

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 3/2552

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2552 เวลา 11.00 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ้มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
4. รศ.ดร.วรุช	วิสุทธิเมธางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
6. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
7. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ชวิชัย	ปลูกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
9. ผศ.สงวน	ตั้งโพธิธรรม	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
10. ดร.ฐานันดรศักดิ์	เทพญา	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11. ผศ.ดร.ชนิด	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
12. ผศ.ดร.ถิอพงษ์	แก้วศรีจันทร์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
13. ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
14. รศ.ดร.อุดมผล	พีชนไพบูลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเคชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. ผศ.ดร.พรชัย	พลกษัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. ผศ.ดร.พิกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
19. นายธนสวรรค์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
20. นางวรลักษณ์	วสุศิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
2. รศ.ดร.พิชญ์	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชญานูช | แสงวิเชียร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา |
| 2. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา | รัตนวิไล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ |
| 3. ผศ.ดร.ราม | แย้มแสงสังข์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ |
| 4. ดร.ธนิยา | เกาศล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |

เริ่มประชุมเวลา 11.00 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**1.1 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2551/ปีงบประมาณ 2551 (รอบ 9 เดือน)**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพคณะฯ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานประจำปีการศึกษา 2550 ซึ่งเป็นไปตามองค์ประกอบ และดัชนีคุณภาพของมหาวิทยาลัยและมีเป้าหมายตัวบ่งชี้ตามดัชนีชี้วัดหลัก และมาตรฐานตัวบ่งชี้คุณภาพของ สกอ. และสมศ. นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้การรวบรวมข้อมูลในการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ ประจำปี 2551 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทันเวลา กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคณะฯ จึงได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานคณะฯ รอบ 9 เดือน (1 มิถุนายน 2551 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2552) โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ปรากฏใน Web

1.2 ผลการพิจารณาดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และ 2552 ของภาควิชา**และคณะวิศวกรรมศาสตร์**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แจ้งยืนยัน/ปรับแผนการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ระดับคณะและหน่วยงาน ปีการศึกษา 2551 - 2554 ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้แจ้งผลการพิจารณาดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และ 2552 ของภาควิชาและคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยที่ประชุมคณบดีวาระพิเศษในคราวประชุมเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 มีมติเห็นชอบดัชนีชี้วัดหลัก (KPIs) ประจำปีการศึกษา 2551 และ 2552 จำนวน 80 ตัวบ่งชี้ตามที่คณะฯ เสนอ

สรุปจำนวนตัวบ่งชี้ที่ดำเนินการ ปีการศึกษา 2551/ปีงบประมาณ 2551 คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะฯ/ภาควิชา/หน่วยงาน/หลักสูตร	รายงาน/ประเมิน	เฉพาะรายงาน	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	80	24	104
- ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	34	8	42
- ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	34	8	42
- ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	34	7	41
- ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	35	6	41
- ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	34	8	42
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	34	8	42
- ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	36	6	42
- สำนักงานเลขานุการคณะฯ	5	2	7
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์	5	2	7
- ศูนย์วิศวกรรมพลังงาน	4	3	7
- สถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน	2	3	5
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน	2	3	5
- สถานวิจัยวิศวกรรมวัสดุ	2	3	5
- สถานวิจัยเทคโนโลยีเครือข่าย	3	3	6
- หลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	2	9

1.3 สัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ

ตามที่คณะกรรมการบริหารงานบุคคลในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2552 ได้มีความเห็น ให้หารือคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในประเด็นการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ คือ ผลงานที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ หากมีผลงาน 1 ชิ้นมีส่วนร่วมร้อยละ 50 แล้วผลงานชิ้นอื่น ๆ ต้องมีส่วนร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 หรือไม่ นั้น

คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในคราวประชุม ครั้งที่ 12(1/2552) เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552 ได้พิจารณาประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ซึ่งได้กำหนดเรื่องผลงานทางวิชาการที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ และสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ คือ

1. ผลงานทางวิชาการที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

- 1.1 ผลงานวิจัย หรือ ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ซึ่งมีคุณภาพดี

และ

- 1.2 ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ซึ่งมีคุณภาพดี (บทความทางวิชาการสำหรับตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์)
2. การมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ กำหนดไว้ดังนี้
 - 2.1 ผลงานทางวิชาการที่เสนอเพื่อประกอบการพิจารณาต้องเป็นงานที่ผู้ขอต้องเป็นเจ้าของ และเป็นผู้ดำเนินการเอง
 - 2.2 ถ้าเป็นงานที่ผู้ขอมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการ ผู้ขอจะต้องมีส่วนร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และต้องเป็นผู้ดำเนินการหลักในเรื่องนั้น
 - 2.3 สำหรับการมีส่วนร่วมในผลงานวิจัย ผู้ขอต้องมีส่วนร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 หรือผู้ขอต้องเป็นผู้ดำเนินการหลักในผลงานวิจัยเรื่องนั้น และต้องมีผลงานวิจัยอีกหลายเรื่องที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกัน ซึ่งแสดงปริมาณผลงานวิจัยรวมกันแล้วเทียบได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของผลงานวิจัยหนึ่งเรื่อง
 - 2.4 กรณีงานวิจัยที่เป็นชุดโครงการ RESEARCH PROGRAM ผู้ขอต้องเป็นผู้ดำเนินการหลักในบางโครงการ (ของโครงการนั้น) อย่างน้อย 1 เรื่อง และมีปริมาณผลงานรวมแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
 - 2.5 ในกรณีงานวิจัยที่ดำเนินการเป็นชุดต่อเนื่องกัน ผู้ขอต้องเป็นผู้ดำเนินการหลักและมีปริมาณผลงานรวมแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

