

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 5/2552

วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2552 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ้มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
3. รศ.ดร.วรวุช	วิสุทธิ์เมฆางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
4. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
6. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
7. ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ชวีชัย	ปลูกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
9. ผศ.สุระพล	เชิษมนตรี	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
10. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11. ผศ.เจริญ	เจตวิจิตร	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
12. ผศ.ดร.ชนิด	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
13. ผศ.ดร.กุลชนาฐ	ประเสริฐสิทธิ์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
14. ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
15. รศ.ดร.พิชญ์	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบุลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเคชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
19. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
20. ผศ.ดร.ผกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
21. นางวรลักษณ์	วสุสิทธิ์ชัย	(แทน) เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
22. นางสาวสารภี	สหะวิริยะ	(แทน) ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

(ไม่มี)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------|-------------|-------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ราม | แยมแสงสังข์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ |
| 2. ดร.ชนิยา | เกาศล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**1.1 รายงานการรับ-จ่ายเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2552 ไตรมาสที่ 1-2**

ตามที่แผนงาน สารสนเทศและติดตามประเมินผล ได้รายงานสรุปการรับ-จ่ายเงินงบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2552 ไตรมาสที่ 1-2 (ตุลาคม 2551 – มีนาคม 2552)รายละเอียด ดังนี้

รายการ	ได้รับ	จ่ายจริง	คงเหลือ
แผนงบประมาณ : การปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม			
1. งบดำเนินงาน	10,312,700.00	7,491,206.68	2,821,493.32
1.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	10,062,700.00	7,347,597.18	2,715,102.82
1.1.1 ค่าตอบแทน	1,904,700.00	1,549,512.60	355,187.40
1.1.2 ค่าใช้สอย	2,717,133.20	2,523,397.09	193,736.11
1.1.3 ค่าวัสดุ	5,440,866.80	3,274,687.49	2,166,179.31
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	250,000.00	143,609.50	106,390.50
2. งบลงทุน	32,391,500.00	26,445,977.56	5,945,522.44
2.1 ค่าครุภัณฑ์	5,097,500.00	2,800,977.56	2,296,522.44
2.2 ที่ดินและสิ่งก่อสร้างฯ	4,414,000.00	765,000.00	3,649,000.00
2.3 โครงการก่อสร้างฯ	22,880,000.00	22,880,000.00	-
แผนงบประมาณ : สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต พัฒนาคนให้มีความรู้คู่คุณธรรมและจริยธรรม			
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	30,000.00	25,967.00	4,033.00
1. งบเงินอุดหนุน	30,000.00	25,967.00	4,033.00
งานบริการวิชาการ	30,000.00	25,967.00	4,033.00

รายการ	ได้รับ	จ่ายจริง	คงเหลือ
แผนงบประมาณ : วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม			
ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอด เทคโนโลยี			
1. งบเงินอุดหนุน	8,522,300.00	7,822,859.00	699,441.00
1.1 เงินอุดหนุนโครงการวิจัย	7,620,300.00	7,620,300.00	-
1.2 โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ	902,000.00	202,559.00	699,441.00
รวมทั้งสิ้น	51,256,500.00	41,786,010.24	9,470,489.76

จากตารางข้างต้น เป็นรายจ่ายตั้งแต่เดือนตุลาคม 2551- มีนาคม 2552 โดยไม่รวมรายจ่ายงบบุคลากร (เงินเดือนและค่าจ้างประจำ และค่าจ้างชั่วคราว) ที่ตั้งเบิกจ่ายที่ส่วนกลางมหาวิทยาลัย รายจ่ายที่เบิกจ่ายไปแล้ว คิดเป็นร้อยละ 81.52 ของงบประมาณทั้งหมด

ณ ขณะนี้ (18 พค. 52) งบลงทุน ในส่วนของรายการครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1 ปี ได้เบิกจ่ายไปแล้ว จำนวน 5,154,984 บาท ส่วนที่เหลืออีกประมาณ 4.356 ล้านบาท ที่ยังไม่ได้เบิกจ่ายเป็นรายการค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1 ปี คือ รายการซ่อมแซมโครงเหล็กรับหลังคาถุคโคมอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และรายการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และรายการครุภัณฑ์ จำนวน 4 รายการ วงเงิน 1.257 ล้านบาท จะเบิกจ่ายได้หมดภายในเดือนพฤษภาคม 2552

การเบิกจ่ายงบดำเนินงานที่เหลืออยู่ประมาณ จำนวน 2.821 ล้านบาท และงบเงินอุดหนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จำนวน 0.699 ล้านบาท คาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในปีงบประมาณ ยกเว้นรายการค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1 ปี ทั้ง 2 รายการ ควรเร่งรัดการดำเนินงานเพื่อให้สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในปีงบประมาณ

