	4.15	-	-	4.65	-	-	2.50	1.75	2.33	2.44	-	-	2.63	-	-		
17	102204	ANALYTICAL CHEMISTRY	94	1 : 94	40	4.23	0.32	1.28	0.79	4.17	4.54	4.33	4.45	4.07	4.24	4.29	4.00	3.95	1.48	2.42	1.49	1.32	1.12	1.54	1.07	1.21	1.55		
18	102113	FUNDAMENTAL CHEMISTRY II	67	1 : 67	21	4.20	0.10	2.57	1.36	3.87	4.36	4.15	4.05	-	4.13	4.35	-	4.17	2.01	1.96	1.48	2.65	-	1.41	1.73	-	1.46		
19	109203	BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY	79	1 : 79	39	4.16	0.07	2.27	0.67	4.35	-	-	4.25	-	-	4.28	-	-	2.04	-	-	3.01	-	-	2.46	-	-		
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																											
1	103101	CALCULUS I	209	1 : 209	52	4.60	0.00	2.35	1.21	4.40	4.34	4.34	4.51	4.36	4.38	4.24	4.38	4.43	1.59	2.04	2.03	1.73	1.79	2.02	0.94	1.43	2.45		
2	104357	CLIMATE CHANGE AND NATURAL DISASTERS	261	1 : 261	67	4.56	0.01	3.12	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	104203	GENETICS	225	1 : 225	40	4.49	0.10	1.97	0.62	4.32	-	4.23	4.38	-	4.81	4.35	-	4.80	2.03	-	2.27	1.88	-	2.84	1.78	-	2.61		

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																									
41	203401	CHINESE I	310	8 : 39	32	4.25	0.33	3.11	0.80	4.44	4.53	4.56	4.47	4.52	4.63	4.13	4.17	4.45	3.20	2.94	3.01	3.25	3.08	3.25	3.32	3.07	3.10
42	204356	OPERATIONS MANAGEMENT	54	1 : 54	33	4.22	0.00	2.20	0.79	3.87	-	-	4.01	-	-	-	-	-	1.74	-	-	1.58	-	-	1.17	-	1.70
43	204244	INDEXING AND ABSTRACTING	26	1 : 26	4	4.20	0.00	2.48	0.99	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	2.54	-	-
44	204414	BEHAVIOR AND ORGANIZATION COMMUNICATION	32	1 : 32	4	4.17	0.00	2.20	0.63	3.75	-	-	4.41	-	-	4.17	-	-	2.71	-	2.50	3.35	-	-	3.10	-	-
45	203415	BUSINESS JAPANESE II	23	1 : 23	8	4.17	0.00	2.76	0.96	4.40	-	-	4.88	-	-	4.46	-	-	2.97	-	-	3.58	-	-	2.92	-	-
46	203412	JAPANESE II	22	1 : 22	6	4.11	0.00	2.48	1.38	4.39	-	-	4.22	-	-	4.44	-	-	2.93	-	-	2.54	-	-	2.58	-	-
47	204344	MULTIMEDIA ARCHIVES	36	1 : 36	11	4.08	0.00	1.89	0.87	4.24	-	-	4.29	-	-	-	-	-	2.59	-	-	2.82	-	-	-	-	-
48	204352	DIGITAL LIBRARIES T*	36	1 : 36	11	4.07	0.00	1.96	0.86	-	-	4.51	-	-	-	4.22	-	-	-	-	2.43	-	-	-	2.44	-	-
49	204371	MEDIA IN ASEAN	17	1 : 17	1	4.01	0.00	2.44	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	203324	ENGLISH FOR BUSINESS PRESENTATIONS	95	3 : 32	20	3.98	0.00	3.02	0.78	4.32	-	-	4.39	-	-	4.10	-	-	2.83	-	-	2.90	-	-	3.06	-	-
51	204405	FINANCIAL MANAGEMENT	31	1 : 31	15	3.98	0.00	2.45	0.66	3.96	-	-	4.33	-	-	4.65	-	-	2.07	-	-	2.42	-	-	2.69	-	-
52	203402	CHINESE II	31	1 : 31	22	3.97	0.00	3.19	0.72	4.05	-	4.20	4.14	5.00	4.59	4.27	2.91	4.04	3.33	-	3.39	3.08	3.15	3.35	2.97	3.35	3.57
53	205210	ECONOMICS	52	1 : 52	9	3.95	0.00	2.63	0.70	-	4.32	3.56	4.01	4.29	4.08	4.01	4.34	4.25	-	1.76	2.32	2.44	1.67	1.58	2.06	1.56	2.14
54	215332	INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	35	1 : 35	12	3.56	0.00	2.89	0.58	4.60	-	-	4.72	-	-	4.41	-	-	2.08	-	-	2.90	-	-	2.72	-	-
55	215104	BUSINESS STATISTICS	2	1 : 2	1	2.75	0.00	0.50	0.71	3.91	4.15	-	4.13	4.11	-	4.15	5.00	-	1.49	0.82	-	1.91	0.88	-	1.78	1.56	-
56	203323	ENGLISH FOR BUSINESS NEGOTIATION	55	2 : 28	6	2.59	0.00	2.98	0.74	4.36	-	-	4.59	-	-	4.35	-	-	2.89	-	-	2.95	-	-	3.13	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																									
1	202292	TECHNOPRENEUR	105	1 : 105	22	4.56	0.00	3.18	0.72	-	-	-	4.23	-	4.42	4.26	4.43	4.57	-	-	-	1.66	-	3.01	3.00	3.31	2.70
2	204241	BROADCASTING AND FILM SCRIPT WRITING	83	1 : 83	4	4.54	0.00	2.15	0.45	-	-	-	3.96	-	-	4.38	-	-	-	-	-	1.74	-	-	2.24	-	3.50
3	215360	QUALITY MANAGEMENT	63	1 : 63	32	4.47	0.00	2.85	0.76	4.46	-	-	4.46	-	-	4.57	-	-	3.00	-	-	3.00	-	-	2.60	-	-
4	205225	ANALYSIS OF AGRIBUSINESS	72	1 : 72	44	4.40	0.00	2.61	0.66	-	-	-	4.32	-	-	4.75	-	-	-	-	-	1.87	-	-	2.17	-	-
5	204232	PRINCIPLE OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION	130	1 : 130	13	4.38	0.00	2.65	0.63	-	-	-	4.54	-	-	4.30	-	-	-	-	-	2.95	-	-	2.58	-	-
6	204355	PROJECT MANAGEMENT FOR MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	64	1 : 64	57	4.38	0.00	2.44	0.77	4.34	-	5.00	4.27	-	-	4.15	-	-	2.58	-	3.00	2.49	-	-	2.71	-	-
7	204351	BUSINESS INTELLIGENCE	83	1 : 83	51	4.36	0.00	2.56	0.76	-	-	4.26	-	-	-	4.63	-	-	-	-	3.04	-	-	-	2.67	-	-
8	204240	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING T*	143	4 : 36	16	4.36	0.00	2.59	0.84	-	-	-	4.53	-	-	4.36	-	-	-	-	-	2.76	-	-	2.82	-	-
9	204376	PSYCHOLOGY OF COMMUNICATION	118	1 : 118	32	4.35	0.00	2.42	0.65	-	-	-	-	-	-	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40	3.00	-
10	204417	INTERNATIONAL BUSINESS	100	1 : 100	66	4.34	0.00	2.28	0.88	3.70	-	-	-	-	-	4.60	-	-	2.17	-	-	-	-	-	2.20	-	-
11	215379	LABOR RELATIONS	80	1 : 80	30	4.34	0.00	2.09	1.00	4.10	-	-	4.53	-	-	4.66	-	-	2.51	-	-	2.50	-	-	2.26	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับปริญญาตรี ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	NP	N	อาจารย์		นักศึกษา		คะแนนประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
						Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																									
12	204217	MARKETING	98	1 : 98	50	4.33	0.00	2.71	0.63	4.16	-	-	4.38	-	-	4.46	-	-	2.31	-	-	2.75	-	-	2.22	-	-
13	204220	BUSINESS COMMUNICATION	92	1 : 92	10	4.25	0.00	2.06	0.42	4.32	-	-	4.51	-	-	4.53	-	-	2.00	-	-	2.13	-	-	1.89	-	-
14	204108	COMPUTER APPLICATIONS IN BUSINESS ADMINISTRATION T*	81	3 : 27	9	4.21	0.13	1.15	0.86	4.03	-	4.30	4.30	-	3.53	4.14	-	4.18	1.67	-	2.09	0.89	-	1.42	1.32	-	1.36
15	204208	TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I T*	85	2 : 42	16	4.20	0.00	2.33	0.80	4.39	-	-	4.04	-	-	4.47	-	-	2.53	-	-	2.41	-	-	2.64	-	-
16	202107	USE OF COMPUTER AND INFORMATION T*	66	2 : 33	14	4.19	0.07	2.14	0.73	-	4.22	-	4.77	4.40	-	4.06	4.26	-	-	2.30	-	2.33	2.56	-	2.51	2.34	-
17	215206	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	142	1 : 142	43	4.16	0.00	2.58	0.71	4.16	-	-	4.17	-	-	4.15	-	-	2.47	-	-	2.72	-	-	2.70	-	-
18	215208	BUSINESS RESEARCH	142	1 : 142	41	3.99	0.00	3.05	0.43	3.92	-	-	4.01	-	-	3.95	-	-	2.08	-	-	2.34	-	-	3.28	-	-
19	204328	E-BUSINESS	83	1 : 83	43	3.97	0.00	2.41	0.65	3.64	-	-	4.34	-	-	4.49	-	-	2.50	-	-	2.56	-	-	2.30	-	-
20	215251	LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	81	1 : 81	16	3.95	0.00	1.71	0.84	4.01	-	-	4.25	-	-	4.19	-	-	2.41	-	-	2.45	-	-	2.04	-	-
21	204308	MANAGEMENT OF INFORMATION SYSTEMS	109	1 : 109	18	3.85	0.00	2.43	0.63	3.23	-	-	4.34	-	-	4.12	-	-	1.10	2.50	-	2.52	-	-	2.80	-	-
22	204229	ECONOMICS OF INFORMATION TECHNOLOGY	145	1 : 145	14	3.78	0.00	2.37	0.71	3.48	-	-	4.21	-	-	3.20	-	-	1.82	-	-	2.09	-	-	1.83	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																									
1	204112	LAWS AND ETHICS IN INFORMATION TECHNOLOGY	235	1 : 235	60	4.66	0.00	2.56	0.69	4.33	-	-	4.40	-	-	4.14	-	-	2.54	-	-	2.53	-	-	2.22	-	-
2	204111	DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING	244	1 : 244	67	4.53	0.00	2.28	1.01	4.39	-	-	4.29	-	-	4.40	-	-	2.34	-	-	2.40	-	-	2.28	-	-
3	235109	PRINCIPLE OF MARKETING	172	1 : 172	64	4.43	0.00	2.54	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	235110	BUSINESS QUANTITATIVE ANALYSIS	162	1 : 162	61	4.30	0.00	2.36	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	235104	BUSINESS STATISTICS	152	1 : 152	61	4.12	0.00	1.69	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	204236	DEVELOPMENT T*	250	6 : 42	25	3.98	0.00	2.50	0.60	3.96	-	-	4.50	-	-	4.23	-	-	2.62	-	-	2.62	-	-	2.53	-	-
7	204113	INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	230	1 : 230	55	3.91	0.00	1.93	0.57	3.59	-	-	3.86	-	-	3.45	-	-	1.29	-	-	2.20	-	-	1.58	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คนขึ้นไป																									
1	202291	MODERN MANAGEMENT	359	1 : 359	71	4.30	0.05	2.36	1.00	-	-	4.40	4.34	-	4.13	4.46	-	4.11	-	-	2.30	2.11	-	2.09	2.29	-	2.42
2	202212	MAN AND CULTURE	670	1 : 670	137	4.23	0.02	2.06	1.07	4.11	3.95	4.05	3.89	4.20	3.93	4.17	4.14	4.11	1.77	1.80	1.92	1.74	1.62	1.91	1.89	1.84	1.94
3	204245	COMMUNICATION ETHICS	464	1 : 464	90	4.21	0.00	3.12	0.69	-	4.40	4.37	4.29	4.28	-	4.22	-	-	-	3.38	3.39	3.25	3.46	-	3.43	-	-
4	202213	GLOBALIZATION	1677	3 : 559	190	4.01	0.03	2.18	0.85	4.69	4.67	4.75	4.64	4.69	4.75	4.80	4.05	4.04	2.03	2.06	1.95	2.07	2.25	2.01	2.27	2.27	2.18
5	202211	THINKING FOR DEVELOPMENT	1191	1 : 1191	184	3.75	0.00	2.00	0.95	3.75	3.96	4.13	3.90	3.87	4.00	3.73	4.01	4.07	1.63	1.70	1.66	1.57	1.74	1.60	1.52	1.81	1.85