คณะกรรมการพิจารณาคำแหน่งทางวิชาการ ได้พิจารณาแล้วมีมติเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในผลงานที่เสนอขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ดังนี้

1. ผลงานในส่วนที่เป็นผลงานวิจัย หรือผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น
 - 1.1 ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งต้องมีผลงานอย่างน้อย 1 เรื่อง ที่มีส่วนร่วมในผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
 - 1.2 กรณีเสนอเฉพาะงานวิจัยและไม่มีการวิจัยชิ้นใดที่มีส่วนร่วมร้อยละ 50 งานวิจัยที่เสนอต้องเป็นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกัน หรือเป็นงานวิจัยที่เป็นชุดโครงการ (Research Program) โดยต้องมีปริมาณงานรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
2. ผลงานในส่วนที่เป็นงานแต่ง หรือเรียบเรียงตำรา หรือ หนังสือ หรือ บทความทางวิชาการ ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งต้องมีผลงาน อย่างน้อย 1 เรื่อง ที่มีส่วนร่วมในผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

1.4 รายงานการจัดอันดับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยใน 100 สาขาวิชาของประเทศไทย

ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ แจ้งให้ทราบจากที่ประชุมคณบดี ได้รายงานการจัดอันดับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยใน 100 สาขาวิชาของประเทศไทย ซึ่งเป็นข้อมูลจากฐานข้อมูลของ ISI Web of Knowledge โดยดึงข้อมูลจากหัวข้อ Science Citation Special Science Citation และ Art and Humanities Citation เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2552 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล ราชเนนทร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สรุปประเด็นและข้อสังเกตในภาพรวม

1. มี 12 สถาบันที่ติดอันดับ 1
2. MU ติดอันดับ 1 สูงสุด (39 Subject Areas) แต่ภาพรวม (ติดอันดับ 1-5) น้อยกว่า CU
3. MU และ CU ติดอันดับ 1 ห่างจากมหาวิทยาลัยอื่น ๆ มาก
4. PSU ซึ่งติดอันดับ 4 แต่ห่างจาก CMU ซึ่งติดอันดับ 3 ก่อนข้างมาก
5. PSU ติดอันดับ 4 แต่ KKU ซึ่งติดอันดับ 5 มีผลงานตามมาติด ๆ และภาพรวมทั้งหมดของ KKU สูงกว่า PSU เล็กน้อย (น่าเป็นห่วงว่าจะถูกแซง)
6. สถาบันที่เน้น Science Technology, Health Science Physical Science และ Science อื่น ๆ มีโอกาสติด Ranking สูงกว่าสถาบันที่เน้น Humanities และ Social Science เช่น TU
7. ขนาดของสถาบัน ซึ่งรวมถึงอาจารย์/นักวิจัย และจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอน และ Research Center ในสถาบันนั้น ๆ น่าจะมีผลต่อจำนวน Publication เช่น MU มีคณะแพทยศาสตร์ 2 แห่ง และบุคลากรของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช ยังมากกว่าบุคลากรทั้งหมดของ PSU
8. ข้อมูลอาจมีการคลาดเคลื่อนบ้าง เช่น Subject area ที่ 68 Mathematics MU ได้รับการจัดอันดับทั้งที่ 4 และที่ 5 และ Overall Ranking (“Goal Mealists”) ของ MU ในเอกสารเท่ากับ 38 แต่นับ Rank ได้จริงเท่ากับ 39

ข้อสังเกตเบื้องต้นสำหรับการติดอันดับของ Research Subject Area ใน ม.อ.

