

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 6/2549

วันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2549 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ่มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานคณะกรรมการ
2. ผศ.คำรณ	พิทักษ์	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการจัดการระบบคุณภาพ	กรรมการ
3. รศ.ดร.เจริญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
4. ผศ.ปัญญาธิ์	งามศรีตระกูล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
6. ผศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา	กรรมการ
7. ผศ.สมชาย	ชูโถม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ชัชชัย	ปลุกผล	(แทน)หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
9. ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	(แทน)หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
10. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11. ผศ.ดร.อรุณ	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
12. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
13. ดร.สุธรรม	สุขมณี	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
14. รศ.ดร.เกริกชัย	ทองหนู	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
15. รศ.ดร.สุรพล	อารีย์กุล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. รศ.ดร.พีระพงศ์	ทีฆสกุล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. ผศ.สุระพล	เชิษรมนตรี	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. ผศ.ดร.สุนทร	วิฑูสรพจน์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
19. ผศ.ดร.ธนิต	เฉลิมยานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
20. ดร.สุกฤทธิรา	รัตนวิไล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
21. นายชเนศวร์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
22. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

(ไม่มี)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ราม | แยมแสงสังข์ | ผู้ช่วยรองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ |
| 2. ผศ.ดร.สุธรรม | นิยมาวาส | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา |
| 3. ดร.กุสุมาลย์ | เฉลิมยานนท์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการจัดการคุณภาพ |
| 4. ดร.กลางเดือน | โพชนา | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา |
| 5. อาจารย์จรีรัตน์ | สกุลรัตน์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ1.1 แบบร่างโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการขอตั้งงบประมาณสำหรับเป็นค่าก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ เพื่อรองรับการขยายภาระงานด้านบัณฑิตศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ ซึ่งได้มีการออกแบบตัวอาคารตามความต้องการใช้พื้นที่ของแต่ละหน่วยงานไปแล้ว ในเบื้องต้น ได้มีการพิจารณารูปแบบตัวอาคารร่วมกันระหว่างสถาปนิกผู้ออกแบบ และตัวแทนเจ้าของพื้นที่ใช้สอยของแต่ละหน่วยงาน โดยได้มีการเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นในการปรับปรุงรูปแบบตัวอาคารให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ใช้สอยยิ่งขึ้น และสถาปนิกผู้ออกแบบได้ดำเนินการปรับปรุงแบบร่างตัวอาคารตามข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นเรียบร้อยแล้ว จึงนำเสนอแบบร่างตัวอาคารฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารปรากฏใน web

1.2 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2549

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้เปิดรับสมัครนักศึกษาเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2549 โดยแต่ละสาขาวิชาได้ดำเนินการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น หน่วยบัณฑิตศึกษาขอสรุปจำนวนนักศึกษาผู้สอบผ่านการคัดเลือกและเข้ารายงานตัวประจำปีการศึกษา 2549 โดยมีรายละเอียดเอกสารตามตารางสรุป ดังต่อไปนี้

สรุปจำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2549

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวนนักศึกษา		
			ไม่มีเงื่อนไข	มีเงื่อนไข	รวม
1	วิศวกรรมเคมี	ป.เอก	2	0	2
2	วิศวกรรมเครื่องกล	ป.เอก	0	1	1
3	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ป.เอก	1	0	1
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	ป.เอก	1	0	1
รวม นศ.ป.เอก			4	1	5
1	วิศวกรรมเคมี	ป.โท	11	1	12
2	วิศวกรรมเครื่องกล	ป.โท	4	2	6
3	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ป.โท	9	0	9
4	วิศวกรรมไฟฟ้า	ป.โท	3	2	5
5	วิศวกรรมโยธา (โครงสร้าง)	ป.โท	5	3	8
6	วิศวกรรมโยธา (ธรณีเทคนิค)	ป.โท	6	0	6
7	วิศวกรรมวัสดุ	ป.โท	6	2	8
8	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	ป.โท	0	11	11
9	วิศวกรรมการผลิต	ป.โท	1	3	4
10	การจัดการอุตสาหกรรม	ป.โท	49	0	49
รวม นศ.ป.โท			94	24	118
รวม นศ.ป.เอก ป.โท			98	25	123

หมายเหตุ นักศึกษาปริญญาเอกคอมพิวเตอร์ รับเข้าศึกษาในปีการศึกษาที่ 2/2549

นักศึกษาปริญญาเอกวิศวกรรมเคมี ประกอบด้วย

-นักศึกษา ตรี-เอก จำนวน 1 คน

-นักศึกษา โท-เอก จำนวน 1 คน

1.3 รายงานการเข้าร่วมกิจกรรมของอาจารย์ที่ปรึกษา

ตามที่กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้รายงานสรุปการให้ความร่วมมือของอาจารย์ที่ปรึกษา ในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์จัดให้มีขึ้นในช่วงก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2549 จำนวน 2 กิจกรรม คือ