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	
		ชั้นเรียน ขนาดเล็ก 1 - 60 คน																										
40	535333	INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES T*	22	1 : 22	2	4.66	0.52	2.68	0.98	-	-	4.19	4.33	4.21	4.51	4.08	-	-	-	-	2.60	3.29	2.44	2.10	2.42	-	2.07	
41	532471	SPECIAL STUDIES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	47	1 : 47	6	4.66	0.00	3.34	0.49	-	-	-	-	-	-	4.66	-	5.00	-	-	-	-	-	-	3.02	-	3.50	
42	526415	INTRODUCTION TO FERROELECTRIC MATERIALS AND DEVICES	19	1 : 19	3	4.66	0.00	3.18	0.77	-	-	-	-	-	3.40	-	-	-	-	-	-	-	3.68	-	-	-		
43	521442	RICE MILL ENGINEERING	15	1 : 15	7	4.66	0.00	3.53	0.35	-	-	-	-	4.36	-	-	-	-	-	-	-	3.29	-	2.50	-	-		
44	531309	FOUNDRY ENGINEERING	59	1 : 59	4	4.66	0.00	2.00	1.15	-	-	-	4.73	-	-	4.48	-	-	-	-	-	2.22	-	-	2.13	-	-	
45	527401	WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS	18	1 : 18	3	4.65	0.10	2.83	0.95	-	-	-	-	4.96	-	4.27	4.64	-	-	-	-	-	3.10	-	3.09	3.00	-	
46	531203	PHYSICAL METALLURGY II	45	1 : 45	18	4.65	0.00	2.52	0.97	-	-	4.75	-	-	4.74	-	-	4.88	-	-	1.65	-	-	2.10	-	-	2.36	
47	526498	CERAMIC ENGINEERING PROJECT	22	1 : 22	8	4.65	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	5.00	4.29	4.70	4.11	4.45	-	-	-	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
48	534314	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	11	1 : 11	3	4.65	0.21	2.95	1.23	-	-	-	-	-	-	4.17	-	-	-	-	-	3.30	-	-	3.25	-	-	
49	539309	SENSOR ENGINEERING	36	1 : 36	17	4.64	0.00	2.15	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	429296	ELECTRICAL ENGINEERING I	9	4 : 2	1	4.63	0.13	1.06	1.07	4.11	4.23	-	4.41	4.81	-	-	-	-	1.53	1.14	-	1.16	1.69	-	0.80	0.20	-	
51	539453	VIRTUAL INSTRUMENTATION AND ELECTRONIC INTERFACING	22	1 : 22	11	4.63	0.00	2.84	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	551140	ENGINEERING GRAPHICS T*	24	1 : 24	7	4.62	0.00	1.18	1.10	-	-	-	-	-	-	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.91	-	
53	532480	PRE-ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	55	1 : 55	1	4.62	0.37	3.78	0.36	-	-	-	4.60	-	-	4.28	-	-	-	-	-	3.34	-	-	3.92	-	-	
54	538312	DESIGN OF FOUNDATIONS ON ROCK	19	1 : 19	16	4.61	0.00	3.00	1.13	-	-	-	-	4.15	-	4.60	-	-	-	-	-	-	2.13	-	2.96	-	-	
55	421232	AGRICULTURAL SURVEY SYSTEM T*	37	1 : 37	10	4.61	0.00	3.16	0.34	-	-	4.72	-	-	4.60	-	-	-	-	-	3.22	-	-	3.47	-	-	-	
56	521326	AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING	17	1 : 17	2	4.58	0.00	2.41	0.80	-	-	-	-	-	-	3.17	-	-	-	-	-	3.50	-	-	2.75	-	-	
57	529323	APPLIED ELECTRONICS CIRCUIT	22	1 : 22	2	4.56	0.00	2.43	0.88	-	-	-	4.10	-	-	4.60	-	-	-	-	-	-	2.18	-	-	2.38	-	-
58	521212	ENGINEERING PROPERTIES OF AGRICULTURAL AND FOOD MATERIALS	60	1 : 60	21	4.56	0.00	2.43	1.03	4.07	-	-	4.47	-	-	4.28	-	-	2.19	-	-	2.48	-	-	2.50	-	-	
59	523435	SOFTWARE PROCESS	45	1 : 45	4	4.56	0.00	3.56	0.43	-	-	-	-	-	-	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	3.77	-	-	
60	527307	DIGITAL TELEPHONY	24	1 : 24	4	4.54	0.00	2.02	0.58	-	-	-	4.53	-	-	4.64	-	-	-	-	-	2.99	-	-	2.71	-	-	
61	525314	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	16	1 : 16	2	4.54	0.00	2.59	1.29	-	-	-	4.50	-	3.99	3.99	-	4.12	-	-	-	3.21	-	2.47	2.71	-	2.67	
62	521322	INTEGRATED BIOPRODUCT STRUCTURE DESIGN	19	1 : 19	2	4.54	0.00	2.45	0.44	-	-	-	-	-	-	3.89	-	-	-	-	-	2.79	-	-	2.91	-	-	
63	524482	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT	20	1 : 20	2	4.53	0.00	3.50	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	533370	LEAN MANUFACTURING	28	1 : 28	2	4.51	0.00	3.46	0.49	-	-	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	-	-	-	
65	551101	ENGINEERING GRAPHICS T*	11	1 : 11	2	4.51	0.00	2.50	1.48	-	4.37	-	-	4.44	4.30	-	4.34	-	-	1.64	-	-	1.54	1.61	-	1.72	-	
66	551440	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY III T*	35	1 : 35	5	4.49	0.00	2.90	0.71	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	3.48	-	-	2.75	-	-	
67	539308	MICROWAVE CIRCUITS	36	1 : 36	13	4.49	0.01	2.79	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	551242	ENGLISH FOR COMMUNICATION II	50	1 : 50	7	4.48	0.00	2.38	0.65	-	-	4.53	-	-	4.48	4.91	-	-	-	-	2.32	-	-	2.41	2.29	-	-	
69	551307	ENGINEERING ECONOMY	44	1 : 44	3	4.46	0.00	1.65	0.59	-	-	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.59	-	-	
70	524211	CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I	30	1 : 30	6	4.46	0.11	0.98	1.11	3.30	5.00	4.36	4.57	-	3.89	4.04	-	3.99	1.17	1.92	0.52	1.16	-	0.68	1.24	-	1.41	
71	551206	MECHANICS OF MATERIALS	28	1 : 28	6	4.46	0.00	2.30	1.13	5.00	-	4.96	-	-	4.43	4.09	-	4.53	1.38	-	1.78	-	-	1.79	1.58	-	2.32	