ม.อ. ติด Ranking อันดับที่ 1 รวม 5 Subject areas ได้แก่

- Food Science & Technology
- Plant Sciences
- Pediatrics
- Chemistry, Inorganic & Nuclear

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2552

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552 แล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมโดยมีการแก้ไข ดังนี้

หน้าที่ 10 บรรทัดที่ 29 ให้เพิ่มเติมข้อความต่อไปนี้ “สำหรับผลงานตีพิมพ์ International Journal ที่มีค่า Impact Factor” หลังคำ “จำนวน 50%”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว**3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2552**

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552 จำนวน 12 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม โดยแก้ไขตามรายงานการประชุม ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**5.1 รับรองผลการศึกษานักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2551**

ตามที่งานทะเบียนกลาง ได้ส่งใบสรุปผลการศึกษา (สน.57) ให้คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารับรองผลการศึกษา และต้องส่งคืนให้งานทะเบียนกลางภายในวันที่ 19 มีนาคม 2552 นั้น หน่วยทะเบียนและพัฒนาระบบการขอแนะนำเสนอสรุปสถานภาพของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2551 ดังต่อไปนี้

สรุปสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2551

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
1	ทั่วไป	39		20	4	422		14	2		501
	ChE	1				4		1			6
	ME	5		8	2	42					57
	MtE	1		3	1	18					23
	EE				1	1					2
	BmE					1					1
	CE	2		2	1	6					11
	EnE			1							1
	MfE			1		11		1			13
	MnE	3		2		19		1			25
	MaE			3		5					8
	CoE	2		1		51					54
CoE(พิเศษ)	4		8	4	25		11	1		53	

ชั้น ปี	สาขา วิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed- R.	DROP	SUSP.	
2	ChE	34				13					47
	ME	48		7		12					67
	MtE	9				2					11
	EE	56		9	1	11		3			80
	BmE	25		1		2					28
	CE	24		3	1	3		1			32
	EnE	22		3	1	5			1		32
	IE	38				21			1		60
	MfE	27		4		8		1			40
	MnE	16		5	1	8		1			31
	MaE	23		4		7		1			35
	CoE	48		4		4		5			61
	CoE(พิเศษ)	33		7	1	9		1	1		52
3	ChE	11				3					14
	ME	17		5		12					34
	MtE	1		1		5					7
	EE	13		10	1	4		2			30
	BmE	2									2
	CE	22		1	1	1		1			26
	EnE	11		6		2					19
	IE	2				3					5
	MfE	12		1		3			1		17
	MnE			1		10			1		12
	MaE	3		2		9		8			22
	CoE	29		4							33
CoE(พิเศษ)	23		10		6					39	
4	ChE	110				8					118
	ME	35		7		82			1		125
	MtE	12		4		23			1		40
	EE	85		13	2	33			1		134
	CE	20				1		60			81
	EnE	19		1		22					42

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
	IE	53		2		55		5	1		116
	MfE	36		3		39			2		80
	MnE	14		3		16	1			2	36
	MaE	13		1		5		23			42
	CoE	82		5		8		7	1		103
	CoE(พิเศษ)	13		1		3		4			21
	รวม	1098	0	177	22	1063	1	151	15	2	2529
	คิดเป็น%	43.42	0.00	7.00	0.87	42.03	0.04	5.97	0.59	0.08	100.00

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 2/2551 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ไม่ขอรับรองผลการศึกษา จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. 4610009 นายกฤตวิทย์ ศิลานนท์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2. 5010110110 นายชวลิต คงสนอง สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ
3. 4910110390 นายยุทธพล จินใหม่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

5.2 ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ “อัตราค่าตอบแทนในการพิจารณาคุณภาพงานวิชาการ”

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยจากกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ ข้าราชการ และพนักงาน ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีโอกาสทำวิจัยที่มีคุณภาพทั้งด้านการวิจัยพื้นฐาน การวิจัยประยุกต์ และการวิจัยเชิงพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ และเพิ่มความเข้มแข็งให้แก่ภาควิชาเพื่อรับทุนจากหน่วยงานภายนอก และคณะวิศวกรรมศาสตร์จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคุณภาพทางวิชาการ นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เห็นควรกำหนดอัตราค่าตอบแทนในการพิจารณาคุณภาพทางวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเบิกจ่ายเงินเป็นค่าตอบแทนให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณาคุณภาพทางวิชาการ

คณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ได้ให้ความเห็นชอบ “ร่าง” ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ “อัตราค่าตอบแทนในการพิจารณาคุณภาพงานวิชาการ” โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทงานวิชาการ	อัตราค่าตอบแทนไม่เกิน (บาท/คน/เรื่อง)
1. ข้อเสนอโครงการวิจัย	500
2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการวิจัย	500
3. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์	800

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ “อัตราค่าตอบแทนในการพิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง อัตราค่าตอบแทนในการพิจารณาคุณภาพงานวิชาการ ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ข้อความ ดังนี้

“อัตราค่าตอบแทนไม่เกิน (บาท/คน/เรื่อง)” แก้เป็น “อัตราค่าตอบแทนไม่เกิน (บาท/คน/ฉบับ)”

5.3 การพิจารณากำหนดผู้ทรงคุณวุฒิ และประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2551

ตามที่มหาวิทยาลัยได้แจ้งแผนการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ (SAR) และการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2551 โดยกำหนดให้คณะฯ ดำเนินการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2552 เพื่อรองรับการประเมินคุณภาพภายในระหว่างเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม 2552 นั้น

ในการประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2551 มหาวิทยาลัยกำหนดให้ใช้รูปแบบการประเมินคุณภาพในระบบเดิม คือ มีการประเมินควบรวมทั้งระดับคณะและระดับภาควิชา โดยให้คณะ/หน่วยงานเป็นผู้ทาบตามคณะกรรมการ และจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในระดับคณะ/หน่วยงาน จากนั้นแจ้งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งฯ พร้อมกำหนดการประเมินไปยังสำนักงานประกันคุณภาพมหาวิทยาลัย เพื่อวางแผนจัดสรรงบประมาณสนับสนุนต่อไป

ทั้งนี้ การประเมินระดับคณะ/หน่วยงาน มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีกรรมการอย่างน้อย 3 คน ขึ้นอยู่กับขนาดของคณะ/หน่วยงาน โดยประธานคณะกรรมการประเมินอาจเป็นผู้ประเมินจากภายในสถาบันก็ได้ แต่ต้องมีผู้ประเมินจากภายนอกสถาบันฯ อย่างน้อย 1 คนร่วมในคณะกรรมการฯ

ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ขอความเห็นจากที่ประชุมที่มบริหารฯ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2552 ในการเสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิและประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2551 โดยในที่ประชุมฯ ได้เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ และประธานคณะกรรมการประเมินฯ ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
รศ.ประดิษฐ์ มีสุข	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ
นายชาญชัย เหล่าเทพพิทักษ์	รองประธานกรรมการ บริษัท ห้องเย็นโซติวัฒน์ หาดใหญ่ จำกัด (มหาชน)
นายอภิรักษ์ ศรีสมานูวัตร	รองประธาน (สายงานพลังงานและความปลอดภัย) บริษัท ไทยอินดัสเตรียลแก๊ส จำกัด (มหาชน)
ประธานกรรมการ	
รศ.ดร.อุรีพร เล็กกักต	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาของปากและระบบการบดเคี้ยว คณะทันตแพทยศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์
ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ	คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์
ศ.นพ.สงวนสิน รัตนเลิศ	รองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้กำหนดผู้ทรงคุณวุฒิและประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2551 ดังต่อไปนี้

ผู้ทรงคุณวุฒิ

- นายอภิรักษ์ ศรีสมานูวัตร รองประธานบริษัทไทยอินดัสเตรียลแก๊ส จำกัด (มหาชน)
- (สำรอง) นายชาญชัย เหล่าเทพพิทักษ์ รองประธานกรรมการ บริษัทห้องเย็นโซติวัฒน์หาดใหญ่ จำกัด (มหาชน)

ประธานกรรมการ

- รศ.ดร.อุรีพร เล็กกักต หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาของปากและระบบการบดเคี้ยว คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- (สำรอง) ศ.นพ.สงวนสิน รัตนเลิศ รองหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

5.4 ขอขยายเวลาการส่งระดับชั้นรายวิชา 228 - 514 การจัดการสิ่งแวดล้อม ของหลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม

ตามที่หลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม ขออนุมัติขยายเวลาการส่งระดับชั้นรายวิชา 228 - 514 การจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอนโดยคณาจารย์ของหลักสูตรฯ ซ้ำกว่าที่มหาวิทยาลัยกำหนด(12 มีนาคม 2552) เนื่องจากรายวิชาดังกล่าวมีการเรียนการสอนเพียง 2 เดือน คือตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม - 14 มีนาคม 2552 และหลักสูตรฯได้กำหนดให้นักศึกษาส่งรายงานในวันที่ 25 มีนาคม 2552 โดยขออนุมัติส่งระดับชั้น เป็นวันที่ 30 มีนาคม 2552 จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา การขยายเวลาส่งระดับชั้นฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอขยายเวลาการส่งระดับชั้นรายวิชา 228-514 การจัดการสิ่งแวดล้อมของหลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม ตามที่นำเสนอ

5.5 แนวทางการบริหารเงินกองทุนสร้างตึก 40 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และกองทุนศิษย์เก่าวิศวกรรมช่วยน้อง

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดงานศิษย์เก่าคืนสู่เหย้า เนื่องในวาระครบรอบ 40 ปี เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2550 โดยกิจกรรมดังกล่าวได้มีการบริจาคเงินเพื่อสมทบกองทุนสร้างตึก 40 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และกองทุนศิษย์เก่าวิศวกรรมช่วยน้อง และกลุ่มงานการเงินและพัสดุ ได้นำเงินเปิดบัญชีออมทรัพย์มีเป้าหมายกับสหกรณ์ออมทรัพย์ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการกองทุน ดังนี้

บัญชี	จำนวนเงิน เปิดบัญชี	บริจาค เพิ่มเติม ระหว่างปี	ดอกเบี้ย (ปัจจุบัน)	รวมเงินทั้งสิ้น
กองทุนการศึกษาศิษย์เก่าวิศวกรรมช่วยน้อง	1,000,000	10,000	32,997.55	1,042,997.55
กองทุนสร้างตึก 40 ปี	882,232	-	27,803.82	910,035.82
รวม	1,882,232	10,000	60,801.37	1,953,033.37

