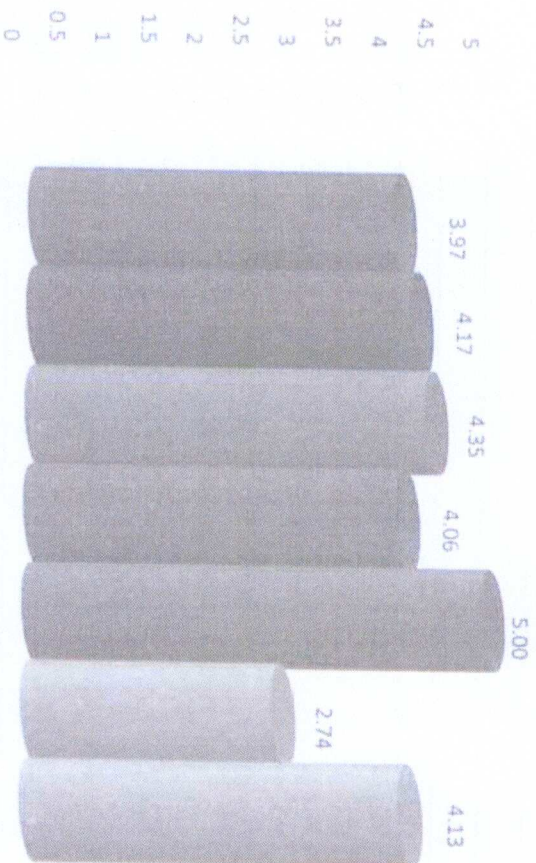


Exhibit no.: 2.6(6)
Title:Teaching Evaluation by Students 3
Issued by: Faculty of Engineering
Date of issue: 2011
Translated by: A. Vongkunghae
Content Summary This is a mistake reference exhibit.

รายงานผลการประเมินการสอบของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ



- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (3.97)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (4.17)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.35)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (4.06)
- ค่ามากที่สุดของคณะ (5.00)
- ค่าน้อยที่สุดของคณะ (2.74)
- ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.13)

ลำดับที่	รายละเอียด	โยธา	อุตสาหกรรม	เครื่องกล	ไฟฟ้า
1	จำนวนรายวิชาที่ประเมิน	29	31	21	37
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	3,608	2,935	2,777	2,889
3	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	1,131	805	650	826
4	ค่ามากที่สุด	4.60	5.00	5.00	5.00
5	ค่าน้อยที่สุด	2.74	3.21	3.47	2.77
6	ค่าเฉลี่ย	3.97	4.17	4.35	4.06
7	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเฉลี่ย	0.67	0.65	0.60	0.68

การแปลความหมาย

ระดับค่า ความหมาย

1.00 - 1.50 ต้องปรับปรุง

1.51 - 2.50 น้อย

2.51 - 3.50 ปานกลาง

3.51 - 4.50 มาก

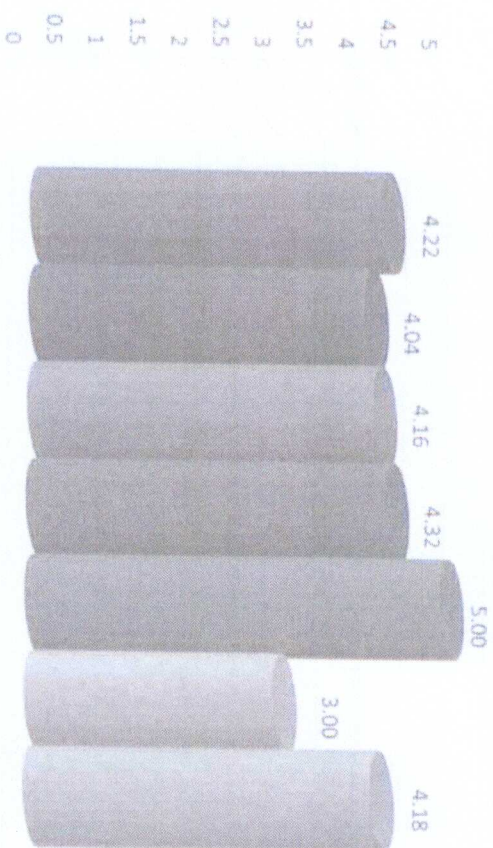
4.51 - 5.00 มากที่สุด

302457 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร หน่วยกิต 3 (2-3)	55	7	4.26	0.57
302459 : การจัดการต้นน้ำลำธารและเครื่องจักรกลการเกษตร หน่วยกิต 3 (3-0)	79	11	4.43	0.66
302474 : วิศวกรรมการบินอากาศยานและการระบายอากาศ หน่วยกิต 3 (3-0)	68	14	4.16	0.73
302494 : เมืองเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (3-0)	58	9	4.30	0.59
302496 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (2-3)	7	2	4.70	0.46
302496 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (2-3)	7	3	4.53	0.60
302496 : ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (2-3)	7	2	4.63	0.59
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.87	0.34
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.92	0.27
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.95	0.22
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	5.00	0.00
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	6	4.85	0.38
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.62	0.54
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.97	0.18
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.68	0.47
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	5.00	0.00
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	5	4.70	0.56
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.58	0.67
302499 : โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.54	0.68
ไฟฟ้า				
303202 : การทดลองวิศวกรรมไฟฟ้า 1 หน่วยกิต 1 (0-3)	90	36	4.70	0.53
303204 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า หน่วยกิต 3 (3-0)	61	23	4.71	0.50
303206 : วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น หน่วยกิต 4 (3-3)	60	17	4.11	0.71
303212 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 หน่วยกิต 3 (3-0)	116	43	4.14	0.86
303221 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 หน่วยกิต 3 (3-0)	63	20	4.15	0.85
303241 : อิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน หน่วยกิต 3 (3-0)	127	39	3.74	1.18
303251 : เครื่องวัด และหลักการวัดปริมาณทางไฟฟ้า หน่วยกิต 3 (3-0)	91	33	4.52	0.61
303271 : หลักการสื่อสาร หน่วยกิต 3 (3-0)	26	10	4.62	0.65
303306 : ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 3 หน่วยกิต 1 (0-3)	72	25	3.63	0.80
303327 : วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	99	35	3.73	0.69
303327 : วิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	99	36	4.00	0.73
303352 : ระบบควบคุม หน่วยกิต 3 (3-0)	124	43	4.31	0.61

303351	โมโครโปรเซสเซอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	119	33	2.77	0.93
303355	โมโครโปรเซสเซอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	42	12	4.44	0.56
303380	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 หน่วยกิต 1 (0-3)	12	3	4.27	0.61
303385	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1 หน่วยกิต 1 (0-3)	12	2	4.28	0.55
303395	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง หน่วยกิต 3 (3-0)	25	6	4.08	0.57
303425	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง หน่วยกิต 3 (3-0)	84	33	3.76	0.75
303432	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	40	12	4.09	0.79
303436	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	61	24	4.34	0.68
303437	เทคโนโลยีระบบไฟฟ้าโวลตาจิก หน่วยกิต 3 (2-2)	66	31	4.47	0.64
303456	ทฤษฎีควบคุม หน่วยกิต 3 (3-0)	14	2	5.00	0.00
303472	ทฤษฎีสายอากาศ หน่วยกิต 3 (3-0)	25	6	4.19	0.64
303476	การสื่อสารดาวเทียม หน่วยกิต 3 (3-0)	28	10	4.22	0.69
303485	การสื่อสารไร้สาย หน่วยกิต 3 (3-0)	29	9	3.12	1.01
303495	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	96	21	4.16	0.62
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	86	11	4.62	0.60
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	36	9	4.08	0.45
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	203	108	4.06	0.75
305174	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	29	16	4.06	0.82
305222	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	106	21	3.62	1.20
305272	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง หน่วยกิต 3 (2-3)	66	18	4.31	0.78
305281	โมโครโพลเซสเซอร์และภาษาแอสเซมบลี หน่วยกิต 3 (2-3)	63	18	3.99	0.70
305321	ระบบควบคุมสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	68	3	3.83	0.42
305334	หลักการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	80	3	3.58	0.53
305335	ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น หน่วยกิต 3 (2-2)	70	4	3.50	0.57
305372	การสร้างคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-2)	74	3	3.47	0.50
305383	ระบบปฏิบัติการ หน่วยกิต 3 (2-2)	69	4	3.82	0.53
305434	การประมวลผลภาพดิจิทัล หน่วยกิต 3 (2-2)	51	12	4.08	0.66
305445	หลักการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบเครือข่าย หน่วยกิต 3 (2-2)	43	10	3.57	1.15
305463	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเบื้องต้น หน่วยกิต 3 (2-2)	16	1	4.40	0.68
305492	หัวข้อพิเศษทางด้านวิธีการคำนวณ หน่วยกิต 3 (2-2)	6	3	4.67	0.48
305497	โครงการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	71	10	3.82	0.66
305497	โครงการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	71	8	3.65	0.75

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553

ระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ



- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (4.22)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (4.04)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.16)
- ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (4.32)
- ค่ามากที่สุดของคณะ (5.00)
- ค่าน้อยที่สุดของคณะ (3.00)
- ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.18)

การแปลความหมาย

ระดับค่า ความหมาย

1.00 - 1.50 ต่ำยังปรับปรุง

1.51 - 2.50 น้อย

2.51 - 3.50 ปานกลาง

3.51 - 4.50 มาก

4.51 - 5.00 มากที่สุด

301492	โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2 หน่วยกิต 1 (0-3)	25	1	3.00	0.00
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล					
302212	กลศาสตร์วิศวกรรม 2 หน่วยกิต 3 (3-0)	16	3	3.77	0.77
302212	กลศาสตร์วิศวกรรม 2 หน่วยกิต 3 (3-0)	16	3	3.53	0.68
302221	กลศาสตร์ของของแข็ง 1 หน่วยกิต 3 (3-0)	36	4	4.36	0.73
302234	กลศาสตร์ของของไหล หน่วยกิต 3 (3-0)	13	2	4.98	0.16
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์					
305123	การออกแบบวงจรดิจิทัลและวงจรประกอบ 1 หน่วยกิต 3 (2-3)	12	2	4.60	0.55
305171	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	98	14	4.35	0.76
305222	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	33	4	3.18	1.44
305272	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง หน่วยกิต 3 (2-3)	32	1	4.25	0.44
305321	ระบบควบคุมสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	45	4	3.93	0.63
305344	หลักการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	17	1	4.40	0.75
305372	การสร้างคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-2)	42	2	3.85	0.48
305383	ระบบปฏิบัติการ หน่วยกิต 3 (2-2)	11	2	4.25	0.59
305434	การประมวลผลภาพดิจิทัล หน่วยกิต 3 (2-2)	20	4	4.49	0.50
305463	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเบื้องต้น หน่วยกิต 3 (2-2)	22	4	4.54	0.50
305492	โครงการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	31	1	5.00	0.00
305492	โครงการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	31	1	5.00	0.00