1.2 การลาออกจกตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานกรรมการประจำคณะฯ แจ้งให้ทราบประชุมทราบเกี่ยวกับการลาออกจกตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้แสดงความจำนงขอลาออกจกตำแหน่งดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2552 เป็นต้นไป เพื่อไปรับตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ทั้งนี้ จะรักษาการในตำแหน่งคณบดีไปประมาณเดือนกันยายน 2552 เพื่อให้คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการให้แล้วเสร็จจนได้บุคคลมาเพื่อดำรงตำแหน่งฯ ดังกล่าว สำหรับคณะกรรมการสรรหาฯ ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| 1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ศาสตราจารย์ ดร.นักสิทธิ์ คุ้มนาชัย | กรรมการ |
| 3. ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ | กรรมการ |

- | | |
|---|---------|
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.วัลลภ สันติประชา | กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ ศตสุข | กรรมการ |
| 6. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ |
| 7. ประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | กรรมการ |

1.3 การจัดโครงการ “เตรียมความรู้พื้นฐานสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1” และโครงการพี่ช่วยน้อง

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการแก้ปัญหานักศึกษาเรียนอ่อน ได้จัดโครงการ “เตรียมความรู้พื้นฐานสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1” ระหว่างวันที่ 20 – 24 พฤษภาคม 2552 ณ ห้องประชุมอาคารเรียนและปฏิบัติการรวม เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนวิชาพื้นฐานแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 เข้าศึกษาโดยวิธีรับตรง ที่มีคะแนนการสอบเข้าในรายวิชาพื้นฐาน คือ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และเคมี ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด โดยนักศึกษาทุกรายที่เข้าศึกษาตามโครงการส่งเสริมเด็กดีมีคุณธรรม โครงการคัดเลือกบุคคลที่มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา และทุนอุดมศึกษา เพื่อการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ รวมทั้งนักศึกษาที่เข้าศึกษาโดยวิธี Admissions ที่มีคะแนนสอบเข้าต่ำกว่าเกณฑ์ ซึ่งในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ได้กำหนดจัดโครงการพี่ช่วยน้อง เพื่อติวรายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ด้วย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ นักศึกษากลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้และมีความพร้อมสำหรับการเรียนในรายวิชาพื้นฐาน นักศึกษากลุ่มเป้าหมายได้แนวทางการเรียนรู้ที่ถูกต้องเหมาะสม

1.4 การรับนักเรียนจากโรงเรียนในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

ด้วยที่ประชุมคณบดีในคราวประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 เห็นชอบในหลักการให้รับนักเรียนจากโรงเรียนในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณารับนักเรียนตามโครงการดังกล่าวเข้าศึกษา ในปีการศึกษา 2553 ซึ่งมีรายละเอียดเงื่อนไข ดังนี้

1. จำนวนรับ จำนวน 50 คน
2. สาขาวิชาที่รับเข้าศึกษา วิศวกรรมศาสตร์ทั่วไป
3. คุณสมบัติเฉพาะคณะฯ กำหนดดังนี้

3.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ฯ โดยได้คะแนนเฉลี่ย ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 4 ภาคการศึกษา (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5) ดังนี้
 - กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ย จากกลุ่มวิชาฟิสิกส์ กลุ่มวิชาทางเคมี และกลุ่มวิชาชีววิทยา จำนวน 16 หน่วยกิต)

- กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ย จากกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 8 หน่วยกิต)
 - กลุ่มวิชาทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00 (คิดค่าเฉลี่ย จากกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 6 หน่วยกิต)
- 2) เป็นผู้ที่มีดัชนีผลการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5 (รวม 4 ภาคการศึกษา) เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00

3.2 เงื่อนไขการมีสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ได้รับคัดเลือกให้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามโครงการนี้แล้ว จะต้องอยู่ศึกษาต่อในโรงเรียนเดิม จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษาเดียวกับที่สมัคร และต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมตามที่กำหนดไว้ข้างล่างนี้ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษาใน คือ

- 1) เมื่อจบหลักสูตรชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จะต้องมียกหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
 - 2) ได้ดัชนีสะสมเฉลี่ย ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (6 ภาคการศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ### 4. การอุดหนุนทุนการศึกษา
- 4.1 นักศึกษาตามโครงการนี้จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่างๆ (ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ค่าบำรุงมหาวิทยาลัยและค่าบำรุงห้องสมุด ในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา
- 4.2 หากในภาคการศึกษาแรกหรือภาคการศึกษาปกติต่อไป นักศึกษามีผลการเรียน (คะแนนเฉลี่ยสะสม) ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป จะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ (ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์) ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย และค่าบำรุงห้องสมุด ของภาคการศึกษาถัดไป ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนตามแผนการศึกษา หรือไม่ น้อยกว่า 18 หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ
- 4.3 หากคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาใดต่ำกว่า 3.00 หรือลงทะเบียนเรียนน้อยกว่า 18 หน่วยกิต (ยกเว้นกรณีที่เป็นไปตามแผนการศึกษา) นักศึกษาจะไม่ได้รับสิทธิ์ตามข้อ 4.2 สำหรับภาคการศึกษาถัดไป จนกว่าจะเป็นไปตามข้อกำหนดใน 4.2 อีกครั้ง