1. การประชุมเตรียมความพร้อมให้กับอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาชั้นปีที่ 1 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2549
2. กิจกรรมนักศึกษาชั้นปีที่ 1 พบอาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2549
โดยมีรายละเอียดอาจารย์ที่ปรึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวตามเอกสารปรากฏใน web

1.4 โครงการจัดตั้งศูนย์กลางการพัฒนาเทคโนโลยีกริดแห่งชาติ

ตามที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2547 อนุมัติหลักการของโครงการศูนย์กลางการพัฒนาเทคโนโลยีกริดแห่งชาติ และกำหนดให้สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้ดำเนินการจัดตั้งโครงการศูนย์กลางการพัฒนาเทคโนโลยีกริดแห่งชาติขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง และเสริมสร้างสมรรถนะในการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศสำหรับรองรับการคำนวณที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันและอนาคต

ศูนย์ไทยกริดแห่งชาติ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) ขอแจ้งว่าการเชื่อมโยงเทคโนโลยีภายใต้โครงการไทยกริดแห่งชาติ ได้รับความร่วมมือจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ รวม 14 สถาบัน ดังนั้น เพื่อให้โครงการไทยกริดแห่งชาติได้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ และได้เชิญคณะทำงาน โดยมีคณบดี หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมพิธีลงนามความร่วมมือกับสถาบันผู้ก่อตั้งโครงการทั้ง 14 แห่งและสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2549 ณ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1.5 รายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง เงินงบประมาณปี 2549

ประจำเดือนพฤษภาคม

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเงินประจำงวดปี 2549 โดยเป็นค่าครุภัณฑ์จำนวน 14 รายการ และค่าสิ่งก่อสร้าง จำนวน 2 รายการ

หน่วยพัสดุ ได้รายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง เงินงบประมาณปี 2549 ประจำเดือนพฤษภาคม ดังนี้

ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง แผนงบประมาณ:ปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ค่าครุภัณฑ์ ได้รับงบประมาณทั้งหมด 14 รายการ เบิกจ่ายเสร็จสิ้นแล้ว ทั้ง 14 รายการ เป็นเงินทั้งสิ้น 2,952,342.70 บาท
- ค่าสิ่งก่อสร้าง ได้รับงบประมาณทั้งหมด 2 รายการ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน web

1.6 Work shop เป้าหมาย ป.เอก 50%

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารบุคคล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2549 คณบดีแจ้งให้ทราบว่า มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายที่จะให้มีบุคลากร(คณาจารย์) จบปริญญาเอก 50% ในปี 2554 โดยสร้างแรงจูงใจเพิ่มเงินเดือนให้เดือนละ 10,000.- บาท และหากคณะฯ สามารถรับผู้ที่จบปริญญาเอกได้มหาวิทยาลัยจะจัดสรรอัตราตำแหน่งให้ และพยายามปรับให้มีคณาจารย์มีวุฒิปริญญาเอกถึง 50% ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้มีการสำรวจนักเรียนทุนประเภทต่าง ๆ ไว้เพื่อให้คณะฯ รับไปพิจารณาดำเนินการติดต่อกับนักเรียนทุนโดยตรง

1.7 Work shop ระบบการดูแลการเรียนการสอนนักศึกษาเรียนอ่อน

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารบุคคลมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2549 คณบดีแจ้งให้ทราบว่ามหาวิทยาลัยได้มีการ Work Shop ด้านระบบการดูแลการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาอ่อน โดยมีแนวคิดมาตรการต่าง ๆ เพื่อเตรียมการป้องกัน และมาตรการเร่งด่วนปี 2549 ดำเนินการ ดังนี้

- นักศึกษาปี 1 ไม่อนุญาติให้ลงทะเบียนผ่าน Web
- เตรียมข้อมูลคะแนนค่าให้อาจารย์ที่ปรึกษา
- กลุ่มคะแนน Entrance ค่าให้ลงทะเบียนไม่เต็มตามโปรแกรมและไม่กระจุก 4 วิชาภายในเทอมเดียวกัน
- กำหนดให้สอบ Mid-term ใน 4 วิชาหลัก ประกาศผลตามกำหนด นักศึกษาที่ได้คะแนน < D ให้ถอนวิชา
- คณะแต่ละคณะทำ Work Shop กับนักศึกษาอ่อน
- มาตรการการรับน้อง และกีฬาต้องสมดุลย์กับเวลาที่นักศึกษาควรมีให้กับการเรียน

อย่างไรก็ตามในส่วนของคุณคณะฯ จะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการดูแลระบบการเรียนการสอนนักศึกษาอ่อนด้วย