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2552 ได้มีมติ ดังนี้

1. มอบกองทุนทั้ง 2 กองทุน ให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์แต่ละกองทุนต่อไป
2. เห็นควรยุติบทบาทของคณะกรรมการกองทุนฯ ชุดปัจจุบัน โดยให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนฯ ชุดใหม่ โดยมีการกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง พร้อมหรือแนวทางการบริหารกองทุนต่อไป

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแนวทางการบริหารเงินกองทุนทั้งสองกองทุน คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบแนวทางการบริหารเงินกองทุนสร้างตึก 40 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และกองทุนศิษย์เก่าวิศวกรรมช่วยน้อง ในประเด็นดังต่อไปนี้

- 1) แต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนสร้างตึก 40 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และกองทุนศิษย์เก่าวิเศษช่วยน้อง โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี จำนวน 5 คน ประกอบด้วย
 1. รองคณบดี (ที่ดูแลกิจกรรมนักศึกษา) ประธานกรรมการ
 2. ตัวแทนสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ (1 คน) กรรมการ
 3. คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ (จำนวน 3 คน) กรรมการ
 4. เจ้าหน้าที่การเงิน เลขานุการ
 5. บุคลากรสายสนับสนุน ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2) แนวทางการบริหารเงินกองทุนฯ ที่ประชุมกรรมการประจำคณะฯ เห็นชอบให้จำนวนเงินกองทุนที่เปิดบัญชีให้คงไว้ในบัญชีต่อไป และส่วนที่เป็นดอกเบี้ยและเงินบริจาคให้นำไปใช้โดยจัดสรรเพื่อเกิดประโยชน์ต่อนักศึกษาตามวัตถุประสงค์ของกองทุน ทั้งนี้ มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารเงินกองทุนรับไปพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือนักศึกษา โดยวางระเบียบหรืออิงระเบียบเดิม รวมถึงพิจารณาการนำเงินไปฝาก ณ จุดใดที่ผลประโยชน์มากกว่า

5.6 การขอแก้สัญลักษณ์ E เป็น R ของนายสุประชา จีระจันทร์ ในรายวิชา 226-472 Manufacturing Engineering Project II

ตามที่ผศ.ดร.สุภาพรรณ ไชยประพัทธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการรายวิชา 226-472 Manufacturing Engineering Project II ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ขอเปลี่ยนสัญลักษณ์ E เป็น R ของนายสุประชา จีระจันทร์ นักศึกษารหัส 4510624 (ภาควิชาได้ให้สัญลักษณ์ I รายวิชาดังกล่าวในภาคการศึกษา 1/2551) โดยให้เหตุผลดังนี้

1. อาจารย์ที่ปรึกษาไม่ทราบว่าจะต้องทำเรื่องขอแก้สัญลักษณ์ I เป็น R
2. เป็นความบกพร่องและความเข้าใจผิดของอาจารย์ที่ปรึกษาว่านักศึกษาเหลือเพียงวิชาเดียวสามารถทำเรื่องขอแก้สัญลักษณ์ I ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 ได้

ข้อมูลนำเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

1. ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ฯ พ.ศ. 2539 ข้อ 11.4.2
 - เมื่อได้สัญลักษณ์ I ในรายวิชาใด นักศึกษาต้องดำเนินการติดต่ออาจารย์ผู้สอนหรือภาควิชาที่รับผิดชอบรายวิชานั้น เพื่อให้มีการวัดผลและประเมินผลเพิ่มเติม อย่างช้าไม่เกิน 1 สัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อนถัดไป หากนักศึกษาลงทะเบียนในภาคฤดูร้อน
 - การให้สัญลักษณ์ R ใช้สำหรับรายวิชาที่นักศึกษาได้รับสัญลักษณ์ I และมีใช้รายวิชาบรรยายหรือสัมมนา ซึ่งอาจารย์ผู้สอนมีความเห็นว่าไม่สามารถวัดและประเมินผลได้ก่อนสิ้น 1 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติถัดไป โดยมีสาเหตุอันมิใช่ความผิดของนักศึกษา
2. หน่วยทะเบียนฯ ได้ส่งเอกสารจากงานทะเบียนกลางให้ภาควิชา ตามหนังสือที่ มอ.063/ว.1544 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2551 รายวิชาที่ได้รับสัญลักษณ์ I ให้คณะฯ ดำเนินการแจ้งผลภายใน 31 ตุลาคม 2551 โดยเมื่อพ้นกำหนด ทะเบียนกลางจะดำเนินการตามระเบียบฯ (สัญลักษณ์ I จะเปลี่ยนเป็นระดับชั้น E หรือ F หรือ U หรือ W หรือ R แล้วแต่กรณี)