1.5 การสัมมนา "การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี"

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2549 และหลักสูตรใหม่ พ.ศ.2550 รวม 12 สาขาวิชา มีเป้าหมายให้เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงใหม่ ในปีการศึกษา 2554 และโดยที่ได้เห็นความสำคัญ จำเป็นที่จะต้องมีความชัดเจนในการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงการปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ของ สกอ. เกณฑ์การรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษาของสภาวิศวกร และเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงให้มีการจัดโครงการสัมมนา “ การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ระดับปริญญาตรี” ขึ้นในวันที่ 26 พฤษภาคม 2552 เวลา 09.00 – 15.30 น. ณ ห้องประชุม อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (หัวหุ่นยนต์) และห้องประชุมภาควิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้คณาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบความเปลี่ยนแปลงของวงการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ในวงกว้าง มีความรู้ ความเข้าใจ ในระเบียบปฏิบัติ/เกณฑ์ต่าง ๆ และเพื่อระดมความคิดจากคณาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความหลากหลายด้านองค์ความรู้ใหม่ที่ทันสมัย อันจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้ทันสมัย เป็นไปในทิศทางที่เหมาะสม และสอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน

1.6 การตรวจสอบเอกสารเบื้องต้นในการยื่นเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

ตามที่คณะอนุกรรมการพิจารณาแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการประจำคณะฯ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2552 ได้มีข้อเสนอแนะให้ฝ่ายเลขานุการ จัดทำรายการตรวจสอบเอกสารเบื้องต้นในการยื่นเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อความถูกต้อง ครบถ้วน ของผลงานและเพื่อความรวดเร็วในการประชุมของคณะอนุกรรมการฯ

การจัดการทรัพยากรบุคคล ได้จัดทำรายการตรวจสอบเอกสารเบื้องต้นในการยื่นเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ และได้จัดเวียนคณะอนุกรรมการพิจารณาแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว ตามรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

1.7 จำนวนผู้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามโครงการต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2552

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2552 โดยวิธีการต่าง ๆ นั้น

หน่วยทะเบียนและพัฒนาวิชาการ ขอรายงานสรุปผลจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าศึกษา ดังนี้

	แผน	รับแล้ว	สอบตรง	Admission	อื่น ๆ
สาขาวิชา	903	926	258	262	406
วิศวกรรมศาสตร์	0	491	11	127	353
วิศวกรรมไฟฟ้า	90	0	0	0	0

โครงการพิเศษต่าง ๆ

	แผน	รับแล้ว	สอบตรง	Admission	อื่นๆ	
วิศวกรรมชีวการแพทย์	30	0	0	0	0	
วิศวกรรมเครื่องกล	120	47	47	0	0	
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	60	16	16	0	0	
วิศวกรรมโยธา	60	16	16	0	0	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	7	7	0	0	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	60	0	0	0	0	
วิศวกรรมการผลิต	48	31	31	0	0	
วิศวกรรมเคมี	60	11	11	0	0	
วิศวกรรมเหมืองแร่	35	23	23	0	0	
วิศวกรรมวัสดุ	50	33	33	0	0	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70	61	23	31	7	ดาวรุ่ง
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	70	76	25	51	0	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)	120	114	15	53	46	ไควต้า

โครงการ	จำนวนรับตามแผน	จำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษา
การรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ	430	353
1.1 โครงการ "ลูกพระราชบิดา"	20	0
1.2 โครงการ "ทุนมงคลสุข"	100	81
1.3 ไควตาวิศวกรรมศาสตร์ มอ.	200	214
1.4 การรับนักเรียนที่มีความสามารถทางด้านกีฬา		7
1.5 โครงการเด็กดีมีคุณธรรม		19
1.6 สอวน.		3
1.7 การรับตรงนักเรียนในเขตภาคเหนือ	20	6
1.8 การรับตรงนักเรียนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	20	3
1.9 การรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีจากทั่วประเทศ	90	20

1.8 สภาวิศวกรทดสอบการใช้งานระบบศูนย์สอบ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ตอบรับการเป็นศูนย์ทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรไปแล้วนั้น สภาวิศวกรจะจัดการทดสอบการใช้งานระบบและประเมินผลข้อสอบ ในรายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 4 รายวิชา ดังนี้

1. รายวิชา 216-111 ENGINEERING DRAWING I
2. รายวิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
3. รายวิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
4. รายวิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING

โดยจัดทดสอบวิชาละ 25 ข้อ รวม 100 ข้อ ใช้เวลาทดสอบ 3 ชั่วโมง ในวันจันทร์ ที่ 15 มิถุนายน 2552 เวลา 13.00-16.00 น. ห้อง COMP 2

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 ได้มีมติเห็นชอบการทดสอบดังกล่าว และเห็นควรให้สภาวิศวกรแจ้งคะแนนสอบของนักศึกษาให้คณะฯ ทราบด้วย

1.9 การเปรียบเทียบระหว่างระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี

พ.ศ. 2547 กับ ระเบียบว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2552

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการศึกษา ชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2552 โดยเริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป โดยมีข้อแตกต่างจากระเบียบฯ พ.ศ. 2547 ตามตารางเปรียบเทียบระเบียบฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 กับ พ.ศ. 2552 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 พิจารณารับทราบ และเห็นชอบการปรับปรุงระเบียบฯ ดังกล่าวแล้ว

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2552

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2552 แล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีกรณีแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 4/2552

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2552 จำนวน 14 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

4.1 การส่งรายงานความก้าวหน้าการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 ของ อ.วินิจ จิ่งเจริญธรรม

ตามที่ อ.วินิจ จิ่งเจริญธรรม ได้รับอนุมัติให้ลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2552 นั้น และบุคคลดังกล่าว ได้ส่งรายงานความก้าวหน้าฯ ครั้งที่ 3 การจัดการทรัพยากรบุคคล ได้ดำเนินการจัดเวียนให้กรรมการประจำคณะฯ พิจารณา และผลการพิจารณามี ดังนี้

1. ความก้าวหน้าในการไปปฏิบัติงาน เมื่อเทียบกับโครงการ
 - เห็นชอบ เป็นไปตามกำหนด
 - เป็นไปตามโครงการ/แผนที่วางไว้
 - มีความก้าวหน้าดี/ก้าวหน้าตามแผนงาน
 - เหมาะสม
 - ไม่สามารถประเมินได้ เพราะไม่สามารถเปิด file และไม่มีภาระระบุว่าอยู่ในส่วนใดของ File ที่แนบมา
2. คุณภาพของงานอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมหรือไม่
 - File ที่เป็น Text เหมาะสมดี แต่ส่วนที่เป็นการบรรยาย และอื่น ไม่สามารถเปิดอ่านได้
 - ไม่สามารถประเมินได้ เนื่องจากการเปิดใช้จะต้องติดตั้ง program ซึ่งไม่มี Digital Signature แต่พิจารณาจาก Folder ต่าง ๆ แล้ว น่าจะมีเนื้อหาครบถ้วน
 - ไม่สามารถประเมินได้
 - เหมาะสม/คุณภาพมีความเหมาะสม/ดี
3. ความเห็นอื่น ๆ
 - ควรแก้ไขดังนี้
 - หน้า 16 บทที่ 4 รูปควรมี “รูปที่.....”
 - หน้า 4 บทที่ 3 คำว่าสังเกต ต้องไม่มีสระอู “สังเกต”
 - หน้า 8 บทที่ 3 รูปที่ 3.11 เส้นทับคำว่า “รูปที่ 3.11 “
 - หน้า 17 บทที่ 3 เส้นของรูปที่ 3.16 ทับข้อความ
 - หน้า 2 บทที่ 4 รูปที่ 4.2 ทับข้อความ
 - หน้า 4 บทที่ 4 รูปที่ 4.3 และ 4.4 ไม่ควรติดกัน
 - ใน VDO. หัวข้อ 2.2 ของบทที่ 3 Display มีปัญหา
 - สื่อที่เสนอดูได้เฉพาะ PDF file ส่วน animation เปิดดูไม่ได้ icon ควรมีตัวหนังสืออธิบายด้วย
 - ควรแนะนำการเปิดแผ่นข้อมูลและระบบที่สนับสนุนการเปิดด้วย

เนื่องจาก Autorun exe แล้ว ขึ้นหน้าจอ บทที่ 3, 4 และ 5 แต่ควรระบุ ส่วน PDF file ทำได้ดีให้คลิกที่รูปการ์ตูนด้วย จึงจะเข้าถึงสื่อการสอนได้

- ควรเชิญ อ.วินิจ มานำเสนอรายงานต่อที่ประชุมกรรมการประจำคณะฯ จะทำให้การประเมินเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. ผลการพิจารณา

- เหมาะสม จำนวน 11 ท่าน
- ไม่เหมาะสม ควรเชิญผู้จัดทำผลงานมานำเสนอในห้องประชุม จะพิจารณาได้ง่ายกว่า จำนวน 1 ท่าน
- ไม่ให้ความเห็น จำนวน 1 ท่าน