1.8 ข้อเสนอแนะจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 289 (4/2549) เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2549 ได้มีข้อเสนอแนะจากที่ประชุมสภาฯ ดังต่อไปนี้

1. รายงานประจำปี

- มอ.ควรจะรวบรวมองค์ความรู้เป็นเรื่อง ๆ เช่น ยางพารา และควรทำ Projection ของงานวิจัยในแต่ละเรื่องด้วย
- ผลงานวิจัยโดยทั่วไปยังไม่ถึงการใช้ประโยชน์ จึงควรให้มีการจัดการจนถึงการใช้ประโยชน์
- มอ.อยู่ใกล้ประเทศเพื่อนบ้าน ควรใช้ประโยชน์ให้มากขึ้นเช่นการมีนักศึกษาจากประเทศเพื่อนบ้านมาเรียน ทำวิจัยเรื่องความเข้าใจกันและยุทธศาสตร์การมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน
- นักวิจัยไม่ใช่พ่อค้า... พ่อค้าไม่ใช่นักวิจัย แต่ความร่วมมือของคนสองประเภทนี้มีพลังมหาวิทยาลัยต่างประเทศตั้งบริษัทเพื่อให้เกิดการค้าเงินร่วมกัน... ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมก็มีความสำคัญ... กระทรวงอุตสาหกรรมเองก็สนับสนุนในทิศทางนี้
- งานวิจัยในมหาวิทยาลัยมักเป็นงานวิจัยแบบลอย ๆ .. ไม่สัมพันธ์กับชุมชนและสังคม งานวิจัยของ มอ.ไม่ควรแยกส่วนระหว่างวิทยาศาสตร์กับสังคมศาสตร์
- มอ.ควรจะเริ่มมองว่างานวิจัยแต่ละเรื่องมีผลต่อสังคม/ชุมชนอย่างไร

2. วาระระบบบัณฑิตศึกษา

- การเป็น ม.เน้นวิจัย จะมีภาระด้านทรัพยากรสูง ควรจะมีแผนสร้างรายได้
- ควร identify บุคลากรที่จะเป็น Knowledge workers ชักชวน รศ.ที่อาวุโสมาเป็น Leaders ของ CoP สร้าง research questions และสร้างความเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรม
- การบริหาร..ควรจะหาสมดุลระหว่าง collegialism กับ managerialism ด้วย
- ยุทธศาสตร์ที่นำเสนอ..ดูว่าจะเน้น software (คือการจัดการคน) แต่ไม่เห็นยุทธศาสตร์การจัดการ hardwares (คือเครื่องมือและอุปกรณ์)
- มอ.คงต้องเลือก excellence ในบางเรื่องเพราะว่า resources มีจำกัด
- การจัดการความรู้สมัยใหม่ เน้นการรวมกลุ่มของคนให้เกิดการ share tacit knowledge แนวคิดการเกิด unit cells น่าสนใจ
- การมี นศ. ป.เอก แล้วให้ นศ. ป.เอก รับสอนบางวิชาแทนอาจารย์ น่าสนใจ จะช่วยลดภาระงานสอนของอาจารย์
- การวัดการตีพิมพ์ของสายสังคมศาสตร์ที่อยู่ในฐานข้อมูลวารสารนานาชาติไม่ยุติธรรมนัก การนับผลงานทางวิชาการควรมีหลายรูปแบบ
- มีความต้องการบัณฑิตในสาขาอุตสาหกรรมยานยนต์และด้าน programmers อีกมาก ขอให้มหาวิทยาลัยพิจารณาในประเด็นนี้ด้วย

3. วาระแนวนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัย

- ภาระการหารายได้เป็นเรื่องสำคัญ ควรพิจารณาการมี income center พร้อมกับ Excellence center

- นศ.ปัจจุบันสามาริสนั้ ความสนใจสนั้ มหาวิทยาลัยควรสนใจการเรียนของ นศ.ป.ตรี ต้องเน้นระบบการช่วยเรียนด้วย
- การเรียนการสอน และการประชุมทางไกลน่าจะช่วยลดค่าใช้จ่ายได้
- มหาวิทยาลัยควรจะเลือกเรื่องที่จะเป็นเลิศให้ชัดเจน ให้เกิดความเป็น authority ที่ทุกคนต้องมาเรียนที่ มอ. ในเรื่องนั้นๆ
- มหาวิทยาลัยนำเสนอแผนพัฒนาในลักษณะนามธรรม...ควรมีแผนในลักษณะรูปธรรม เพื่อสะดวกต่อการประเมินอธิการบดี
- สภามหาวิทยาลัยน่าจะมึบทบาทในการกำหนดทิศทางและนโยบายของมหาวิทยาลัยมากกว่านี้ เช่นการเพิ่มจำนวน นศ. ป.ตรีที่มากเกินไป การหาสมดุลระหว่าง ป.ตรีและบัณฑิตศึกษา