3. หน่วยทะเบียนฯ ส่ง PSU.57 ของนักศึกษารายดังกล่าวให้คณะกรรมการประจำคณะฯ รับรองผลการศึกษาแล้ว โดยวาระเวียนเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552 โดยได้รับสัญลักษณ์ E ในรายวิชา 226-472 Manufacturing Engineering Project II
4. นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2552 และเชิญ ผศ.ดร.สุภาพรณ ไชยประพัทธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ เข้าร่วมประชุมและชี้แจงว่า หากนักศึกษาได้ระดับชั้น C ในรายวิชานี้ นักศึกษาจะจบการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2551 โดยที่ประชุมมีมติว่า ให้ผศ.ดร.สุภาพรณ ไชยประพัทธ์ แนบโครงสร้างหลักสูตร และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาต่อไป

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้แก้สัญลักษณ์ E เป็น R ของนายสุประชา จีระจันทร์ ในรายวิชา 226-472 Manufacturing Engineering Project II ได้ตามที่ร้องขอ โดยให้นายสุประชา จีระจันทร์ ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่ 2/2551 เป็นกรณีพิเศษ และมอบอำนาจให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ในการอนุมัติขอเปิดรายวิชา 226-472 ย้อนหลังให้นายสุประชา จีระจันทร์ เป็นกรณีพิเศษ

5.7 ขอย้ายการแก้สัญลักษณ์ I ของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ได้กำหนดให้แก้สัญลักษณ์ I ภายใน 1 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติถัดไปหรือ 1 สัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน หากว่านักศึกษาผู้นั้นลงทะเบียนในภาคฤดูร้อนด้วย นั้น ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ขอย้ายการแก้สัญลักษณ์ I ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

รายวิชา	จำนวนนศ.	อ.ที่ปรึกษา	ขยายถึงวันที่	เหตุผล
226-472 Manufacturing Engineering Project	2 คน 1. นายศราวุธ สุทธิบุญ 4810607 2. นายธานี อินทร์จงจิต 4810273	รศ.วนิดา รตนมณี รศ.สมชาย ชูโถม	1 เมษายน 2552	นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษา 3/2551 ซึ่งต้องแก้สัญลักษณ์ I ภายในสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาที่ 3/2551 และในการสอบโครงการ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2552 คณะกรรมการสอบโครงการ ได้มอบหมายให้นักศึกษา แก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลในรายงาน และสอบในวันที่ 31 มีนาคม 2552

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาโดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2552
ปรากฏผล (เฉพาะที่แจ้งผลการพิจารณา 7 ราย) ดังนี้

1. เห็นชอบ 5 ราย
2. อื่น ๆ 2 ราย

- ควรให้สอบวันที่ 27 มีนาคม 2552
- ควรนำเข้าหารือในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตามระเบียบฯ ต้องแก้สัญลักษณ์ I ภายในวันที่ 27 มีนาคม 2552 และ ในภาคการศึกษาที่ 1/2551 มีการขอขยายการแก้สัญลักษณ์ I โดยมีเหตุผลลักษณะเดียวกัน จำนวน 2 รายวิชา นักศึกษา 2 คน และ คณะกรรมการประจำคณะฯ ได้มีมติเห็นชอบ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายศราวุธ สุทธิบุญ รหัส 4810607 และนายธานี อินทร์จงจิต รหัส 4810273 ขยายการแก้สัญลักษณ์ I ถึงวันที่ 1 เมษายน 2552 ตามที่ร้องขอ

5.8 ขอส่งระดับชั้นล่าช้าของภาควิชาวิศวกรรมโยธา

ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้ส่งผลการศึกษานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 ภายในวันที่ 12 มีนาคม 2552 นั้น ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ได้ส่งระดับชั้นล่าช้า 1 รายวิชา ดังนี้

รายวิชา	สอบวันที่ จำนวนนศ.	ผู้สอน	ส่งล่าช้า วันที่	เหตุผล
221-481 Civil Eng Construc & Manage	25 ก.พ.52 60 คน	รศ.ดร.นายพิชัย ธานีรณานนท์	16 มีนาคม 52 (ส่งเรียบร้อยแล้ว)	เดินทางไปราชการที่ กรุงเทพฯระหว่างวันที่ 10-13 มีนาคม 2552

ในภาคการศึกษาที่ 1/2551 มีการขอส่งระดับชั้นล่าช้า โดยมีเหตุผลลักษณะเดียวกัน จำนวน 6 รายวิชา และคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้มีมติเห็นชอบ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการส่งระดับชั้นล่าช้า รายวิชา 221-481 Civil Eng Construc & Manage สอนโดย รศ.ดร.พิชัย ธานีรณานนท์ ตามที่นำเสนอ

5.9 นักศึกษาขอย้ายคณะ ไปศึกษา คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการเงิน

ตามที่นายธีรวุฒิ ขวดหริ่ม รหัส 4910110219 นักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2549 ลงทะเบียนจำนวนหน่วยกิตรวม 55 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 1/2551 = 1.56 มี อ.วีระพันธุ์ มุสิกสาร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ยื่นคำร้อง ขอย้ายคณะ ไปศึกษา คณะวิทยาการจัดการ สาขาวิชาการเงิน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2552 เนื่องจาก “ไม่ถนัดในสาขาวิชาที่เรียนอยู่ จึงทำให้ผลการเรียนออกมาไม่ดีเท่าที่ควร”

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา (อ.วีระพันธุ์ มุสิกสาร) “เห็นควรพิจารณาตามที่นักศึกษาขอ”

ความเห็นของบิดา (นายกะเต็ม ขวดหริ่ม) “มีความประสงค์ให้นักศึกษา ย้ายคณะฯ”

ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ข้อ 13.1 การย้ายคณะหรือประเภทวิชา หรือสาขาวิชา ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ปกครองและอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ ที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาอนุมัติให้ยึดหลักเกณฑ์ ดังนี้

13.1.1 นักศึกษาที่ขอย้ายคณะหรือประเภทวิชา หรือสาขาวิชา ต้องได้ศึกษาอยู่ในคณะ หรือประเภทวิชาหรือสาขาวิชาเดิม ไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ ไม่นับรวมภาคการศึกษาที่ลาพัก หรือถูกให้พัก

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายธีรวุฒิ ขวคหิรม รหัส 4910110219 ย้ายจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไปศึกษาที่คณะวิทยาการจัดการ สาขาการเงิน ได้ตามที่ร้องขอ

5.10 นักศึกษาขอยกเลิกการเทียบโอนรายวิชา 210-221

ตามที่นายสุภรัตน์ บุญเลิศ รหัสนักศึกษา 4810700 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวนหน่วยกิตรวม 130 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 1 / 2551 = 2.54 มีอาจารย์สรวง ตั้งโพธิธรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 ขอยกเลิกการเทียบโอนรายวิชา 210-221 การแปลงพลังงานไฟฟ้ากล ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548 อนุมัติให้เทียบโอน

เหตุผลความจำเป็นที่ขอยกเลิก เนื่องจากนักศึกษาซึ่งสอบเข้าศึกษาใหม่ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ขอเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษาแล้ว รายวิชา 210-221 การแปลงพลังงานไฟฟ้ากล 3 หน่วยกิต ระดับชั้น C โดยเทียบเท่ากับรายวิชา 211-221 หลักการเบื้องต้นของเครื่องจักรกลไฟฟ้า 3 หน่วยกิต เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2548 โดยคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 9 / 2548 เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2548 มีมติไม่เห็นชอบ

ต่อมา คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2548 ได้ทบทวนมติ ดังกล่าว และมีมติ เห็นชอบให้เทียบโอน/เทียบเท่ารายวิชา 210-221 กับ 211-221 ได้ โดยคณะฯ ได้แจ้งทะเบียนกลางรับทราบการอนุมัติ ตามหนังสือที่ มอ 200/10575 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2548 แต่ในระบบสารสนเทศนักศึกษา (ตั้งแต่ปี 2548 - ปัจจุบัน) ไม่ปรากฏการเทียบโอนรายวิชาดังกล่าว ทำให้นักศึกษาเข้าใจว่าคณะฯ ไม่อนุมัติ จึงลงทะเบียนเรียนรายวิชา 211-221 ใหม่ ได้ระดับชั้น B จนเมื่อนักศึกษายื่นเรื่องขอใบ Transcript วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2552 จึงทราบว่าไม่สามารถขอสำเร็จการศึกษาได้ เนื่องจากมีรายวิชาที่ซ้ำซ้อนคือ รายวิชา 210-221 ที่เทียบโอน/เทียบเท่ารายวิชา กับ รายวิชา 211-221 และรายวิชา 211-221 ที่ลงทะเบียนเรียนใหม่ งานทะเบียนกลางจึงให้นักศึกษาเขียนคำร้องขอยกเลิกการเทียบโอนรายวิชา ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายสุภรัตน์ บุญเลิศ รหัส 4810700 ยกเลิกการเทียบโอนรายวิชา 210-221 การแปลงพลังงานไฟฟ้ากล ได้ตามที่ร้องขอ อนึ่ง มีข้อสังเกตจากกรรมการประจำคณะฯ ว่าไม่ใช่ความผิดของนักศึกษา เห็นควรให้มีหนังสือถึงมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่งานทะเบียนกลาง

5.11 ขอบความอนุเคราะห์ที่นั้งเข้าศึกษาพร้อมยกเว้นค่าเล่าเรียนให้แก่เยาวชนที่มีภูมิภานาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีการศึกษา 2552

ตามที่สถาบันอุดมศึกษาร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ดำเนินโครงการ “ทุนอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้” เพื่อ