คณะกรรมการประจำคณะฯ ได้เชิญ อาจารย์วินิจ จึงเจริญธรรม มานำเสนอผลงานให้ คณะกรรมการพิจารณาในที่ประชุม

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการส่งรายงานความก้าวหน้าการไปปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 3 ของ อาจารย์วินิจ จึงเจริญธรรม ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การขอกำหนดตำแหน่ง ผศ. ของ นางสาวรัฐชนา สินชวาลัย และ นางสาววรรณรัช สันติอมรทัต

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ ศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2550 ได้กำหนด ผลงานทางวิชาการ สำหรับผู้ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประกอบด้วยผลงานดังนี้

1. ผลงานวิจัยซึ่งมีคุณภาพดีและได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ทั้งนี้ไม่นับงานวิจัย ที่ทำเป็นส่วนของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือ
2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ซึ่งมีคุณภาพดี

และ

3. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

คณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 12 (1/2552) เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552 ได้มีมติว่ารายงานวิจัยไม่จัดเป็นผลงานทางวิชาการประเภทบทความทางวิชาการ จึงให้คณะฯ พิจารณาทบทวนการขอกำหนดตำแหน่ง ผศ. ของคณาจารย์ 2 ราย ดังนี้

1. ราย นางสาวรัฐชนา สินชวาลัย ได้ยื่นเอกสารเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผศ. ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2551 โดยมีผลงานวิจัย 4 เรื่อง และบทความทางวิชาการ 1 เรื่อง และมหาวิทยาลัย ให้คณะฯ พิจารณาทบทวนตามมติคณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการฯ ว่า ผลงานเรื่อง Knowledge Management Practice and The Selection of Approaches: A Thailand Study. เป็นผลงานทางวิชาการ

ประเภทบทความทางวิชาการ หรือไม่ ทั้งนี้ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้มีบันทึกข้อความที่ มอ 225/755 ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 ยืนยันว่าผลงานเรื่องดังกล่าว จัดเป็นประเภทบทความทางวิชาการ

2. ราย นางสาววรรณรัช สันติอมรทัต ได้ยื่นเอกสารเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผศ. ในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 24 กรกฎาคม 2551 โดยมีผลงานวิจัย 3 เรื่อง และบทความทาง วิชาการ 1 เรื่อง และ มหาวิทยาลัย ให้คณะฯ พิจารณาบททวนตามมติคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการฯ ว่า ผลงานเรื่อง Design and Implementation Asynchronous Circuits for a Mobile Device: 8-b Multiplier. เป็นผลงานทางวิชาการประเภทบทความทางวิชาการ หรือไม่

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาผลงานทางวิชาการ เรื่อง Knowledge Management Practice and The Selection of Approaches: A Thailand Study. ของนางสาวรัฐชนาฯ และผลงานทางวิชาการ เรื่อง Design and Implementation Asynchronous Circuits for a Mobile Device: 8-b Multiplier. ของนางสาววรรณรัชฯ ว่าเป็นผลงานประเภทบทความทางวิชาการหรือไม่

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า ผลงานทางวิชาการ เรื่อง Knowledge Management Practice and the Selection of Approaches : A Thailand Study. ของ น.ส.รัฐชนา สิ้นชวลัย เป็นผลงานทาง วิชาการประเภทบทความทางวิชาการ หนึ่งในส่วนผลงานทางวิชาการ เรื่อง Design and Implementation Asynchronous Circuits for a Mobile Device:8-b Multiplier . ของ น.ส.วรรณรัช สันติอมรทัต ที่นำเสนอ คณะกรรมการประจำคณะฯ เห็นว่าไม่ใช่เป็นผลงานทางวิชาการประเภทบทความทางวิชาการ จึงขอให้ น.ส.วรรณรัช พิจารณาบททวนบทความอื่นมาทดแทน

5.2 แนวทางการพิจารณาการจบของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่าง และผังเมือง

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประสานงานหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่าง และผังเมือง ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2552 ได้พิจารณาแนวทางการพิจารณาการจบ ของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ตามข้อหารือของคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ว่าจะใช้เกณฑ์การจบของนักศึกษาดังกล่าว เหมือนกับนักศึกษาหลักสูตรปกติของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยนักศึกษาต้องได้เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไปในรายวิชาเฉพาะหรือไม่ และมีมติ เห็นว่า ในการพิจารณาการจบของนักศึกษาในหลักสูตรนี้ ให้ดูเกรดเฉลี่ยสะสมในภาพรวม (ซึ่งต้องเท่ากับ 2.00 ขึ้นไป) เท่านั้น จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการจบของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบแนวทางการพิจารณาเกณฑ์การจบของนักศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง โดยให้ดูเกรดเฉลี่ยสะสมในภาพรวม ซึ่งต้องเท่ากับ 2.00 ขึ้นไป เท่านั้น ตามที่นำเสนอ และเกณฑ์การเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อพัฒนา นักศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5.3 การลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกำหนด ของนายอภิศักดิ์ มุสิกพันธ์ ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545