1.9 Work Shop ระบบบัณฑิตศึกษา

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารบุคคลมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2549 คณะบดีแจ้งให้ทราบว่ามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการ Work Shop ระบบบัณฑิตศึกษาโดยมีแนวคิดในส่วนที่มหาวิทยาลัยมองเป้าหมายโดยมีการวิจัยเป็นฐานสู่ผู้นำทางวิชาการในบางสาขา และระบบบัณฑิตต้องเข้มแข็ง ซึ่งต้องเชื่อมโยงไปที่การมีคณาจารย์ที่จบปริญญาเอกไม่ต่ำกว่า 50% รวมทั้งการมีระบบทุนต่างๆ และทำอะไรที่จะให้อาจารย์สาย ก. สนใจมาทำงานวิจัยหรือเรียนระดับบัณฑิตมากขึ้น การมีเป้าหมายให้ชัดเจนในการขอตำแหน่งทางวิชาการ ผศ./รศ. ภายในกี่ปี การจบป.โท/ป.เอก เพื่อขอตำแหน่งสู่ ผศ./รศ. ระยะเวลาเท่าไร การมีระบบทุนการศึกษาสนับสนุนบัณฑิต เพื่อเพิ่มนักศึกษาป.เอก และมหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญในระบบบัณฑิตศึกษาด้วยเช่นกัน

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2549

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2549 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2549 มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้
หน้าที่ 6 บรรทัดที่ 16 “รอขอรับสิทธิบัตร” แก้เป็น “รอขอรับสิทธิบัตร”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 5/2549

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 5/2549 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2549 จำนวน 11 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

ไม่มี

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 แผนการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสอง จาก สมศ.

ตามที่ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) (สมศ.) แจ้งให้มหาวิทยาลัยเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสอง ภายในปีงบประมาณ 2549 เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษารับการประเมินคุณภาพภายนอกทุก 5 ปี นั้น

สำนักงานพัฒนาคุณภาพได้จัดทำแผนการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสอง จาก สมศ. ปีงบประมาณ 2549 เพื่อให้ดำเนินการในการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแผนการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสอง จาก สมศ. ตามรายละเอียดเอกสารปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบแผนการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสอง จาก สมศ. ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ขอให้สำนักประกันคุณภาพ นำเสนอรายงานผลความก้าวหน้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อพิจารณาปัญหาการดำเนินงานของ QA หรือขอความคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติมในการปฏิบัติงาน จากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ด้วย

5.2 การพิจารณาความพร้อมในการบริหารจัดการหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในคราวประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2548 มีมติเห็นชอบให้การจัดการบริหารหลักสูตรฯ ควรอยู่ภายใต้การสังกัดคณะที่มีความพร้อมในการบริหารจัดการหลักสูตร ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นคณะหนึ่งที่ประชุมพิจารณาเห็นว่ามีความพร้อมที่จะบริหารจัดการหลักสูตรฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีหนังสือเพื่อขอให้คณะฯ พิจารณาสอนความพร้อมในการเป็นผู้บริหารจัดการหลักสูตรฯ ดังกล่าว ซึ่งคณะฯ ได้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาประชุมหารือในเบื้องต้น เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2549 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบโดยคำนึงถึงประโยชน์ที่คณะฯ จะได้รับ ดังต่อไปนี้

1. เพื่อเป็นการเสริมงานวิจัยทางด้าน IT ของอาจารย์ ตลอดจนเป็นช่องทางในการเพิ่มผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการของอาจารย์ได้อีกทางหนึ่ง
2. เพื่อให้คณะฯ ได้มีโอกาสใช้ทรัพยากร (resource) ที่มีอยู่ให้คุ้มค่ามากขึ้น เช่น
 - 2.1 ใช้ห้องเรียนที่ว่างในวันเสาร์ – อาทิตย์ ให้เกิดประโยชน์

2.2 นักศึกษาสามารถเรียนด้านการบริหารการเงินเพิ่มเติม จากรายวิชาของหลักสูตรการจัดการ
อุตสาหกรรมที่เปิดสอนอยู่แล้ว

3. คณะฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น
4. คณะฯ ได้มีโอกาสใช้ศักยภาพของศิษย์เก่าของสาขาวิชานี้อย่างเต็มที่ ปัจจุบันมีบุคลากรของ
คณะฯ ที่เป็นศิษย์เก่าของสาขาฯ นี้ สังกัดฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ อยู่ 2 คน ซึ่งมี
ความสามารถช่วยสอนได้