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
		ชั้นเรียน ขนาดกลาง 61 - 150 คน																									
70	537308	AIRCRAFT POWER PLANT	81	1 : 81	7	3.79	0.00	2.70	0.61	-	-	3.42	3.86	-	-	3.54	-	-	-	-	1.45	2.38	-	-	1.88	-	-
71	531209	THERMODYNAMICS OF MATERIALS I	111	1 : 111	19	3.77	0.00	1.61	1.24	4.79	4.43	4.91	4.24	3.96	-	4.52	4.75	-	1.23	0.97	1.04	0.61	1.42	-	1.39	1.60	-
72	529209	ELECTRICAL MACHINES	124	1 : 124	21	3.55	0.00	1.95	0.79	4.13	4.83	-	3.87	3.87	-	3.54	-	-	2.39	2.14	-	2.19	2.19	-	2.07	1.86	-
73	528201	ELEMENTARY PRINCIPLES IN POLYMER ENGINEERING	64	1 : 64	18	3.51	0.00	1.37	1.08	-	3.63	-	-	4.13	-	3.98	4.04	-	-	0.60	-	-	0.80	-	0.41	0.86	-
74	535412	JIG AND FIXTURE DESIGN T*	87	2 : 44	15	3.35	0.00	2.22	0.88	-	-	-	4.11	4.21	4.79	3.83	-	3.44	-	-	-	2.82	2.63	2.47	2.87	2.82	2.33
75	535337	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	63	1 : 63	12	3.16	0.59	2.10	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.71	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่ 151 - 300 คน																									
1	529208	POWER ELECTRONICS	174	2 : 87	15	4.78	0.06	2.23	1.20	4.76	-	-	4.75	-	-	4.65	-	-	2.57	-	-	2.31	-	-	2.92	-	-
2	527204	SIGNALS AND SYSTEMS	162	1 : 162	28	4.50	0.00	2.31	1.30	4.62	-	-	4.44	-	4.36	4.74	-	4.72	1.78	-	-	1.63	-	2.30	3.03	-	1.69
3	530201	ENGINEERING STATICS	262	1 : 262	49	4.42	0.00	1.29	1.45	4.32	4.15	4.16	4.32	4.26	4.10	4.11	4.12	4.21	0.62	1.36	1.12	0.91	1.38	1.04	0.90	2.28	1.69
4	529309	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	159	1 : 159	11	4.23	0.00	3.02	0.69	-	-	-	4.45	-	-	4.33	-	-	-	-	-	2.11	-	2.42	2.17	-	-
5	525301	MECHANICAL DRAWING T*	177	4 : 44	52	4.21	0.00	2.87	1.12	3.97	4.01	3.99	4.43	4.23	4.41	4.58	3.96	4.32	2.39	2.50	2.78	3.11	3.03	2.65	2.36	1.68	3.12
6	525202	THERMODYNAMICS I	253	3 : 84	24	4.12	0.09	1.05	0.90	3.89	4.15	4.25	3.67	4.68	4.23	3.99	3.62	4.33	1.05	1.23	1.69	1.49	1.57	1.92	1.71	1.35	1.88
7	525460	FLUID AND HEAT	162	1 : 162	20	4.07	0.00	2.53	0.84	3.99	-	-	3.32	-	-	3.69	-	-	1.98	-	-	2.22	-	-	2.21	-	-
8	539206	MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	171	2 : 86	20	3.93	0.47	2.37	0.92	-	-	-	-	-	-	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.38	-	-
9	525203	ENGINEERING DYNAMICS	291	2 : 146	26	3.92	0.68	1.56	1.30	4.57	3.45	4.26	4.36	3.67	4.54	4.12	3.90	4.30	1.83	1.97	1.84	1.95	1.57	1.66	1.80	1.62	2.08
10	530233	HYDROLOGY	217	1 : 217	29	3.85	0.00	2.31	0.90	4.14	4.42	-	4.28	4.57	-	3.89	4.10	-	1.76	1.40	-	2.24	1.90	-	2.09	1.96	-
11	525205	THERMODYNAMICS II	211	2 : 106	20	3.80	0.71	2.31	0.89	4.69	-	-	-	-	-	4.35	-	-	2.76	-	-	-	-	-	3.64	-	-
12	529308	PROTECTION AND RELAY	174	1 : 174	13	3.80	0.00	2.12	0.82	-	-	-	4.38	-	-	4.58	-	-	-	-	-	2.24	-	-	1.77	-	-
13	530203	CIVIL ENGINEERING GRAPHICS T*	178	3 : 59	20	3.56	0.00	2.64	1.27	4.36	-	-	4.42	-	-	3.48	-	-	3.22	-	-	2.80	-	-	2.98	-	-
		ชั้นเรียน ขนาดใหญ่พิเศษ 301 คน ขึ้นไป																									
1	525101	ENGINEERING GRAPHICS I T*	811	17 : 48	225	4.30	0.00	2.44	1.05	4.26	4.19	4.29	4.28	4.20	4.29	4.27	4.23	4.35	1.92	2.45	2.01	2.17	2.51	2.60	2.08	2.72	2.82
2	529292	ELECTRICAL ENGINEERING	416	4 : 104	19	4.26	0.31	2.36	1.27	4.26	4.06	-	4.29	4.55	-	4.42	4.04	-	2.50	1.73	-	1.99	2.38	-	2.25	1.66	-
3	531101	ENGINEERING MATERIALS	753	1 : 753	139	4.24	0.14	1.58	1.07	4.45	3.97	4.24	4.33	3.95	4.27	4.20	4.17	4.36	2.75	1.47	1.22	2.07	1.68	2.03	1.42	1.65	1.90
4	523201	COMPUTER PROGRAMMING II T*	303	8 : 38	20	4.22	0.20	2.20	1.06	-	4.08	3.99	-	3.99	3.83	3.95	3.97	4.00	-	1.30	1.57	-	1.43	1.99	1.20	1.26	2.67
5	523101	COMPUTER PROGRAMMING I T*	1623	32 : 51	107	4.04	0.13	2.44	1.09	4.24	-	4.05	4.12	-	4.00	4.02	4.21	4.15	2.09	-	1.79	2.18	-	1.82	2.35	0.96	2.19
6	525204	FLUID MECHANICS I	571	1 : 571	113	3.99	0.00	1.67	0.95	3.60	4.40	-	3.48	4.55	-	4.08	4.37	-	1.72	1.38	-	1.87	1.59	-	2.34	1.59	-
7	530211	MECHANICS OF MATERIALS I	597	2 : 298	40	3.85	0.20	1.23	1.17	4.16	4.14	4.05	4.00	4.13	4.10	3.95	3.64	3.52	1.03	1.19	0.96	1.06	0.71	1.26	1.48	0.92	1.15

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 7 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนภาคปฏิบัติ ในระดับปริญญาตรี สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงสุดไปยังต่ำสุด

รายวิชาภาคปฏิบัติ และรายวิชาสัมมนาของระดับปริญญาตรี รวมทั้งทุกรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และรายวิชาสัมมนาจะไม่จำแนกตามขนาดชั้นเรียน เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวเป็นชั้นเรียนขนาดเล็ก

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	105395	PROJECT	12	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-
2	114329	MASSAGE FOR HEALTH AND SPORTS L*	59	2	4.85	0.20	3.98	0.13	3.92	-	-	4.29	-	-	4.42	-	-	3.80	-	-	3.88	-	-	3.99	-	-
3	116208	NERVOUS SYSTEM I L*	79	8	4.73	0.02	2.22	1.02	-	-	-	4.51	-	-	4.15	-	-	-	-	-	1.93	-	-	2.16	-	-
4	114430	SPORTS SCIENCE FOR PROFESSIONAL SPORTS L*	59	2	4.72	0.27	3.96	0.33	4.02	-	-	4.97	-	-	4.60	-	-	3.37	-	-	3.62	-	-	3.31	-	-
5	116209	NERVOUS SYSTEM II L*	79	7	4.67	0.06	2.45	0.81	-	-	-	4.43	-	-	4.11	-	-	-	-	-	1.96	-	-	2.27	-	-
6	116207	MUSCULOSKELETAL SYSTEM II L*	79	6	4.66	0.05	2.72	0.84	-	-	-	4.31	-	-	4.11	-	-	-	-	-	2.78	-	-	2.70	-	-
7	108202	MICROBIOLOGY LABORATORY	333	91	4.60	0.11	2.66	0.55	-	4.79	-	4.26	4.47	-	4.56	-	-	-	3.64	-	2.21	3.23	-	2.72	3.75	-
8	102106	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	665	27	4.56	0.16	2.41	0.90	4.40	3.75	4.26	4.38	-	4.30	4.58	-	4.38	2.41	3.00	2.27	2.47	-	2.30	2.49	-	2.13
9	116206	MUSCULOSKELETAL SYSTEM I L*	79	7	4.56	0.19	2.60	0.91	-	-	-	4.46	-	-	4.14	-	-	-	-	-	2.52	-	-	3.01	-	-
10	114221	PHYSICAL FITNESS TESTING AND ASSESSMENT FOR HEALTH AND COMPETITION L*	66	9	4.53	0.44	3.01	0.77	3.75	-	-	4.49	-	-	4.85	-	-	3.50	-	-	3.18	-	-	2.53	-	-
11	114107	BASIC ANATOMY AND PHYSIOLOGY I L*	78	8	4.53	0.41	1.51	0.76	4.26	-	-	4.65	-	-	4.48	-	-	1.41	-	-	1.42	-	-	1.52	-	-
12	114104	SKILLS AND SPORTS SCIENCE OF TRACK AND FIELD L*	76	13	4.51	0.27	3.68	0.42	4.69	-	-	4.77	-	-	4.69	-	-	3.70	-	-	3.28	-	-	3.40	-	-
13	114334	RESEARCH METHODOLOGY IN SPORTS SCIENCE L*	55	2	4.46	0.44	2.55	1.04	4.50	-	4.43	4.90	-	-	4.60	-	-	2.69	-	3.09	2.43	-	-	3.20	-	-
14	114206	SPORTS NUTRITION LABORATORY	64	7	4.46	0.00	2.76	0.66	4.79	4.79	4.51	4.11	-	-	-	-	-	3.43	3.29	3.50	3.27	-	-	1.84	-	-
15	114100	SPORT AND RECREATION L*	598	11	4.45	0.35	3.70	0.52	4.31	4.34	4.20	4.44	4.43	4.29	4.68	4.61	4.64	3.72	3.89	3.77	3.87	3.84	3.78	3.79	3.85	3.80
16	105193	GENERAL PHYSICS LABORATORY L*	412	24	4.38	0.12	2.10	0.59	4.11	-	-	4.27	-	-	4.36	-	-	2.32	-	-	2.33	-	-	2.39	-	-
17	102112	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1,450	29	4.38	0.22	2.75	0.59	4.47	4.37	-	4.37	4.43	-	4.46	4.54	-	2.41	2.16	-	2.53	2.12	-	2.77	2.31	-
18	102390	PROJECT	12	1	4.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	102340	ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY L*	12	1	4.23	0.67	2.71	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	-	-
20	104390	SENIOR PROJECT	15	1	4.23	0.71	3.90	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	-
21	109206	BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	79	33	4.21	0.11	3.26	0.48	4.34	-	-	4.59	-	-	4.31	-	-	3.22	-	-	3.40	-	-	2.94	-	-
22	116305	REPRODUCTIVE SYSTEM I L*	80	1	4.19	0.37	2.56	0.88	-	-	-	-	-	-	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	-	-
23	105192	PHYSICS LABORATORY II	976	75	4.13	0.22	2.37	0.66	4.16	-	4.22	4.17	-	4.23	4.21	-	4.21	2.99	-	2.89	3.17	-	3.17	2.79	-	2.37
24	105195	PHYSICS LABORATORY	79	37	4.07	0.23	3.61	0.44	4.45	-	-	4.62	-	-	4.44	-	-	3.59	-	-	3.69	-	-	3.38	-	-
25	102114	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	52	10	3.92	0.90	3.86	0.30	4.64	-	4.30	4.80	-	4.21	4.31	-	4.30	3.88	-	2.72	3.82	-	2.67	3.67	-	2.72