ตามที่นายอภิศักดิ์ มุสิกพันธ์ รหัสนักศึกษา 4610614 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 มีจำนวนหน่วยกิตรวม 187 หน่วยกิต ดัชนีสะสม 2.04 ได้ยื่นคำร้องเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2552 ขอลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรี 8 รายวิชา รวม 18 หน่วยกิต ซึ่งโครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 หมวดวิชาเลือกเสรี ให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต (ซึ่งเกินจากที่หลักสูตรกำหนด 6 หน่วยกิต)

นักศึกษาได้ชี้แจงเหตุผลว่า “นักศึกษาได้ลงวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งหากตัดรายวิชาได้ออก อาจมีผลกระทบต่อ Retired ได้” ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา (ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต) “เห็นควรพิจารณา”

คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 มีมติ เห็นชอบ ให้นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเลือกเสรีเกิน 3 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 215-482 (3 นก.) เป็นวิชา Audit ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 โดยนักศึกษาจะมีดัชนีสะสม 2.01 ก็สำเร็จการศึกษา จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ใน 3 ประเด็น ดังต่อไปนี้

1. ให้นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเลือกเสรี 8 รายวิชา รวม 18 หน่วยกิต ซึ่งเกินจากที่หลักสูตรกำหนด 6 หน่วยกิต โดยนักศึกษาจะมีดัชนีสะสม 2.04 หรือ
2. ให้นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเลือกเกิน 3 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 215-482 (3 นก.) เป็นวิชา Audit ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 โดยนักศึกษาจะมีดัชนีสะสม 2.01 หรือ
3. อื่น ๆ ตามที่เห็นสมควร

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ นายอภิศักดิ์ มุสิกพันธ์ ลงทะเบียนวิชาเลือกเสรีเกิน 3 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 215-482 (3 หน่วยกิต) เป็นรายวิชา Audit ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 ซึ่งนักศึกษาจะมีดัชนีสะสม 2.01

5.4 ขอลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ และขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ของนายณัฐพล สุนทรระกูล ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551

ตามที่นายณัฐพล สุนทรระกูล รหัสนักศึกษา 4810198 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ไปแล้ว ต่อมา นักศึกษาได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2552 ขอลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ และขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 โดยชี้แจงเหตุผลว่า “นักศึกษามีปัญหาด้านครอบครัว ด้านการเงิน และเครียด ทำให้ไม่มีสมาธิในการเรียน และไม่สามารถลงทะเบียนได้ตามกำหนด” ปัจจุบันนักศึกษามีหน่วยกิตรวม 104 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ย 2.21

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (ผศ.ยอดคง พันธุ์รา) “นักศึกษามีปัญหาด้านอารมณ์และการดำเนินชีวิต ทำให้ตัดสินใจผิดไปตลอด 1 ปีการศึกษาที่ผ่านมา เห็นควรให้นักศึกษามีโอกาสดำเนินชีวิตใหม่ และกลับเข้ามาเรียนใหม่” จสอ.หญิงพัชรพรรณ พันธุ์แดง เกี่ยวข้องเป็น มารดา โดยชี้แจงเหตุผลว่า “มีปัญหาทางครอบครัว และขาดการติดต่อกับนักศึกษา จึงทำให้นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนได้ เนื่องจาก ขาดสภาพคล่องทางการเงิน”

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ให้นายณัฐพล สุนทรระกูล

1. ลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551

2. การขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1-2/2551

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอลาพักการศึกษา ย้อนหลังเป็นกรณีพิเศษ และขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ของนายณัฐพล สุนทรระกูล ในภาคการศึกษาที่ 1-2/2551 ตามที่ร้องขอ ทั้งนี้ เพื่อความมั่นใจ และดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด ควรให้มีการวางแผน ขั้นตอน ขบวนการ เพื่อความสำเร็จในการศึกษา โดยมอบหมายรองคณบดีฝ่ายวิชาการ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และอาจารย์ที่ปรึกษาหารือร่วมกับผู้ปกครองนักศึกษา เพื่อพิจารณาหาแนวทางในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาต่อไป

5.5 การเสนอรายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552

ด้วยสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 314(3/2552) เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2552 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552 และขอให้คณะฯ เสนอรายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552 พร้อมทั้งประวัติและผลงาน โดยส่งเป็นเอกสารลับ ไปยังมหาวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม 2552 นั้น

หน่วยกิจการนักศึกษา กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ ได้แจ้งเวียนภาควิชาฯ ทางระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ไม่มีภาควิชาฯ ใดเสนอชื่อ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาสั่งรายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552