การดำเนินงานในเรื่องต่างๆ มีมติ ดังนี้

ก. การบริหารงาน เป็นการบริหารงานภายใต้หน่วยงานร่วม 3 หน่วยงาน ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
3. ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ

ข. การดำเนินการ ส่วนกลางของคณะฯ เป็นผู้ดำเนินการ โดยจะแต่งตั้งประธานหลักสูตรและ
รองประธานหลักสูตร ทำหน้าที่บริหาร โครงการ และให้มีคณะกรรมการดำเนินงาน
ประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ

ค. สถานที่จัดการเรียนการสอน ใช้อาคารเรียนส่วนกลางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ
ภาควิชาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขึ้นอยู่กับหัวข้อสารนิพนธ์ว่าจะเน้นไปทางใด โดยจัดสอนในวัน
เสาร์ – อาทิตย์

ง. พื้นที่ใช้สอย คณะฯ ยังคงยืนยันจะใช้พื้นที่ที่มหาวิทยาลัยจัดสรรไว้เดิม ณ อาคาร IT ชั้นที่ 13
(ครึ่งชั้น)

จ. เจ้าหน้าที่ประจำโครงการโอนย้ายเจ้าหน้าที่ประจำ โครงการเดิม ซึ่งสังกัดบัณฑิตวิทยาลัย
จำนวน 2 คน มาสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (จ้างด้วยอัตราลูกจ้างชั่วคราวของคณะฯ โดยใช้เงิน
ของหลักสูตร)

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบในการรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศนำมาบริหารจัดการ และเห็นชอบแนวทางการดำเนินงาน ตามที่
นำเสนอ

5.3 การสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการภายในประเทศ

ตามที่หน่วยบัณฑิตศึกษาและวิจัยได้นำเสนอร่างประกาศ เรื่อง การสนับสนุนนักศึกษาระดับ
บัณฑิตศึกษาเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการภายในประเทศ เพื่อพัฒนาคุณภาพและเสริมสร้างศักยภาพของ
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสนับสนุนให้มีการ
เผยแพร่ผลทางวิชาการที่เกิดจากการวิจัยในระดับบัณฑิตศึกษาตลอดจนเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ออกสู่สาธารณะ จึงเห็นสมควรให้การสนับสนุนค่าใช้จ่าย เพื่อสนับสนุนการนำเสนอผลงานทาง

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบตามความเห็นของผู้สอนที่ได้แก้ไขระดับชั้น ทั้ง 5 ราย ตามที่นำเสนอ

5.5 การเสนอชื่อคณาจารย์ประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ

สืบเนื่องจาก ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล กรรมการประจำคณะฯ ซึ่งแต่งตั้งจากคณาจารย์ประจำ ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2547 เป็นต้นมา และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2549

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการแจ้งให้ทุกภาควิชาเสนอชื่อคณาจารย์ประจำที่เหมาะสมเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ จากภาควิชาวิศวกรรมเคมี จำนวนไม่เกิน 2 คน และการจัดการทรัพยากรบุคคล รวบรวมรายชื่อเพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาคัดเลือก บัดนี้ ทุกภาควิชาได้เสนอชื่อคณาจารย์ฯ ดังนี้

- รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร
- รศ.ดร.กัลยา ศรีสุวรรณ
- ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล
- ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์
- ผศ.ดร.ราม เข้มแสงสังข์
- ผศ.ดร.พกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์
- ผศ.ดร.สุภวรรณ ฐิรวณิชย์กุล

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว เสนอให้มีการโหวตลับจากคะแนนข้างมาก ซึ่งกรรมการประจำคณะฯ โดยตำแหน่งเห็นชอบให้เสนอ ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล เป็นกรรมการประจำคณะฯ จากภาควิชาวิศวกรรมเคมี

5.6 การพิจารณาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2550

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ได้เสนอหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2550 ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2549 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2549 และครั้งที่ 5/2549 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2549 ได้พิจารณาร่างหลักสูตรดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบในหลักการ โดยมีข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

1. หน้า 7 หัวข้อที่ 16 งบประมาณ บรรทัดที่ 2 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้เขียนคำเต็ม และข้อ 17.2 โครงสร้างหลักสูตร ให้ตัดหมวดวิชาปรับพื้นฐานออก และรวมตัวเลขหน่วยกิตใหม่
2. หน้า 8 ถึงหน้า 13 ขอให้พิจารณาปรับตัวเลขชั่วโมงศึกษาด้วยตนเองในรายวิชาที่เป็น 9 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์ เช่น วิชา 223-501 จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-9) เป็นต้น เนื่องจากผลรวมของตัวเลขในวงเล็บ ต้องไม่เกิน 3 เท่าของตัวเลขหน้าวงเล็บ ตลอดจนแก้ไขจำนวนหน่วยกิตแต่ละรายวิชาในคำอธิบายรายวิชา เพื่อให้สอดคล้องกันด้วย