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	204337	PARALLEL AND DISTRIBUTED PROGRAMMING L*	22	6	4.96	0.06	2.48	1.12	4.13	-	-	4.36	-	-	4.46	-	-	1.95	-	-	2.24	-	-	2.19	-	-
2	204352	DIGITAL LIBRARIES L*	36	11	4.58	0.00	1.96	0.86	-	-	4.51	-	-	4.22	-	-	-	-	2.43	-	-	-	-	2.44	-	-
3	204360	ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT L*	23	8	4.52	0.00	2.76	0.71	-	-	-	-	-	4.70	-	-	-	-	-	-	-	-	2.47	-	-	
4	204349	TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION L*	60	7	4.36	0.06	2.28	0.76	4.31	-	-	4.25	-	-	4.24	-	-	2.29	-	-	2.34	-	-	2.63	-	-
5	204234	INFORMATION ORGANIZATION L*	36	8	4.36	0.00	2.57	0.79	3.78	-	-	4.28	-	-	4.26	-	-	2.89	-	-	3.08	-	-	2.82	-	-
6	202107	USE OF COMPUTER AND INFORMATION L*	66	7	4.34	0.21	2.14	0.73	-	4.22	-	4.77	4.40	-	4.06	4.26	-	-	2.30	-	2.33	2.56	-	2.51	2.34	-
7	204208	TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION I L*	85	7	4.21	0.23	2.33	0.80	4.39	-	-	4.04	-	-	4.47	-	-	2.53	-	-	2.41	-	-	2.64	-	-
8	204236	ANIMATION AND MULTIMEDIA DESIGN AND DEVELOPMENT L*	250	8	4.17	0.23	2.50	0.60	3.96	-	-	4.50	-	-	4.23	-	-	2.62	-	-	2.62	-	-	2.53	-	-
9	204240	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING L*	143	5	4.06	0.46	2.59	0.84	-	-	-	4.53	-	-	4.36	-	-	-	-	-	2.76	-	-	2.82	-	-
10	204108	COMPUTER PROGRAMMING FOR INFORMATION SYSTEM L*	81	5	3.92	0.19	1.15	0.86	4.03	-	4.30	4.30	-	3.53	4.14	-	4.18	1.67	-	2.09	0.89	-	1.42	1.32	-	1.36
11	204239	ADVANCED DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT L*	46	8	3.91	0.00	2.06	0.89	-	-	-	4.49	-	-	3.96	-	-	-	-	-	2.08	-	-	2.83	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	325452	FOOD PRODUCT DEVELOPMENT L*	30	3	5.00	0.00	2.97	0.45	-	-	-	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	-	-
2	312481	SPECIAL PROBLEMS	27	3	4.89	0.00	3.45	0.47	-	-	-	4.65	4.66	4.82	5.00	-	4.24	-	-	-	4.00	4.00	3.44	-	-	3.86
3	312338	PLANT TISSUE CULTURE L*	14	4	4.79	0.35	3.68	0.46	-	-	-	5.00	-	-	4.38	-	-	-	-	-	3.79	-	-	3.75	-	-
4	313425	FORAGE AND PASTURE MANAGEMENT L*	40	4	4.79	0.29	3.61	0.38	-	-	-	-	-	-	4.28	-	-	-	-	-	-	-	3.65	-	-	
5	312315	HORTICULTURAL PRODUCTION TECHNOLOGY L*	131	7	4.72	0.03	2.72	0.57	-	-	-	4.70	-	-	4.50	-	-	-	-	-	2.65	-	-	-	-	-
6	325464	BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY L*	22	2	4.69	0.80	3.36	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	325232	FOOD PROCESSING LABORATORY I	39	3	4.67	0.17	1.91	0.51	-	-	-	4.29	-	-	4.23	-	-	-	-	-	2.60	-	-	2.19	-	-
8	303433	EQUINE CARE AND MANAGEMENT L*	98	16	4.58	0.11	3.94	0.16	4.49	-	-	4.61	-	-	4.47	-	-	3.95	-	-	3.98	-	-	3.89	-	-
9	312203	EXPERIMENTAL STATISTICS FOR AGRICULTURE L*	140	12	4.54	0.22	2.46	0.90	4.33	4.55	-	4.40	-	-	4.30	-	-	2.22	2.00	-	2.19	-	-	1.77	-	-
10	313171	GENERAL FARM PRACTICUM	109	17	4.53	0.00	-	-	4.56	-	-	4.52	-	-	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	303436	GOATS AND SHEEP PRODUCTION L*	125	20	4.53	0.00	3.38	0.86	4.51	4.47	-	4.69	4.73	-	4.58	4.52	4.54	3.04	3.38	-	3.50	3.35	-	3.25	3.32	3.53
12	315464	BAKERY PRODUCT TECHNOLOGY L*	6	2	4.51	0.76	3.50	0.00	-	-	4.04	-	-	3.97	-	-	-	-	-	3.09	-	-	2.80	-	-	-
13	313343	AQUACULTURE L*	82	17	4.46	0.07	2.79	0.83	-	-	4.49	-	-	-	4.67	-	-	-	-	2.27	-	-	-	2.82	-	-
14	313312	ANIMAL HYGIENE AND DISEASE PREVENTION L*	80	22	4.44	0.10	2.75	0.66	-	-	-	4.39	-	-	4.69	-	-	-	-	-	2.29	-	-	2.37	-	-
15	313344	CATTLE PRODUCTION L*	74	15	4.44	0.08	3.15	0.49	-	-	-	4.39	-	-	4.74	-	-	-	-	-	3.18	-	-	3.21	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	
16	325473	FOOD AND DIET THERAPY L*	45	7	4.43	0.00	2.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-	3.05	-	-
17	313482	SEMINAR	67	6	4.42	0.00	2.99	0.81	-	-	-	-	-	-	-	4.13	3.75	-	-	-	-	-	-	-	3.03	0.63	-
18	312251	INSECTS, ANIMAL PLANT PESTS AND THEIR CONTROL L*	121	23	4.42	0.00	2.57	0.73	4.51	-	-	4.46	-	-	-	4.28	-	-	2.80	-	-	2.94	-	-	2.32	-	-
19	325344	FOOD ENGINEERING LABORATORY	40	3	4.41	0.70	2.05	0.70	-	-	-	-	-	-	-	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93	-	-
20	312312	PLANT BREEDING LABORATORY	92	4	4.40	0.11	2.88	0.58	-	-	-	4.71	-	-	-	4.22	-	-	-	-	-	3.55	-	-	2.55	-	-
21	312103	CROP PRODUCTION PRACTICUM I	124	41	4.38	0.12	-	-	4.29	-	-	3.93	-	-	-	4.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	312301	SEARCHING AND WRITING SCIENTIFIC PAPERS	113	2	4.38	0.55	3.70	0.52	-	-	-	4.61	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	2.41	-	-	3.24	-	-
23	312242	CLIMATES AND IRRIGATION FOR CROP PRODUCTION L*	119	11	4.31	0.07	2.84	0.84	4.39	-	-	4.33	-	-	-	4.30	-	-	3.17	-	-	2.83	-	-	2.72	-	-
24	312317	POSTHARVEST TECHNOLOGY L*	112	10	4.31	0.16	2.60	0.70	-	-	-	4.78	-	-	-	4.52	-	-	-	-	-	3.09	-	-	2.76	-	-
25	312333	ORGANIC CROPS PRODUCTION L*	58	4	4.27	0.13	2.69	0.84	-	-	-	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.08	-	-	-	-	-
26	325224	FOOD CHEMISTRY LABORATORY	51	4	4.24	0.00	2.11	0.76	-	-	-	4.43	-	-	-	4.34	-	4.02	-	-	-	3.12	-	-	1.89	-	1.69
27	312304	COMMERCIAL CROP PRODUCTION PROJECT II L*	126	6	4.17	0.13	3.70	0.47	-	-	-	4.69	-	-	-	4.42	-	-	-	-	-	3.00	-	-	3.35	-	-
28	312302	CROP PRODUCTION PRACTICUM II	116	5	4.15	0.09	-	-	-	-	-	4.68	-	5.00	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	313331	ANIMAL BREEDING L*	107	21	4.05	0.21	1.56	0.97	-	-	-	4.38	4.56	-	-	4.62	-	-	-	-	-	1.25	1.71	-	0.81	-	-
30	303485	SPECIAL PROBLEM	9	1	3.75	0.00	4.00	0.00	4.69	5.00	5.00	4.62	-	-	-	4.13	-	-	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	4.00	-	4.00
31	313456	ANIMAL PRODUCTION PROJECT PLANNING AND ANALYSIS L*	24	2	3.55	0.00	3.29	0.36	-	-	-	-	-	-	-	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	
1	426414	SPECIAL PROBLEMS L*	1	1	5.00	0.00	2.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	434203	GEOMORPHOLOGY L*	1	1	5.00	0.00	1.50	0.00	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	2.44	-	-	1.50	-	-	1.00	-	-	-
3	424481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY III	3	1	5.00	0.00	2.33	0.58	-	4.53	-	4.94	4.61	-	-	-	-	-	1.90	-	1.95	1.77	-	-	1.42	-	-
4	521483	AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING PROJECT	5	1	5.00	0.00	2.67	2.31	-	-	-	4.29	-	-	-	4.25	-	-	-	-	4.00	-	4.00	-	4.00	4.00	4.00
5	525302	MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION L*	15	1	5.00	0.00	2.46	1.61	-	4.23	-	3.67	3.83	-	4.79	4.25	-	-	2.59	-	1.44	1.98	-	2.30	2.51	-	-
6	534207	GEOMORPHOLOGY L*	29	1	5.00	0.00	3.81	0.47	5.00	-	-	5.00	-	-	4.09	-	-	3.13	-	-	3.30	-	-	3.65	-	-	-
7	524382	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	29	2	5.00	0.00	2.18	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	-	2.35	-	-	
8	526402	CERAMIC SEMINAR	40	9	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.98	-	-	4.54	-	4.64	-	-	-	3.80	-	-	3.74	-	3.98	
9	530318	TIMBER AND STEEL DESIGN L*	50	1	5.00	0.00	1.33	1.04	-	-	4.31	4.59	-	4.12	3.29	-	3.49	-	-	1.99	2.30	-	1.27	2.04	-	1.37	
10	531310	FOUNDRY ENGINEERING LABORATORY	54	3	5.00	0.00	3.12	0.56	-	-	-	4.68	-	-	4.43	-	-	-	-	-	3.05	-	-	3.30	-	-	
11	523496	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	1	1	4.94	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-
12	428324	POLYMER PROCESSING LABORATORY II	1	1	4.94	0.09	3.50	0.00	4.19	-	-	-	-	-	-	4.14	-	-	1.71	-	-	0.67	-	-	1.50	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	
13	536341	VEHICLE SYSTEM LABORATORY	32	2	4.94	0.00	3.06	0.47	-	-	3.86	-	-	4.31	-	-	4.81	-	-	2.54	-	-	2.88	-	-	2.78	
14	521324	AGRICULTURAL ENGINEERING LABORATORY II	15	3	4.89	0.06	3.43	0.84	-	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	4.00	-	-	3.38	3.17	-	
15	530316	REINFORCED CONCRETE DESIGN I L*	41	1	4.84	0.00	1.73	1.06	-	-	4.28	4.03	-	3.81	4.77	-	4.47	-	-	1.09	1.74	-	1.72	1.70	-	1.67	
16	521231	INTRODUCTION TO FOOD CHEMISTRY AND MICROBIOLOGY L*	32	11	4.81	0.00	1.95	1.18	-	-	-	3.71	-	-	4.87	-	-	-	-	-	2.15	-	-	1.96	-	-	
17	523333	EVENT-DRIVEN PROGRAMMING L*	33	3	4.78	0.31	2.92	1.23	-	-	-	4.42	-	-	4.42	-	-	-	-	-	2.74	-	-	2.90	-	-	
18	551101	ENGINEERING GRAPHICS L*	11	2	4.76	0.00	2.50	1.48	-	4.37	-	-	4.44	4.30	-	4.34	-	-	1.64	-	-	1.54	1.61	-	1.72	-	
19	527308	TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY I	87	10	4.68	0.00	2.47	0.67	-	-	-	4.55	-	4.21	4.28	-	4.39	-	-	-	-	3.05	-	2.85	3.11	-	2.02
20	538208	STRUCTURAL GEOMORPHOLOGY LABORATORY	69	7	4.65	0.01	3.73	0.53	-	-	-	-	-	-	-	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	3.28	-	-
21	551140	ENGINEERING GRAPHICS L*	24	7	4.64	0.00	1.18	1.10	-	-	-	-	-	-	-	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.91	-
22	523274	DIGITAL SYSTEM LABORATORY	144	4	4.63	0.22	1.67	1.17	4.78	-	-	4.31	3.91	-	4.20	-	-	2.02	-	-	1.80	2.55	-	1.98	-	-	
23	528203	POLYMERIZATION AND CHARACTERIZATION LABORATORY	4	2	4.61	0.11	2.00	0.00	-	-	4.32	-	-	4.06	-	-	4.88	-	-	1.94	-	-	1.34	-	-	2.47	
24	538206	ROCKS AND MINERALS LABORATORY	70	11	4.61	0.00	3.38	0.49	-	-	-	-	-	-	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	3.10	-	-	
25	536300	SEMINAR IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	29	6	4.61	0.00	3.55	0.67	-	-	-	4.57	-	-	5.00	4.64	3.82	-	-	-	3.47	-	4.00	3.21	3.34	3.71	
26	428402	DIE DESIGN L*	1	1	4.60	0.00	3.50	0.00	4.20	4.04	-	4.38	-	-	-	-	-	0.81	2.94	-	1.50	-	-	1.00	-	-	
27	526309	CERAMIC MEASUREMENT AND TESTING LABORATORY	75	14	4.59	0.12	2.15	0.93	-	-	-	5.00	-	-	4.39	-	-	-	-	-	2.66	-	-	2.33	-	-	
28	535333	INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES L*	22	2	4.59	0.56	2.68	0.98	-	-	4.19	4.33	4.21	4.51	4.08	-	-	-	-	2.60	3.29	2.44	2.10	2.42	-	2.07	
29	551470	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	30	4	4.57	0.00	3.72	0.42	-	-	4.46	-	-	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	523211	DATABASE SYSTEMS L*	127	7	4.54	0.13	2.92	0.91	4.44	-	-	4.38	-	-	4.10	-	-	3.25	-	-	2.54	-	-	3.02	-	-	
31	533062	INTRODUCTION TO MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	43	8	4.54	0.15	2.53	0.46	4.11	-	-	4.06	-	-	4.19	-	-	2.62	-	-	2.60	-	-	2.52	-	-	
32	551440	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY III L*	35	5	4.52	0.00	2.90	0.71	-	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	3.48	-	-	2.75	-	-	
33	535231	MACHINING AND JOINING PROCESSES LABORATORY	73	12	4.52	0.33	3.07	0.71	4.20	-	4.50	4.32	-	4.13	3.88	-	4.04	3.19	-	3.12	3.22	-	2.85	2.83	-	3.08	
34	529205	ENGINEERING ELECTRONICS LABORATORY	146	11	4.51	0.12	2.94	0.84	4.24	-	-	4.38	-	-	4.19	-	-	2.93	-	-	2.88	-	-	2.68	-	-	
35	533262	MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY	38	1	4.49	0.29	2.68	0.71	-	4.13	4.24	5.00	4.52	4.41	4.59	4.21	4.07	-	2.31	3.18	2.67	2.45	2.88	2.05	2.40	3.02	
36	421232	AGRICULTURAL SURVEY SYSTEM L*	37	10	4.49	0.00	3.16	0.34	-	-	4.72	-	-	4.60	-	-	-	-	-	3.22	-	-	3.47	-	-	-	
37	523372	EMBEDDED SYSTEMS L*	27	2	4.45	0.47	3.44	0.78	-	-	-	-	-	-	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	3.94	-	-	
38	534311	WELL LOGGING L*	63	3	4.44	0.00	2.80	1.06	-	-	-	4.52	-	-	4.39	-	-	-	-	-	2.39	-	-	3.05	-	-	
39	532314	ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	71	2	4.43	0.33	3.17	0.39	-	-	-	4.25	-	-	4.34	-	-	-	-	-	3.37	-	-	2.96	-	-	
40	526207	CERAMIC FABRICATION LABORATORY	92	12	4.42	0.22	2.89	0.55	4.48	-	-	4.41	-	-	4.33	-	-	3.10	-	-	3.05	-	-	2.63	-	-	
41	529304	ELECTRICAL MACHINES LABORATORY II	51	2	4.38	0.06	2.44	0.96	-	-	3.84	4.17	-	4.41	4.23	-	-	-	-	3.52	2.90	-	3.52	2.83	-	3.32	
42	525206	ENGINEERING GRAPHICS II L*	93	7	4.36	0.16	3.51	0.99	4.11	4.19	4.15	4.58	4.37	4.16	4.23	4.28	4.03	2.29	2.08	2.39	2.61	2.58	2.48	2.64	3.23	3.47	
43	521336	FOOD PROCESS ENGINEERING LABORATORY II	16	5	4.36	0.26	3.31	0.77	-	-	-	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.50	-	-	
44	530232	HYDRAULICS LABORATORY	45	6	4.35	0.05	2.45	0.87	4.14	-	4.21	4.07	-	4.30	3.96	-	3.93	1.03	-	1.47	1.62	-	2.41	1.42	-	2.30	
45	530212	MATERIAL TESTING L*	134	20	4.35	0.00	2.00	1.10	4.39	-	-	4.25	-	-	4.25	-	-	2.37	-	-	1.84	-	-	2.81	-	-	