คณะกรรมการประจำคณะฯ โดยประธานกรรมการประจำคณะฯ รับไปพิจารณาเสนอรายชื่อบุคคลที่สมควรจะได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี 2552 แล้วนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยวาระเวียนต่อไป

5.6 ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษาเพิ่มเติม ของนายวศิมณ พานิชพัฒนกุล เพื่อศึกษา

ระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ

ตามที่นายวศิมณ พานิชพัฒนกุล พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้รับทุนเพื่อศึกษา ณ ประเทศฝรั่งเศส ประจำปี 2549 ตามโครงการเพิ่ม Ph.D. เป็น 50 % คณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุน 50 % มหาวิทยาลัยสนับสนุน 50 % พร้อมค่าเดินทาง

ไป – กลับ ระหว่างประเทศ เป็นระยะเวลา 3 ปี เนื่องจากในปีแรกของการศึกษา ผู้รับทุนแจ้งความประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากโครงการ Frango-Thai ซึ่งได้รับการสนับสนุนเป็นเงินจำนวน 549,600 บาท และขอรับจากมหาวิทยาลัยในส่วนของค่าเดินทางจากกรุงเทพฯ - ปารีส - ตูลูส ประเทศฝรั่งเศส ในปีี่ 2 และปีที่ 3 มหาวิทยาลัย ได้พิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ให้นายวศิมน พาณิชพัฒนกุล ในปีี่ 2 และปีที่ 3 เป็นเงินทั้งสิ้น 1,450,400บาท มหาวิทยาลัยและคณะฯ ต้องสนับสนุนร่วมกันร้อยละ 50 ของจำนวนเงินดังกล่าว โดย แบ่งจ่ายเป็น 2 งวด ๆ ละ 725,200บาท มหาวิทยาลัยและคณะฯ ฝ่ายละ 362,600บาท นั้น

บัดนี้ นายวศิมน พาณิชพัฒนกุล ซึ่งกำลังศึกษาระดับปริญญาเอก ณ Ecole Nationale Superieure, d'electrotechnique d'Electronique, d'Informatique d'Hydraulique, et des Telecommunication, Toulouse. ประเทศฝรั่งเศส แจ้งความประสงค์ขอรับการสนับสนุนทุนการศึกษาเพิ่มเติม จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาสันับสนุนทุนการศึกษาเพิ่มเติมให้นายวศิมน พาณิชพัฒนกุล

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้การสนับสนุนทุนการศึกษาเพิ่มเติม ของนาย วศิมน พาณิชพัฒนกุล เพื่อศึกษาระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ตามที่นำเสนอ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุน 50 % และขอสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย 50% อนึ่ง หากมหาวิทยาลัย ไม่เห็นชอบให้การสนับสนุน ทุน ขอให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการผลิตบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เขตการศึกษาภูเก็ต

5.7 นักศึกษาขอโอนย้ายสถานศึกษา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มาสังกัด

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่นางสาวเบญจวรรณ อุษะพัฒน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีหน่วยกิตรวมในภาคการศึกษาที่ 2/2551 จำนวน 32 หน่วยกิต GPA 1.78 มีความประสงค์จะขอโอนย้ายสถานศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มาศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 / 2552 เป็นต้นไป โดยชี้แจงเหตุผลว่า “เนื่องจากผู้ปกครอง ต้องการให้กลับไปอยู่ในความดูแล” ความเห็นผู้ปกครอง (นายจักร อุษะพัฒน์) “นางสาวเบญจวรรณ อุษะพัฒน์ ต้องการกลับมาศึกษาในจังหวัดสงขลา เพื่อจะได้อยู่ในความดูแลของผู้ปกครองซึ่งอาศัยและปฏิบัติงานราชการอยู่ในจังหวัดสงขลา”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อนุมัติ ให้ย้ายสถานศึกษา มาสังกัดภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การตรวจสอบคุณสมบัติตามระเบียบการรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

1. ตามระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่องการรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น พ.ศ.2548 ข้อ 3 นักศึกษาที่จะ โอนย้ายมาเรียนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะต้องมึผลการศึกษาอื่นๆ ประกอบ ดังนี้

3.1 นักศึกษาที่โอนย้ายมาเรียนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะต้องได้ระดับคะแนนตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป ในทุกรายวิชาที่นักศึกษาได้เรียนมาแล้วในหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาเดิม ในหมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หมวดวิชาเคมี หมวดวิชาฟิสิกส์ และหมวดวิชาอังกฤษ โดยต้องเรียนครบทุกหมวดวิชา