3. หน้า 10 ข้อ 17.3.3 หมวดวิทยานิพนธ์ ตรวจสอบตัวเลขชั่วโมงศึกษาด้วยตนเอง รายวิชา 223-851 วิทยานิพนธ์แบบ ก 1 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในข้อ 2 และ ตัดคำว่า Thesis เหนือข้อ 17.3.4 ออก และเขียนคำว่าวิทยานิพนธ์แบบ ก 2 และวิทยานิพนธ์แบบ ก 1 ให้ถูกต้องโดยตัดวงเล็บที่ ก(1) และ ก(2) ออก
4. หน้า 10 ข้อ 17.3.4 ปรับปรุงคำอธิบายเป็นดังนี้ “รายวิชาแนะนำเพื่อปรับพื้นฐานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้จบสายตรง ให้เรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ เห็นสมควร”
5. หน้า 12 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2 ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ให้ปรับปรุงการเขียนตัวเลขรายวิชา 223 – xxx วิชาเลือก และ 223 – 850 วิทยานิพนธ์ โดยเขียนจำนวนหน่วยกิตให้มีวงเล็บแสดงจำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์เช่นเดียวกับรายวิชาอื่น
6. คณะกรรมการบัณฑิตมีข้อเสนอแนะให้ภาควิชาพิจารณาว่า รายวิชาหัวข้อพิเศษควรมีมากกว่า 3 รายวิชา หรือไม่ เพื่อประโยชน์ของสาขาวิชาในอนาคต

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2550 ซึ่งได้แก้ไข ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตแล้ว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2550 ตามที่นำเสนอ และให้ปรับปรุงแก้ไข ตามที่คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

5.7 การทบทวนการจัดสรรเงินค่าวัสดุ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แจ้งให้ภาควิชาทบทวนการกำหนดน้ำหนักดัชนีความสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการ เพราะตามค่าการกำหนดดัชนีความสิ้นเปลืองเดิมยังไม่สะท้อนค่าใช้จ่ายจริงที่เกิดขึ้นและจากการหารือร่วมกับภาควิชาต่างๆ มีข้อเสนอแนะว่าควรจะปรับค่าระดับให้ดีขึ้น ดังนี้

แบบเดิม

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. รายวิชาปฏิบัติการที่ใช้วัสดุสิ้นเปลืองน้อย เช่น ใช้เฉพาะน้ำกับไฟฟ้า | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 1 |
| 2. รายวิชาปฏิบัติการที่ใช้วัสดุสิ้นเปลืองไม่มากนัก | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 2.5 |
| 3. รายวิชาปฏิบัติการที่ใช้วัสดุสิ้นเปลืองมากพอสมควร | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 5 |
| 4. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อวัสดุสิ้นเปลืองสูงมาก | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 10 |

แบบใหม่

- | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายประมาณ 50 บาท/คน/รายวิชา | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 1 |
| 2. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายประมาณ 150 บาท/คน/รายวิชา | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 2.5 |
| 3. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายประมาณ 250 บาท/คน/รายวิชา | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 5 |
| 4. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายประมาณ 350 บาท/คน/รายวิชา | ดัชนีความสิ้นเปลือง = 7.5 |

5. รายวิชาปฏิบัติการที่มีค่าใช้จ่ายตั้งแต่ 500 บาทขึ้นไป/คน/รายวิชา ดัชนีความสิ้นเปลือง = 10
ภาควิชาต่างๆ ได้มีการปรับปรุงการกำหนดดัชนีความสิ้นเปลืองตามแบบใหม่ โดยมีข้อมูล
รายละเอียดดังกล่าวตามเอกสารปรากฏใน web ได้นำเสนอให้ทีมผู้บริหารพิจารณาเบื้องต้น ซึ่งทีมผู้บริหารมี
ความคิดเห็นว่าดัชนีความสิ้นเปลืองตามแบบใหม่ของบางรายวิชายังไม่มีความเหมาะสม ภาควิชาควรให้
รายละเอียดค่าใช้จ่ายประกอบการกำหนดดัชนีความสิ้นเปลืองตามแบบใหม่ นอกจากนี้ภาควิชาได้มีการเพิ่มเติม
รายวิชาบรรยายที่ลักษณะเป็นรายวิชาที่มี Assignment โดยขอกำหนดเป็นประเภทรายวิชาปฏิบัติการอีกทางหนึ่ง
ด้วยเนื่องจากต้องใช้เวลาทำให้มีค่าใช้จ่ายเกิด จึงขอหารือต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ตามประเด็น
ต่างๆ ดังนี้