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558		
46	525451	AUTOCAD FOR ENGINEERING	50	6	4.32	0.37	3.21	0.86	-	-	-	-	4.60	-	4.56	-	-	-	-	-	2.95	-	3.53	-	-			
47	534206	ROCK AND FLUID PROPERTIES LABORATORY	70	8	4.32	0.17	3.85	0.43	4.52	-	-	4.39	-	-	4.23	-	-	3.63	-	-	3.79	-	-	3.70	-	-		
48	525101	ENGINEERING GRAPHICS I L*	811	225	4.32	0.00	2.44	1.05	4.26	4.19	4.29	4.28	4.20	4.29	4.27	4.23	4.35	1.92	2.45	2.01	2.17	2.51	2.60	2.08	2.72	2.82		
49	430437	REINFORCED CONCRETE DESIGN PRACTICE	4	1	4.32	0.22	2.13	1.25	-	4.40	-	4.38	-	-	3.75	-	-	2.42	2.66	-	2.96	-	-	3.07	-	2.00		
50	537450	COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AERONAUTICAL ENGINEERING L*	7	1	4.31	0.00	3.57	0.61	-	-	-	-	-	4.30	5.00	-	-	-	-	-	3.70	3.70	2.17	-	-			
51	525201	STATISTICS AND NUMERICAL METHODS L*	39	6	4.29	0.06	1.72	1.29	-	4.08	4.24	-	4.02	4.05	4.28	3.75	4.29	-	2.13	2.65	-	1.97	1.86	1.61	2.03	2.14		
52	530352	HIGHWAY MATERIAL TESTING	131	8	4.29	0.00	3.29	0.60	-	-	-	4.01	-	-	4.19	-	-	-	-	-	1.81	-	-	2.95	-	-		
53	523353	COMPUTER NETWORKS L*	114	8	4.28	0.23	2.43	0.86	-	-	-	3.71	-	-	4.04	-	-	-	-	-	2.11	-	-	2.32	-	2.75		
54	533263	FUNDAMENTAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING LABORATORY	92	3	4.26	0.26	3.23	0.34	3.86	-	-	4.07	-	-	4.17	-	-	3.08	-	-	3.76	-	-	3.87	-	-		
55	523232	OBJECT-ORIENTED TECHNOLOGY L*	53	5	4.26	0.07	1.83	1.29	-	4.42	4.26	-	-	3.98	4.11	5.00	4.31	-	1.88	2.07	-	4.00	1.97	2.68	2.14	2.38		
56	525442	THERMO-FLUID LABORATORY	94	13	4.25	0.00	3.52	0.50	-	-	-	4.26	-	-	4.18	-	-	-	-	-	3.36	-	-	3.52	-	-		
57	532206	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY II	81	8	4.24	0.11	2.81	0.70	4.49	-	-	4.72	-	-	4.55	-	-	2.71	-	-	3.02	-	-	2.87	-	-		
58	551341	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY II L*	24	2	4.23	0.00	2.58	0.89	-	4.38	-	-	4.47	-	-	4.30	-	-	3.73	-	-	2.88	-	-	2.63	-		
59	524201	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING L*	38	5	4.22	0.00	0.49	0.65	3.17	4.28	4.30	4.37	4.14	3.34	4.53	4.55	3.50	0.87	0.44	0.80	0.64	0.41	0.44	1.29	0.63	0.79		
60	527402	TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY II	24	4	4.21	0.00	2.79	0.62	-	-	-	-	4.90	-	4.34	4.43	-	-	-	-	-	-	3.40	-	2.80	3.75	-	
61	523201	COMPUTER PROGRAMMING II L*	303	20	4.20	0.15	2.20	1.06	-	4.08	3.99	-	3.99	3.83	3.95	3.97	4.00	-	1.30	1.57	-	1.43	1.99	1.20	1.26	2.67		
62	525452	MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	55	9	4.19	0.00	3.10	0.66	-	-	-	-	-	-	4.39	-	-	-	-	-	3.25	-	-	3.50	-	2.09	-	-
63	425101	ENGINEERING GRAPHICS I L*	111	48	4.19	0.00	3.03	0.85	4.31	4.90	-	4.36	4.06	4.42	4.09	2.92	-	2.46	1.75	2.20	2.42	2.05	2.09	2.94	2.25	2.50		
64	535331	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS L*	31	15	4.19	0.13	2.32	0.79	-	-	-	4.24	-	4.15	3.88	-	-	-	-	-	3.19	-	2.68	2.90	1.75	2.20		
65	525441	AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS LABORATORY	37	3	4.19	0.00	3.65	0.42	-	-	-	-	-	3.83	4.33	3.78	-	-	-	-	-	3.77	3.68	3.01	3.32	2.78		
66	529295	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	95	11	4.18	0.10	3.04	0.83	-	-	-	4.20	3.98	-	4.22	5.00	-	-	-	-	3.38	3.10	-	2.94	3.22	-		
67	528404	POLYMER ENGINEERING PROJECT	28	5	4.18	0.09	-	-	-	-	-	4.89	-	-	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	531206	PHYSICAL METALLURGY LABORATORY III	79	10	4.16	0.22	2.11	0.91	4.67	-	-	4.37	-	-	4.30	-	-	1.94	-	-	1.20	-	-	2.01	-	-		
69	525301	MECHANICAL DRAWING L*	177	52	4.16	0.00	2.87	1.12	3.97	4.01	3.99	4.43	4.23	4.41	4.58	3.96	4.32	2.39	2.50	2.78	3.11	3.03	2.65	2.36	1.68	3.12		
70	535334	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	48	8	4.15	0.33	2.72	0.95	-	-	5.00	4.41	-	4.07	3.87	3.82	3.74	-	-	4.00	2.78	-	2.53	2.44	2.19	2.70		
71	525401	INDUSTRIAL AUTOMATIONS L*	125	11	4.15	0.16	2.71	0.92	-	-	4.17	4.23	4.62	3.83	4.07	3.75	-	-	-	3.02	1.92	3.42	2.74	2.47	3.42	2.29		
72	529294	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	135	17	4.14	0.30	3.19	0.62	4.32	4.29	4.27	4.23	4.02	4.30	4.15	4.10	4.22	2.94	2.62	3.05	2.57	2.19	3.25	2.67	3.02	3.33		
73	540415	JIGS AND FIXTURES L*	9	5	4.14	0.00	2.44	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
74	535222	FORMING AND HEAT TREATMENT PROCESSES LABORATORY	69	9	4.13	0.24	2.78	0.59	4.20	-	4.51	4.02	-	3.97	4.17	-	4.06	2.74	-	2.79	3.06	-	2.75	2.51	-	2.33		
75	529299	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL MACHINERY LABORATORY	139	8	4.13	0.14	3.25	0.67	-	-	3.41	4.18	-	-	4.16	-	-	-	-	3.26	3.36	-	-	3.13	-	-		
76	551124	PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY II	74	29	4.12	0.00	2.21	1.12	4.51	-	-	-	-	-	4.48	-	-	3.62	-	-	3.15	-	-	2.93	-	-		
77	529210	NUMERICAL METHOD FOR ELECTRICAL ENGINEERS L*	55	3	4.11	0.45	2.27	1.10	-	-	-	3.97	-	-	3.74	-	-	-	-	-	2.34	-	-	2.43	-	-		

