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.

## รายงานผลการประเมษการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการสิกษา 2553



100	1		
51	1		
	1		
9101014	44		
	ł		
	1		
	- 8		
	ı		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
	1		
8	1		
	1		
5	1		
9	Ĭ.		
	1		
	1		
12	1		
	Ł		
	l .		
7			
	1		
	1		
	į		
- 1			
rencessed			
- 1			
JA .			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
-			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
- 1			
enod			
- 1			
- 1			
1			
1			
- 3			
100			
-			
-			
-			
-			
- 1			
. 1			
1			
-			
- 1			
1			
1			
1			
1			
-			

KA SEE	รายสะเอียด	53	Stundlewe		54.
2005	จำนวนรายวิชาทับระเมิน	29	(3)	post.	N. box
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	3,608	2	2,935	935 2,777
(,,)	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวหุกราชวิชา)	1,131		805	
Þ	คำมากที่สุด	4.60		5.00	5.00
л	entouras	274		9-24	
01	คำเฉลีย	3.97		417	7
7	ค่าเบียงเบนมาตราฐานเฉลีย	0.67		0.65	

<ul> <li>คาเฉลียภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4.17)</li> <li>คำเฉลียภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4.17)</li> <li>คำเฉลียภาควิชาวิศวกรรมให้ฟ้าฯ (4.06)</li> <li>คำนากที่สุดของคณะ (5.00)</li> <li>คำนอดีชของคณะ (2.74)</li> <li>คำเฉลียของคณะ (4.13)</li> </ul>
--

4.51 - 5.00	3.51 - 4.50	251 - 3.50	1.51 - 2.50	1.00 - 1.50	THE WINDS
E TOMAN	#70	บานกลาง	น้อย	Noutrus,	

BLEMILLBUTHSLU

302457 วิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร หน่วยกิต 3 (2-3)	55	7	4.26	0.57
302459 - การจัดการดินกำลังและเครื่องจักรกลการเกษตร - หน่วยกิต 3				
(3-0)	79	11	4.43	0.66
302474 : จิศจกรรมการปรับอำกาศและการระบายอากาศ : หน่วยกิศ 3				
(3-0)	68	14	4.16	0.73
302494 เรื่องเฉพาะทางวิศวธรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (3-0)	58	9	4.30	0.59
302496 ปัญหาพิเศษทางวิศากรรมเครื่องกล หน่วยกิศ 3 (2-3)	7	2	4.70	0.46
302496 ปัญหาพิเศษทางวิหรถรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (2-3)	7	3	4.53	0.60
302496 : ปัญหาพิเศษทางวิศรุกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 3 (2-3)	7	2.	4.63	0.59
302499 โดรงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.87	0.34
302499 : โดรงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล: หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.92	0.27
802499 - โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.95	0.22
02499 : โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	5.00	0.00
802499 : โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล. หน่วยกิต 2 (0-6)	111	6	4.85	0.38
02499 : โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.62	0.54
02499 (โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.97	0.18
02499 โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	3	4.68	0.47
02499 : โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล - หน่วยกิศ 2 (0-6)	111	3	5.00	0.00
02499 : โครงงานทางวิศจกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	5	4.70	0.56
02499 : โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.58	0.67
02499 : โดรงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล - หน่วยกิต 2 (0-6)	111	4	4.54	0.68
เฟฟิวจ			***************************************	V-VV
03202 การทดลองวิศวกรรมไฟฟ้า t หม่วยกิต ( (0-3)	90	36	4.70	0.53
J3284 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า หน่วยกิต 3 (3-0)	61	23	4.71	0.50
38206 วิศวกรรมใฟฟ้าเบื้องต้น หน่วยกิต 4 (3-3)	60	1.7	4.11	0.71
1821 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 หน่วยกิต 3 (3-0)	116	43	4.14	0.86
เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 หน่วยกิต 3 (3-0)	63	20	4.15	0.85
อิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน หน่วยกิศ 3 (3-0)	127	39	3.74	1.18
		**************************************		
3201) เครื่องวัด และหลักการวัดปริมาณทางไฟฟ้า - หน่วยกิต 3 (3-0)	91	33	4.52	0.61
3273 หลักการสื่อสาร หน่วยกิต 3 (3-0)	26	10	4.62	0.65
3306 ปฏิบัติการวิศวกรรมใช่ฟ้า 3 หน่วยก็ต 1 (0-3)	72	25	3.63	0.80
3322 วิศวกรรมระบบใฟฟ้าถ้ำลัง หน่วยก็ต 3 (3-0)	99	35	3.73	0.69
3327 วิศวกรรมระบบให้ฟ้าด้ำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	and the second s			
	99	36	4.00	0.73

โมโครโปรเซลเซอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	119	33	2.77	0.93
#03.367 ไมโครโปรเซสเซอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	42	12	4,44	0.56
303300 ปฏิบัติการวิสวกรรมใหรคมนาคม 1 หน่วยกิต ( (0-3)	12	3	4.27	0.61
303389 ปฏิบัติการวิศากรรมไทรคมนาคม t หน่วยกิต t (0-3)	12	2	4.28	0.55
โครงช่ายการพื้อสารและสายส่ง หน่วยกิต 3 (3-0)	25	6	4.08	0.57
30.3023 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง หม่วยกิต 3 (3-0)	84	33	3.76	0.75
303422 การวิเคราะห์ระบบใช่ฟ้ากำลัง หน่วยกิด 3 (3-0)	40	12	4.09	0.79
303426 การป้องกันระบบให้ฟ้ากำลัง หน่วยกิต 3 (3-0)	61	24	4.34	0.68
<b>803433</b> เทคโนโลยีระบบโฟโตโวตตาซิก หน่วยกิต 3 (2-2)	66	31	4,47	0.64
393456 ทฤษฎีควบคุม หน่วยกิต 3 (3-0)	14	2	5.00	0.00
303472 ทฤษฎีสายอากาศ หน่วยกิต 3 (3-0)	25	6	4.19	0.64
383478 การสื้อสารดาวเทียม หน่วยกิต 3 (3-0)	28	10	4.22	0.69
อเรสลา การสื่อสารให้สาย หน่วยกิด 3 (3-0)	29	9	3.12	1.01
30348m : โครงงานวิศวกรรมให้ฟ้า 2 - หน่วยกิต 2 (0-6)	96	21	4.16	0.62
3051 (นารเขียนโปรแกรมคลุมพิวเตอร์ หน่วยก็ต 3 (3-0)	86	11	4.62	0.60
ประเทร การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	36	9	4.08	0.45
<b>805173</b> การเขียนโปรแกรมครมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	203	108	4.06	0.75
#05374) การเขียนโปรแกรมครมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	29	16	4.06	0.82
305322 อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3				
(2-3)	106		3.62	1 20
305272 การเขียนโปรแกรมคลุมพิวเตอร์ขั้นสูง หนวยกิต 3 (2-3)	66	18	4.31	0.78
305.233 ไมโครโพลเซลเซอร์และภาษาแอลแซมบลี หน่วยก็ต 3 (2-3)	63	18	3.99	0.70
335321 ระบบควบคุมสำหรับชีควกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	68	3	3.83	0.42
305344   หลักการเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ หม่วยกิต 3 (2-3)	80	3	3.58	0.53
300 gg : ระบบฐานข้อมูลเบื้องคั้น หน่วยกิต 3 (2-2)	70	4	3.50	0.57
การสร้างคอมไพล์เลยร์ หน่วยกิต 3 (2-2)	74	3	3.47	0.50
gus 38.3 ระบบปฏิบัติการ หม่อยกิต 3 (2-2)	69	4	3.82	0.53
การประมวลผลภาพดีจิทัล หน่วยกิต 3 (2-2)	51	12	4.08	0.66
305445 หลักการเขียนโปรแกรมควบคุมระบบเครือข่าย หน่วยกิด 3				
(2-2)	43	10	3.57	1.15
#15463 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเบื้องต้น หน่วยกิด 3 (2-2)	16		4.40	0.58
308492 หัวข้อพิเศษทางด้านวิธีการคำนวณ หน่วยกิต 3 (2-2)	6	3	4.67	0.48
195497 : โครงงานค้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	71	10	3.82	0.66
(106497) โครงงานด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	71	8	3.65	0.75

## รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 255





MANUEL E

รายละเลียด

1883 00

SCUMCEWE

เครื่องกล

LLMM

ดาเฉลียของคณะ (4.18)

ตาเฉลียภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฯ (4.32)

คามากที่สุดของคณะ (5.00)

ดำน้อยที่สุดของคณะ (3.00)

คำเฉลียภาควิชาวิศวกรรมอุดสาหการ (4.04)

🖩 คำเฉลียภาควิชาวิศวกรรมโยธา (4.22)

ัฒคาเฉลียภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.16)

นานระบันเดเลเลแรกเล

จ้านวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา) จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)

100

00

4.94 B

4.98

£3

สกับของเกาสารสารสารสารส

1949FF

4.22

100

4 15

(A)

คำน้อยหัสด WERUITE !

451 - 5.00	3.51 - 4.50	251 - 3.50	1.51 - 2.50	1 00 - 1 50	Carries.
119VIO	מרע	Canal	27	South The Control of	

301492 - โครงงานทางวิศวกรรมทุตหาหการ 2 - หน่วยกิต 1 (0-3)	25	4	3.00	0.00
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล				
302212 : กลศาสตชีวิศวกรรม 2 - หน่วยกิด 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
ภาควิชาวิศวกรรมใฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				
🚧 💮 การออกแบบรงจรดีจิทัสและองจรดรรกะ 1 หน่อยกิต 3 (2-3)	12	2	4.60	0.55
305171) การเขียนโปรแกรมคลมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (3-0)	98	14	4.35	0.76
305222 - อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - หน่วยกิต 3 (2-3)	33	4	3.18	1.44
305277 การเขียนโปรแกรมค่อมพิวเตอร์ขั้นสูง หน่วยกิต 3 (2-3)	32	1	4.25	0.44
305321) ระบบควบคุมสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	45	4	3.93	0.63
335344. หลักการเครือข่ายคลุมพิวเตอร์ หน่วยกิต 3 (2-3)	17	*	4.40	0.75
<mark>#05372</mark> การสร้างคอมโพต์เสอร์ นบ่วยกิต 3 (2-2)	42	2	3.85	0.48
365353 ระบบปฏิบัติการ หน่วยกิต 3 (2-2)	11	2	4.25	0.59
30543 สิงการประมวลผลภาพดิจิทัล หน่วยกิต 3 (2-2)	20	4	4.49	0.50
305463 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเบื้องต้น หม่วยกิต 3 (2-2)	22	4	4.54	0.50
30539) โครงงานด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 หน่วยกิต 2 (0-6)	31	4	5.00	0.00
ga และ โครงงานด้านนิศวกรณคอมพิวเตอร์ 2 - หน่วยกิต 2 (0-6)	31	1	5.00	0.00
				0.00
		VA************************************		