1. ขอบความเห็นขอการปรับสัดส่วนของการจัดสรรเงินค่าวัสดุตามสัดส่วนใหม่

เนื่องจากปัจจุบันงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในส่วนของรายวิชาปฏิบัติการจะไม่สะท้อนกับ
ค่าจ่ายจริงที่เกิดขึ้น และจากการที่ได้ร่วมประชุมกันระหว่างคณะและภาควิชาเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2548 มี
ความคิดเห็นว่าควรปรับปรุงดัชนีความสิ้นเปลืองของรายวิชาปฏิบัติการและกำหนดสัดส่วนใหม่ ดังนี้

	<u>สัดส่วนเดิม</u>	<u>สัดส่วนใหม่</u>
1. วิชาบรรยาย	3	<u>5</u>
2. รายวิชาปฏิบัติการ	25	<u>28</u>
3. รายวิชาโครงการ	17	17
4. การซ่อมแซมบำรุงครุภัณฑ์	10	10
5. วัสดุธุรการ	5	5
6. วัสดุตำรอง	30	<u>25</u>
7. วัสดุส่วนกลาง	10	10

2. รายวิชาบรรยายที่มี Assignment จะกำหนดเป็นประเภทรายวิชาปฏิบัติการอีกทางหนึ่ง ด้วยหรือไม่

3. สำหรับการจัดสรรงบประมาณของปีงบประมาณ 2549 จะใช้รูปแบบใด

3.1 ใช้ดัชนีความสิ้นเปลืองเดิม

3.2 ใช้ดัชนีความสิ้นเปลืองเดิม ถ้าดัชนีความสิ้นเปลืองใหม่มีค่าสูงขึ้นให้ปรับขึ้นได้เพียง ขั้นเดียว เช่น

- ดัชนีความสิ้นเปลืองเดิม 1 ภาควิชาขอปรับใหม่เป็น 5 คณะกำหนดให้เท่ากับ 2.5
- ดัชนีความสิ้นเปลืองเดิม 2.5 ภาควิชาขอปรับใหม่เป็น 10 คณะกำหนดให้เท่ากับ 5
- ดัชนีความสิ้นเปลืองเดิม 5 ภาควิชาขอปรับใหม่เป็น 10 คณะกำหนดให้เท่ากับ 7.5

4. ขอบความเห็นขอการสมทบค่าวัสดุวิชาโครงการนักศึกษาในอัตรา 10% ของค่าลงทะเบียนวิชา โครงการ

เนื่องจากมีหลายภาควิชาด้วยกัน ได้มีข้อเสนอแนะว่าคณะฯ ควรจะสนับสนุนงบประมาณค่าวัสดุ โครงการนักศึกษาเพิ่มเติมจากเดิมที่ได้รับจัดสรรในอัตราหมาจ่าย 2,500 บาท/คน ในปัจจุบันโครงการบางชิ้นมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสูงกว่างบประมาณที่ได้รับจัดสรร จากปัญหาดังกล่าว คณะฯ ได้มีการหาแนวทางแก้ไขโดยจะจ่ายเงินรายได้สมทบค่าวัสดุโครงการนักศึกษาให้กับภาควิชา โดยใช้เงินรายได้สมทบอัตรา 10 % ของค่าลงทะเบียนเรียนวิชาโครงการ การจัดสรรเงินจะจัดสรร 2 ครั้ง/ปีการศึกษา คือ ภาคการศึกษาที่ 1 จัดสรรประมาณเดือนกรกฎาคม และภาคการศึกษาที่ 2 จัดสรรประมาณเดือนพฤศจิกายน

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการจัดสรรเงินค่าวัสดุใน ประเด็นต่อไปนี้

1. การปรับสัดส่วนของการจัดสรรเงินค่าวัสดุตามสัดส่วนใหม่
2. ไม่เห็นชอบให้กำหนดดัชนีความเปลี่ยนแปลงของรายวิชาบรรยายที่มี Assignment แล้วนำมาคิดเป็นประเภทรายวิชาปฏิบัติการ
3. การจัดสรรงบประมาณของปีงบประมาณ 2549 ให้ใช้รูปแบบดัชนีความเปลี่ยนแปลงเดิมและการกำหนดดัชนีความเปลี่ยนแปลงใหม่ให้ดำเนินการจัดกลุ่มงานไปพร้อมกับการข้อมูลตัวเลขจากภาควิชา ทั้งนี้ มอบหมายรองคณบดีฝ่ายพัฒนารับไปแต่งตั้งคณะกรรมการ โดยมีคณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นกรรมการร่วมพิจารณาศึกษาหาข้อมูลดังกล่าวด้วย
4. เห็นชอบการสมทบค่าวัสดุวิชาโครงการนักศึกษาในอัตรา 10 % ของค่าลงทะเบียนวิชาโครงการ ตามที่นำเสนอ โดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้
 1. ในการบริหาร งบประมาณค่าวัสดุโครงการ นักศึกษาไม่ควรกำหนดเพดานวงเงินสูง
 2. ให้มีระบบการส่งเสริมกิจกรรมทำโครงการนักศึกษาเพื่อพัฒนาการไปสู่การประกวด/แข่งขัน