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	
78	528308	POLYMER PROCESSING LABORATORY II	35	22	4.11	0.24	3.64	0.38	-	-	-	4.89	-	-	3.75	-	-	-	-	-	1.35	-	-	2.23	-	-	
79	535336	PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	24	3	4.11	0.15	3.17	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	-	-		
80	551340	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY I L*	24	11	4.08	0.00	2.56	0.90	4.52	-	-	4.61	-	-	4.11	4.05	-	2.77	-	-	3.21	-	-	2.49	2.17	-	
81	539211	ELECTRONIC CIRCUIT LABORATORY L*	103	8	4.08	0.31	2.94	0.88	-	-	-	-	-	-	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	3.76	-	-	
82	540260	PRODUCT DESIGN STUDIO I L*	56	8	4.08	0.21	2.26	0.83	-	-	-	-	-	-	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	2.01	1.40	-	
83	521319	AGRICULTURAL AND FOOD ENGINEERING LABORATORY II	29	5	4.07	0.19	3.88	0.32	-	-	-	4.43	-	-	4.10	-	-	-	-	-	3.61	-	-	3.78	-	-	
84	523101	COMPUTER PROGRAMMING I L*	1623	107	4.07	0.13	2.44	1.09	4.24	-	4.05	4.12	-	4.00	4.02	4.21	4.15	2.09	-	1.79	2.18	-	1.82	2.35	0.96	2.19	
85	536306	COMPUTER-AIDED ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING L*	49	6	4.06	0.01	1.67	1.03	-	-	-	4.19	-	-	4.13	-	-	-	-	-	2.28	-	-	2.21	-	1.78	
86	539204	ELECTRONIC LABORATORY	55	8	4.03	0.17	2.49	1.14	-	-	-	-	-	-	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	3.24	-	-	
87	537201	INTRODUCTION FLIGHT TRAINING WITH FLIGHT SIMULATOR	69	6	4.02	0.02	2.72	0.82	3.89	-	-	4.26	-	-	3.93	-	-	3.14	-	-	3.53	-	-	3.19	-	-	
88	529291	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	107	4	4.01	0.12	2.44	0.65	4.00	-	-	3.74	-	-	4.14	-	-	3.37	-	-	2.91	-	-	2.60	-	-	
89	535323	MANUFACTURING ENGINEERING SEMINAR	4	1	4.00	0.00	2.38	1.60	-	-	4.14	4.38	4.10	4.61	4.12	-	2.49	-	-	2.60	3.29	2.44	2.00	2.42	-	3.02	
90	534401	GEOLOGICAL TECHNOLOGY PROJECT	33	1	4.00	0.56	3.92	0.18	-	-	-	-	-	4.19	4.65	-	4.07	-	-	-	-	-	-	3.76	3.50	3.77	
91	537341	AERODYNAMICS AND AIRCRAFT STRUCTURE LABORATORY	80	4	3.94	0.16	2.87	0.70	-	-	-	3.82	-	-	4.10	-	-	-	-	-	3.48	-	-	2.86	-	-	
92	535335	PRECISION MEASUREMENT AND CONTROL LABORATORY	32	3	3.94	0.32	2.81	0.77	-	-	-	-	4.34	-	3.48	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	3.02	3.09	-
93	529314	POWER SYSTEM LABORATORY I	87	5	3.93	0.04	3.24	0.90	-	-	-	4.41	-	-	4.45	-	-	-	-	-	3.44	-	-	3.92	-	-	
94	533379	MECHANICAL LABORATORY FOR INDUSTRIAL ENGINEERING	93	3	3.93	0.07	3.62	0.42	-	-	-	-	-	-	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	-	-	
95	527499	TELECOMMUNICATION ENGINEERING PROJECT	20	2	3.91	0.00	3.67	0.41	-	-	-	-	4.38	5.00	4.38	-	3.75	-	-	-	-	4.00	-	3.93	3.90	4.00	
96	535415	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	7	2	3.90	0.21	2.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	-	-	
97	540305	PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	50	3	3.90	0.33	3.29	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	535332	COMPUTER AIDED MANUFACTURING L*	35	7	3.85	0.11	1.97	1.30	-	3.91	4.09	3.98	3.90	4.62	4.27	4.32	3.84	-	3.50	2.13	2.25	2.91	2.57	2.43	2.25	2.24	
99	530203	CIVIL ENGINEERING GRAPHICS L*	178	20	3.83	0.00	2.64	1.27	4.36	-	-	4.42	-	-	3.48	-	-	3.22	-	-	2.80	-	-	2.98	-	-	
100	529403	CONTROL SYSTEMS LABORATORY	23	1	3.83	0.13	2.35	0.88	-	-	-	-	-	4.24	5.00	-	4.89	-	-	-	-	-	2.82	3.35	-	3.08	
101	429402	POWER SYSTEM LABORATORY II	1	1	3.81	0.36	1.00	0.00	4.14	-	-	4.38	-	-	3.43	-	-	2.35	-	-	2.44	-	4.00	-	-	-	
102	540307	PRODUCT GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING L*	48	8	3.76	0.01	2.00	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	541221	ENGINEERING PRODUCTION PRINCIPLES L*	10	2	3.75	0.00	1.70	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	535233	INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT L*	46	12	3.75	0.03	2.39	0.71	-	-	-	-	-	-	3.89	4.34	4.35	-	-	-	-	-	-	2.05	2.23	1.75	
105	533422	INFORMATION TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL ENGINEER L*	49	2	3.69	0.00	3.28	0.35	-	-	-	-	-	-	4.06	4.22	-	-	-	-	-	-	-	3.37	3.59	-	