3.2 นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยของทุกรายวิชาในข้อ 3.1 ไม่ต่ำกว่า 2.50 หน่วยทะเบียนและพัฒนางานวิชาการ ตรวจสอบกับระเบียบในส่วนของคณะฯ เรื่องการรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น พ.ศ.2548 ของนักศึกษา ดังกล่าว ปรากฏว่า นักศึกษาไม่ผ่านเกณฑ์ ข้อ 3.1 และ 3.2

โดยมีคะแนนเฉลี่ยของทุกรายวิชาตามระเบียบฯ ข้อ 3.2 = 2.08 (ต่ำกว่าเกณฑ์ซึ่งกำหนดต้องไม่ต่ำกว่า 2.50)

1. ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2552

ข้อ 15 การรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

ข้อ 15.2.2 มีรายวิชาที่สามารถนำมาเทียบโอนตามความในข้อ 14.6 คิดเป็นหน่วยกิตตามหลักสูตรใหม่ได้ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และต้องมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาที่เทียบโอนไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า

ปรากฏว่านักศึกษาไม่ผ่านเกณฑ์ จำนวนหน่วยกิต 22 หน่วยกิต (ต่ำกว่าเกณฑ์ซึ่งกำหนดต้องไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) คะแนนเฉลี่ย = 2.54

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การขอโอนย้ายสถานศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มาศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ของนางสาวเบญจวรรณ อูยะพัฒน์

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่เห็นชอบให้ น.ส.เบญจวรรณ อูยะพัฒน์ ย้ายสถานศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีมาสังกัด สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

5.8 การนำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิทยาเขตหาดใหญ่ ที่จะไปเปิด

สอนที่วิทยาเขตปัตตานี

ตามที่ได้มีการหารือร่วมกัน เรื่องการนำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิทยาเขตหาดใหญ่ ที่จะไปเปิดสอนที่วิทยาเขตปัตตานี โดยกำหนดเปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2552 นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งรายละเอียดเนื้อหา โครงสร้าง และรายวิชาที่เทียบรหัส รายวิชา ตามรายละเอียดประกอบการประชุมที่ปรากฏใน Web

ภาควิชาฯ และคณะฯ ที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบการจัดสอนรายวิชาในหลักสูตร ดังกล่าว ได้ให้ความเห็นชอบการขอเทียบรหัสและขอเปลี่ยนรหัสแล้ว

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ใน 2 ประเด็น ดังนี้

1. การเทียบรหัสและขอเปลี่ยนรหัสรายวิชา
2. โครงสร้างและเนื้อหารายวิชา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอเทียบโอนรายวิชาตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ในส่วนรายวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ขอเปลี่ยนรหัสใหม่ เพื่อนำไปเปิดสอนที่วิทยาเขตปัตตานี ขอให้มีการหารือร่วมกัน โดยมีรองคณบดีฝ่ายวิชาการ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิทยาเขตปัตตานี ผลสรุปจากการหารือให้ดำเนินการจัดเป็นวาระเวียนคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา เพื่อแจ้งให้วิทยาเขตปัตตานีดำเนินการต่อไป

5.9 การขออุทธรณ์เกี่ยวกับผลการพิจารณาผลการเรียนรายวิชา 223-551 สัมมนาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ตามที่นายวรินทร์ บัญชาพัฒนศักดิ์ (510120040) นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้ยื่นคำร้องขอทบทวนการตรวจสอบ รายวิชา 223-551 สัมมนาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดย ผศ.ดร.พรทิพย์ ศรีแดง เนื่องจากได้ระดับชั้น U และคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2552 ได้พิจารณาเห็นชอบการยืนยันระดับชั้นเดิมของอาจารย์ผู้สอนไปแล้ว นั้น นักศึกษาได้ร้องเรียนขอความเป็นธรรมผ่านคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อขอให้ตั้งคณะกรรมการสอบสวน และทบทวนผลการเรียนรายวิชาดังกล่าวอีกครั้ง รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะได้ส่งคำร้องขอทบทวนการตรวจสอบใหม่ของนายวรินทร์ บัญชาพัฒนศักดิ์ เพื่อยืนยันระดับชั้น U ไปยังงานทะเบียนกลาง เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2552 จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาคำขออุทธรณ์ ผลการพิจารณาผลการเรียนรายวิชา 223-551 สัมมนาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วมอบหมายให้คณะกรรมการธรรมาภิบาลบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับไปพิจารณาหาข้อมูลรอบด้าน โดยขอให้นำผลการพิจารณานำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

5.10 ขอขยายรายละเอียดเกณฑ์การเลือกหน่วยงาน/โครงการในการรับนักศึกษา ภายใต้โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ฯ

ประธานกรรมการขอเลื่อนวาระไปพิจารณาในการประชุมคราวหน้า

เลิกประชุมเวลา 17.45 น.

(นางสาวสารทิ สหะวีริยะ)

นักวิชาการอุดมศึกษา

บันทึกรายงานการประชุม

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ถิ่นสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