5.8 ขยายเวลารับทุนการศึกษาและให้ทุนการศึกษา (เป็นกรณีพิเศษ) ประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ แก่ผู้ที่ไม่สำเร็จการศึกษาภายใน 4 ปีการศึกษา

สืบเนื่องจากนักศึกษาทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ได้ขอขยายเวลารับทุนการศึกษาประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษคณะฯ เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากไม่สามารถสำเร็จการศึกษาปกติ 4 ปี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เห็นสมควรให้มีการสัมภาษณ์นักศึกษา/สรุปข้อมูลเบื้องต้น รวบรวมนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา และมีนักศึกษาที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาปกติ 4 ปี ประสงค์จะขอให้คณะฯ พิจารณาให้ทุนการศึกษาประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษคณะฯ เป็นกรณีพิเศษ เพิ่มเติม

หน่วยกิจการนักศึกษา กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ ได้สรุปข้อมูลเบื้องต้นของนักศึกษาที่ขอรับทุนการศึกษา ประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษคณะฯ เป็นกรณีพิเศษ จำนวน 5 คน ดังนี้

ขอขยายเวลารับทุนการศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่ได้รับทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ และไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปกติ 4 ปี จำนวน 3 คน คือ

1. นายจรินทร์	นัทธี	4510073	ประจำปีการศึกษา 2549
2. นายสาทิต	พรมขุนทด	4510603	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549
3. นายมะนาเซ	มะหลิ	4510457	ประจำปีการศึกษา 2549

ขอรับทุนการศึกษาใหม่ เป็นกรณีพิเศษ

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่ไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปกติ 4 ปี และยังคงเหลือรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน 1 รายวิชา จำนวน 2 คน คือ

1. นายณัฐพงษ์	สิทธิโชคชัยสกุล	4510173	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549
2. นายพรพจน์	ภูชาภิรมย์	4510381	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549

คณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2544 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2544 ได้กำหนดแนวปฏิบัติเป็นหลักการสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรปกติ (4 ปี) ให้ยื่นคำร้องขอขยายทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษคณะฯ โดยมอบฝ่ายกิจการนักศึกษา ตรวจสอบข้อเท็จจริงและคณะฯ จะขยายให้ไม่เกิน 5 ปี โดยให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2544 เป็นต้นไป และคณะฯ มีนโยบายจัดสรรทุนการศึกษาประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษแก่นักศึกษาคณะฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่มีปัญหาขาดแคลนทุนทรัพย์ในการลงทะเบียนเรียน และสนับสนุนให้นักศึกษาที่มีปัญหาทางการเงินได้มีโอกาสศึกษา จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา จำนวน 5 ราย

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ขยายเวลารับทุนการศึกษาประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ให้นักศึกษาคณะฯ ที่ได้รับทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ แก่ผู้ที่ไม่สำเร็จการศึกษา ภายใน 4 ปี การศึกษา เป็นกรณีพิเศษ จำนวน 3 ราย คือ

1. นายสาทิต	พรมขุนทด	4510603	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549
2. นายจรินทร์	นัทธี	4510073	ประจำปีการศึกษา 2549
3. นายมะนาเซ	มะหลิ	4510457	ประจำปีการศึกษา 2549

และไม่เห็นชอบการให้ทุนการศึกษาประเภททุนยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษคณะฯ จำนวน 2 ราย คือ

1. นายณัฐพงษ์	สิทธิโชคชัยสกุล	4510173	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549
2. นายพรพจน์	ภูชาภิรมย์	4510381	ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2549

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 ขอขอบคุณคณาจารย์ประจำคณะฯ

ตามที่ รศ.ดร.พีระพงศ์ ทิมสกุล กรรมการประจำคณะฯ ซึ่งแต่งตั้งจากคณาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้ครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ ดังกล่าว ในวันที่ 17 มิถุนายน 2549 นั้น โอกาสนี้ ประชานกรรมการเป็นตัวแทนคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวขอบคุณ รศ.พีระพงศ์ ทิมสกุล ที่ได้ทำหน้าที่คณาจารย์ประจำคณะฯ เป็นอย่างดียิ่ง ช่วยให้ข้อคิดเห็นเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อที่ประชุมกรรมการประจำคณะฯ อย่างมาก จากนั้น คณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกท่านแสดงความขอบคุณด้วยการปรบมือให้

เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายธนสวรรค์ ศรีไพบูลย์)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