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
106	535411	INDUSTRIAL WORK IMPROVEMENT L*	14	2	3.65	0.00	2.11	0.74	-	-	-	-	4.16	-	3.84	4.49	-	-	-	-	-	2.51	-	2.33	2.56	2.38
107	522411	SIMULATION FOR LOGISTICS L*	60	6	3.56	0.00	1.74	1.36	-	-	-	-	4.43	4.15	4.13	4.09	-	-	-	-	-	2.25	2.26	2.08	2.28	2.44
108	522332	HIGHWAY PLANNING AND DESIGN LABORATORY	99	8	3.44	0.00	2.60	0.53	-	-	-	4.44	-	-	4.47	-	-	-	-	-	3.29	-	-	3.23	-	-
109	535412	JIG AND FIXTURE DESIGN L*	87	15	3.39	0.00	2.22	0.88	-	-	-	4.11	4.21	4.79	3.83	-	3.44	-	-	-	2.82	2.63	2.47	2.87	2.82	2.33
110	524203	APPLIED MATHEMATICS AND NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS L*	60	2	3.21	0.00	1.43	1.21	3.83	-	-	4.23	-	-	3.93	-	-	3.09	-	-	2.13	-	-	1.72	-	-
111	528309	DIE DESIGN L*	39	24	3.17	0.00	3.24	0.65	-	-	-	4.75	-	-	3.75	-	-	-	-	-	1.93	-	-	1.30	-	-
112	535413	INDUSTRIAL AUTOMATION LABORATORY	3	1	2.99	0.00	3.50	0.00	-	-	3.76	4.32	4.49	3.87	4.06	4.78	-	-	-	3.02	1.92	3.42	2.74	2.47	3.46	2.79
113	530322	SOIL MECHANICS LABORATORY	32	6	2.93	0.00	2.61	1.21	-	-	4.11	-	-	4.25	-	-	4.03	-	-	1.84	2.25	-	2.41	-	-	2.21

ระดับปริญญาตรี ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาแพทยศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	601104	MEDICAL RURAL STUDIES I	109	20	4.74	0.08	4.00	0.00	4.53	-	-	-	-	-	4.77	-	-	3.99	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-
2	601206	MEDICAL RURAL STUDIES III	79	8	4.63	0.08	4.00	0.00	-	-	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	3.92	-	-
3	601313	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE II L*	82	2	4.61	0.31	3.17	0.65	-	-	-	-	-	-	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	3.32	-	-
4	601204	NERVOUS SYSTEM III L*	79	39	4.51	0.20	3.08	0.63	-	-	-	4.77	-	-	4.10	-	-	-	-	-	3.17	-	-	3.15	-	-
5	617342	FOOD SANITATION AND FOOD HYGIENE LABORATORY	73	33	4.50	0.11	3.34	0.49	-	-	-	4.68	-	-	4.20	-	-	-	-	-	2.97	-	-	3.47	-	-
6	609252	RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION L*	143	26	4.46	0.00	3.48	0.42	4.61	4.51	4.57	4.58	4.62	4.45	4.58	4.38	4.69	3.51	3.47	3.21	3.47	3.49	3.46	3.46	3.51	3.22
7	618414	OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY SUTDY PROJECT	80	33	4.44	0.13	3.79	0.39	-	-	-	-	-	-	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	3.76	-	-
8	601203	MUSCULOSKELETAL SYSTEM III L*	79	19	4.44	0.11	2.73	0.53	-	-	-	4.03	-	-	4.27	-	-	-	-	-	2.46	-	-	3.02	-	-
9	618415	SEMINAR/SPECIAL PROBLEMS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROBLEMS	80	26	4.40	0.10	3.61	0.39	-	-	-	-	-	-	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	3.12	-	-
10	617483	ENVIRONMENTAL HEALTH STUDY PROJECT	67	14	4.35	0.22	3.78	0.32	-	-	-	-	-	-	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	3.89	-	-
11	601305	ENDOCRINE SYSTEM II L*	82	1	4.31	0.00	3.54	0.69	-	-	-	-	-	-	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-
12	617482	SEMINAR / SPECIAL PROBLEMS ON ENVIRONMENTAL PROBLEM	67	25	4.30	0.20	3.79	0.32	-	-	-	-	-	-	4.56	-	-	-	-	-	-	-	-	3.65	-	-
13	601304	REPRODUCTIVE SYSTEM II L*	81	1	4.26	0.25	3.31	0.58	-	-	-	-	-	-	4.60	-	-	-	-	-	-	-	-	3.82	-	-
14	618355	FIRE PREVENTION AND CONTROL L*	97	9	4.15	0.19	3.31	0.46	4.06	-	-	4.41	-	-	4.66	-	-	2.81	-	-	3.03	-	-	3.25	-	-
15	601310	FAMILY AND COMMUNITY MEDICINE III L*	80	1	4.08	0.00	2.95	0.59	-	-	-	-	-	-	4.45	-	-	-	-	-	-	-	-	3.17	2.75	-
16	601306	HEMATOPOIETIC SYSTEM II L*	82	1	4.03	0.26	3.27	0.46	-	-	-	-	-	-	4.56	-	-	-	-	-	-	-	-	3.16	-	-
17	618349	INDUSTRIAL VENTILATION CONTROL L*	91	25	4.00	0.00	2.39	0.83	4.27	-	-	4.52	-	-	4.56	-	-	2.21	-	-	2.38	-	-	3.04	-	-
18	601311	MEDICAL ETHIC AND CRITICAL THINKING L*	81	1	3.93	0.00	3.52	0.54	-	-	-	-	-	-	4.56	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	705306	FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM III	46	1	5.00	0.00	3.35	0.45	-	-	-	-	-	-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-
2	705305	FAMILY NURSING AND MIDWIFERY PRACTICUM II	46	1	5.00	0.00	3.28	0.44	-	-	-	-	-	-	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	3.11	-	-
3	704303	PEDIATRIC AND ADOLESCENT NURSING PRACTICUM	46	1	5.00	0.00	3.24	0.44	-	-	-	-	-	-	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	3.11	-	-
4	701425	SELECTIVE PROFESSIONAL EXTERNSHIP	45	3	4.51	0.41	3.56	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	701217	FUNDAMENTAL NURSING PRACTICUM	71	6	4.47	0.28	3.39	0.48	-	-	-	4.46	-	-	4.46	-	-	-	-	-	3.54	-	-	3.54	-	-
6	702202	GERIATRIC NURSING PRACTICUM IN COMMUNITY	71	10	4.35	0.28	3.60	0.35	-	-	4.41	-	-	-	4.73	-	-	-	-	3.50	-	-	-	3.53	-	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 9 สรุปผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน ภาควิทยาศาสตร์ในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชาจากสูงสุดไปยังต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	115602	RESEARCH METHODS AND STATISTICS IN BIOMEDICAL SCIENCES	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	4.26	-	5.00	-	4.16	-	-	-	-	3.67	4.00	3.75	-	3.25	-	-	-
2	102620	GRADUATE ORGANIC CHEMISTRY	3	1	5.00	0.00	3.00	0.00	4.54	-	4.46	-	-	-	-	-	-	4.00	-	3.64	-	3.75	-	-	-	-
3	105704	GROUP THEORY	3	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	5.00	-	5.00	-	-	-	4.00	-	-	3.83	-	3.67	-	-
4	106711	ADVANCED DIGITAL IMAGE PROCESSING T*	4	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	4.91	-	-	-	-	-	4.00	-	4.00	3.88	-	-
5	105796	SEMINAR II	8	2	5.00	0.00	3.50	0.38	-	-	-	4.56	-	-	4.65	-	-	-	-	-	3.63	-	-	3.65	-	-
6	104685	BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY T*	10	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	5.00	-	-	4.41	-	-	-	-	-	3.67	-	-	3.96	-	-
7	104640	MOLECULAR GENETICS	1	1	4.97	0.09	3.50	0.00	-	-	-	-	-	4.93	-	-	-	-	-	3.50	-	-	3.33	-	-	3.75
8	105823	QUANTUM FIELD THEORY	6	3	4.96	0.00	3.92	0.20	-	-	-	-	5.00	4.34	-	-	-	-	-	4.00	-	3.83	3.75	-	4.00	-
9	102754	SELECTED TOPICS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY I	3	1	4.94	0.00	4.00	0.00	-	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	3.25	4.00	-	-	-	4.00	4.00	3.63
10	105743	INSTRUMENTATION TECHNIQUES FOR PHYSICS RESEARCH	3	1	4.90	0.00	3.50	0.00	4.81	-	-	-	4.66	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	3.70	-	-	-
11	102731	ANALYTICAL SPECTROSCOPY	5	1	4.76	0.00	-	-	-	-	4.87	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	3.50	-	-	-	-	-
12	105896	SEMINAR III	15	5	4.72	0.00	3.63	0.23	4.42	-	-	4.76	-	-	4.30	-	-	-	3.67	-	-	3.25	-	-	3.42	-
13	102861	SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	6	1	4.67	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.52	-	4.90	-	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	4.00	-	4.00
14	105763	SOLID STATE SPECTROSCOPY	14	5	4.66	0.00	3.91	0.20	4.45	-	-	-	-	-	4.89	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	4.00	-
15	105696	SEMINAR I	14	5	4.56	0.00	3.46	0.31	4.33	-	-	4.41	-	-	4.95	-	-	-	3.50	-	-	3.44	-	-	3.63	-
16	105617	STATISTICAL PHYSICS	17	5	4.51	0.00	3.66	0.40	-	-	-	4.66	-	-	4.73	-	-	-	3.75	-	-	3.42	-	-	3.81	-
17	105996	SEMINAR IV	6	4	4.50	0.00	3.67	0.26	-	-	-	4.56	-	-	4.24	-	-	-	-	-	-	3.83	-	-	3.38	-
18	103761	CONTINUUM MECHANICS	3	2	4.42	0.00	3.83	0.29	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.88	-	-	-	-
19	105616	THERMODYNAMICS	7	3	4.41	0.00	3.57	0.45	4.41	-	-	4.74	-	-	5.00	-	-	-	3.17	-	-	3.65	-	-	3.80	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาควิทยาศาสตร์และภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	223641	TESTING, EVALUATION, AND ASSESSMENT IN LANGUAGE LEARNING	11	6	4.99	0.00	3.86	0.23	-	-	-	-	4.92	-	5.00	-	-	-	3.33	-	-	3.30	-	3.63	-	-
2	900005	GRADUATE ENGLISH II	25	4	4.93	0.00	-	-	4.73	-	4.94	4.89	-	4.98	4.25	5.00	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	223613	RESEARCH PRACTICE	9	6	4.88	0.15	3.83	0.25	-	4.95	-	-	4.89	-	-	-	-	-	3.79	-	-	4.00	-	3.60	-	-
4	204641	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	6	4	4.81	0.00	3.42	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	204640	GRAPHIC DESIGN	2	2	4.77	0.00	3.75	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	204650	DIGITAL BUSINESS AND E-COMMERCE	6	4	4.69	0.00	3.75	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	900004	GRADUATE ENGLISH I	12	7	4.60	0.00	-	-	-	4.83	4.80	-	4.94	4.17	-	4.73	4.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	900006	GRADUATE ENGLISH III	30	5	4.43	0.00	-	-	4.84	4.45	-	4.75	4.66	-	4.86	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	314556	ENOLOGICAL TECHNOLOGY T*	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-
2	314551	BIOPROCESSING	1	1	5.00	0.00	3.50	0.00	-	-	-	-	4.97	4.97	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.00	-	-	-
3	314660	MEMBRANE SEPARATION PROCESSES	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.50	-	-	4.00	-	-
4	314554	BIO-ENERGY IN BIOTECHNOLOGY	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.75	-	4.00	-	-
5	314583	SEMINAR 3 (FOR M.S.C.)	5	2	4.94	0.10	4.00	0.00	5.00	-	-	4.47	-	-	4.82	-	-	4.00	-	-	3.08	-	-	4.00	-	-