สนับสนุนให้เยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าศึกษาระดับอุดมศึกษา โดยสถาบันอุดมศึกษาสนับสนุนที่นั่งการศึกษา พร้อมยกเว้นค่าเล่าเรียน และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่ักศึกษาจนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร จำนวนเงินคนละ 40,000 บาท ต่อปีการศึกษา มหาวิทยาลัยโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอความร่วมมือให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดโอกาสทางการศึกษาแก่เยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยพิจารณาให้การอนุเคราะห์ที่นั่งเข้าศึกษา พร้อมยกเว้นค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร จำนวน 10-15 ที่นั่ง ในปีการศึกษา 2552 ให้แก่เยาวชนดังกล่าว (เป็นกรณีพิเศษ) โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จะให้การสนับสนุนเพิ่มเติมเป็นค่าใช้จ่ายส่วนตัวและที่พักแก่นักศึกษา จำนวนเงินคนละ 4,000.- บาท/เดือน ระยะเวลา 10 เดือน/ปีการศึกษา (เดือนมิถุนายนถึงเดือนมีนาคม) รวมจำนวนเงินคนละ 4,000.- บาท/ปีการศึกษา ตลอดหลักสูตร ทั้งนี้จำนวนที่นั่ง 10-15 ที่นั่ง ที่ขอความอนุเคราะห์จากมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ จะทำการคัดเลือกเยาวชนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว แต่ยังไม่มีการที่เรียน (เนื่องจากสอบแข่งขันเข้ามหาวิทยาลัยของรัฐจากทุกระบบการคัดเลือกไม่ได้) ให้ได้เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระดับปริญญาตรี

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาจำนวนการรับ สาขาวิชา การสนับสนุน และเงื่อนไข/คุณสมบัติ ของเยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2552

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการรับเยาวชนที่มีภูมิลำเนาในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2552 จำนวนรับนักศึกษา 2 คน สน.ทั่วไป โดยรับตามหลักเกณฑ์สอบตรง และในระบบ Admissions ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามเกณฑ์เหมือนกับการรับนักศึกษาสอบตรง หรือ Admission ในปีการศึกษา 2551

5.12 การลาพักการศึกษาเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 ของนายทศภณ เรืองโรจน์

ตามที่นายทศภณ เรืองโรจน์ รหัสนักศึกษา 4510831 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต) ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552 ขอลาพักการศึกษาเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 โดยชี้แจงเหตุผลว่า “ นักศึกษาเหลือรายวิชาเพียง 1 รายวิชา ก็เรียนครบตามหลักสูตรแต่เนื่องด้วยในภาคการศึกษานี้ ทางครอบครัวไม่สามารถสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนภาคปกติได้ ทำให้ ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เหลือเพียง 1 รายวิชา ในภาคฤดูร้อน/2551 แทนเพื่อลดค่าใช้จ่าย”

ปัจจุบันนักศึกษามีหน่วยกิตรวม 164 หน่วยกิต ดัชนีสะสม 1.98 รอบพินิจครั้งที่ 1 ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา อ.นิศากร สิทธิวัฒน์ “นักศึกษาต้องการจบการศึกษาตามความตั้งใจ ในความเห็นจึง อนุญาตตามคำร้องขอ” ความเห็นของมารดา (นางสมใจ เรืองโรจน์) “เนื่องจาก ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 ทางบ้านไม่สามารถจ่ายค่าลงทะเบียนเรียนได้ เพราะเงินที่เตรียมไว้หมดแล้ว จึงให้บุตร รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดเอง จึงขอความกรุณาให้ นายทศภณ เรืองโรจน์ ได้ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551”

ตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2539

ข้อ 16.2.2 การขอลาพักการศึกษา ให้แสดงผลความจำเป็นพร้อมทั้งมีหนังสือรับรองของผู้ปกครองผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา การลาพักการศึกษาต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะ เว้นแต่เป็นการลาพักการศึกษาก่อนลงทะเบียนเรียน ซึ่งให้อยู่ในอำนาจของคณบดีที่จะพิจารณาอนุมัติได้

ข้อ 16.2.3 การลาพักการศึกษา จะลาพักเกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกันไม่ได้

ข้อมูลนำเสนอการพิจารณา

1. นักศึกษามีปัญหา ด้านการเงิน ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ จึงติดต่อให้นักศึกษาชั้นคำร้องดำเนินการตามระเบียบฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ. ศ. 2539 โดยเป็นการดำเนินการย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ

2. ได้มีนักศึกษา 1 ราย ขอลาพักการศึกษาย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 ด้วยเหตุจำเป็นเดียวกัน คือ ปัญหาด้านการเงิน คณะกรรมการประจำคณะฯ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2552 ได้พิจารณา อนุมัติ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายทศกณ เรืองโรจน์ ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 เป็นกรณีพิเศษได้ตามที่ร้องขอ

เลิกประชุมเวลา 15.30 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนสวรรค์ ศรีไพบูลย์)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