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	576754	RECENT TOPICS IN ENERGY SYSTEMS	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00
2	528736	POLYMER MIXING AND COMPOUNDING	1	1	5.00	0.00	3.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	576765	OPTICAL INTERFERENCE	1	1	5.00	0.00	3.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	539653	INTRODUCTION TO WAVE OPTICS	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	-	-	-
5	528750	POLYMER MORPHOLOGY	1	1	5.00	0.00	3.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-
6	571719	TRIBOLOGY OF ENGINEERING MATERIALS	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	527674	ADVANCED TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION I	2	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	4.00	4.00	-	3.83	-	-	-	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชา ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
8	521714	ADVANCED AGRICULTURAL MACHINERY MANAGEMENT	2	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
9	571893	GRADUATE SEMINAR V T*	3	1	5.00	0.00	3.67	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	527636	ADVANCED MOBILE COMMUNICATIONS	3	2	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.80	-	-	5.00	-	-	4.00	-	-	3.67	-	-	4.00	-	-
11	525687	ADVANCED COMPUTER AIDED ENGINEERING	3	1	5.00	0.00	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	3.67	-	-	4.00	-	-
12	527676	ADVANCED TECHNOLOGIES IN TELECOMMUNICATION III	5	3	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	4.71	-	-	5.00	-	-	4.00	-	-	3.60	-	-	4.00	-	-
13	535724	ADVANCED ENGINEERING MATERIALS AND APPLICATIONS	10	1	5.00	0.00	3.70	0.26	-	-	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	-	-	-
14	573720	FIELD INSTRUMENTATION IN GEOMECHANICS	13	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	573722	DESIGN METHODOLOGY IN ROCK ENGINEERING	13	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	530646	NUMERICAL MODELING FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING	5	1	4.88	0.00	3.80	0.27	4.12	-	-	-	-	-	5.00	-	-	3.70	-	-	3.70	-	-	3.75	-	-
17	553606	POWER SYSTEMS	11	2	4.80	0.00	2.77	1.51	4.03	-	-	4.21	-	-	3.46	-	-	3.19	-	-	3.43	-	-	3.05	-	-
18	530687	INFORMATION TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION MANAGEMENT	2	2	4.79	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	553603	CONTROL OF POLLUTION FROM ENERGY PRODUCTION AND UTILIZATION	11	2	4.79	0.25	2.86	1.45	4.02	-	-	4.01	-	-	3.68	-	-	3.25	-	-	3.31	-	-	3.17	-	-
20	573654	ADVANCED STATISTICAL METHODS FOR TRANSPORTATION STUDIES	3	2	4.77	0.00	3.83	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	530686	ECONOMIC DECISION ANALYSIS IN CONSTRUCTION	2	2	4.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	576650	INTEGRATED CIRCUIT PROCESSING TECHNOLOGY	2	2	4.73	0.00	3.50	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	551612	SEMINAR AND ENGINEERING REPORT PRESENTATION	28	1	4.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	571603	STATISTIC ANALYSIS IN MATERIALS ENGINEERING	6	2	4.71	0.00	3.58	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	554634	BUILDING INFORMATION MODELING	61	7	4.69	0.00	3.61	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	554621	ECONOMIC DECISION ANALYSIS	21	7	4.64	0.00	2.55	1.23	4.90	-	-	3.75	-	-	-	-	-	3.30	-	-	2.59	-	-	-	-	
27	554603	QUANTITATIVE MANAGEMENT IN CONSTRUCTION	71	10	4.62	0.00	3.29	0.93	-	-	-	4.37	-	-	4.26	-	-	-	-	-	3.27	-	-	3.48	-	-
28	530642	GROUND IMPROVEMENT TECHNIQUES	5	1	4.60	0.00	4.00	0.00	3.50	-	-	-	-	5.00	-	-	-	3.55	-	-	3.75	-	4.00	-	-	
29	572600	RESEARCH METHODOLOGY T*	10	3	4.58	0.00	3.95	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	551623	MICROPROCESSORS	28	2	4.57	0.00	3.21	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	524533	EQUILIBRIUM-STAGED SEPARATIONS	6	4	4.54	0.00	-	-	-	-	-	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75	-	-	-		
32	573756	GEOTECTONIC EVOLUTION OF SOUTHEAST ASIA	2	1	4.45	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	525600	ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING MATHEMATICS I	7	1	4.41	0.00	2.75	0.52	-	3.76	-	-	4.23	-	-	4.47	-	-	3.25	-	-	3.47	-	-	2.05	3.50

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.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
34	525681	FINITE ELEMENT METHOD FOR MECHANICAL ENGINEERING I	1	1	4.30	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	4.32	-	-	-	3.00	-	3.70	-	-	3.68	-	-	-
35	524565	CORROSION AND ITS PREVENTION	10	2	4.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	532512	WASTEWATER TREATMENT PROCESSES AND DESIGN	3	1	4.23	0.00	3.83	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	573659	APPLIED MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS	3	2	3.98	0.32	3.83	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	551603	VIBRATION ANALYSIS	14	1	3.94	0.00	3.00	0.71	4.25	-	-	4.55	-	-	4.58	-	-	3.22	-	-	3.50	-	-	3.50	-	-
39	554680	SPECIAL TOPIC IN CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE MANAGEMENT I	7	1	3.75	0.00	2.71	1.87	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3.80	4.00	-	3.75	3.50	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคทฤษฎี สำนักวิชาแพทยศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	617512	EXPOSURE AND ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT	2	2	5.00	0.00	3.25	0.35	-	-	-	4.46	-	-	5.00	-	-	3.70	-	-	3.38	-	-	3.20	-	-
2	617513	ENVIRONMENTAL AND HEALTH IMPACT ASSESSMENT	2	2	5.00	0.00	3.25	0.35	-	-	-	4.46	-	-	4.80	-	-	3.70	-	-	3.50	-	-	3.60	-	-

หมายเหตุ T* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 10 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอนภาคปฏิบัติ ในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปลงตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปยังต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	106711	ADVANCED DIGITAL IMAGE PROCESSING L*	4	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	4.91	-	-	-	-	-	4.00	-	4.00	3.88	-	-
2	104685	BIOLOGICAL INFORMATION TECHNOLOGY L*	10	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	5.00	-	-	4.41	-	-	-	-	-	3.67	-	-	3.96	-	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558
1	314556	ENOLOGICAL TECHNOLOGY L*	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปฏิบัติ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558
1	535608	GRADUATE SEMINAR II	2	1	5.00	0.00	-	-	4.81	-	-	-	-	-	4.02	-	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-
2	571893	GRADUATE SEMINAR V L*	3	1	5.00	0.00	3.67	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	521861	GRADUATE SEMINAR I	4	1	5.00	0.00	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	-	-	4.00	-	-	0.00	-	-	-	-
4	572601	GRADUATE SEMINAR I	22	2	4.85	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.90	-	-	-	-	-	-	-	0.00
5	554605	SEMINAR	9	3	4.68	0.00	3.89	0.22	-	4.53	5.00	-	-	4.80	5.00	-	-	-	3.83	3.71	-	-	3.63	4.00	3.76
6	572600	RESEARCH METHODOLOGY L*	10	3	4.67	0.00	3.95	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	554606	ENGINEERING REPORT PRESENTATION	9	3	4.65	0.00	4.00	0.00	-	4.55	5.00	-	-	4.71	5.00	-	-	-	3.77	4.00	-	-	3.72	4.00	3.81
8	573601	GRADUTE SEMINAR	3	2	4.49	0.00	3.83	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00
9	532576	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR II	6	1	3.64	1.93	3.58	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	-	-	3.75	-
10	532575	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR I	7	2	3.13	0.00	3.79	0.27	-	-	-	3.87	-	-	3.95	-	-	3.67	-	-	4.00	-	-	3.50	-
11	532577	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SEMINAR III	2	1	3.13	0.88	4.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-

หมายเหตุ L* หมายถึง รายวิชาที่มีการประเมินทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ตารางที่ 11 ผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษาเป็นผู้ประเมิน ทุกรายวิชาที่ได้รับการประเมินการสอน รายวิชาสัมมนาในระดับบัณฑิตศึกษา สรุปตามลำดับค่าเฉลี่ยของแต่ละรายวิชา จากสูงที่สุดไปย้งต่ำสุด

ระดับบัณฑิตศึกษา รายวิชาสัมมนา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	R	N	อาจารย์		นักศึกษา		ผลประเมินการสอนย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา								คะแนนเฉลี่ยผลการเรียนรายวิชา (Class GPAX) ย้อนหลัง 9 ภาคการศึกษา									
					Mean	S.D.	Mean	S.D.	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558	3/2555	1/2556	2/2556	3/2556	1/2557	2/2557	3/2557	1/2558	2/2558
1	115991	SEMINAR IN BIOMEDICAL SCIENCES IV	1	1	5.00	0.00	4.00	0.00	-	-	5.00	-	-	5.00	4.56	-	-	-	4.00	3.75	4.00	-	4.00	4.00	-	-
2	108781	SEMINAR I	1	1	4.93	0.13	4.00	0.00	-	-	4.90	-	-	4.74	-	-	-	-	-	3.50	3.50	-	3.50	4.00	-	-
3	104893	SEMINAR IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY III	2	1	4.61	0.11	3.75	0.35	5.00	-	-	5.00	-	-	4.31	-	5.00	3.88	4.00	-	4.00	-	4.00	4.00	-	3.00

