

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 2/2550

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2550 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	(แทน) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานคณะกรรมการ
2. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
3. ผศ.คำรณ	พิทักษ์	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการจัดการระบบคุณภาพ	กรรมการ
4. ผศ.ปัญญาธิ์	งามศรีตระกูล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
5. ผศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา	กรรมการ
6. ดร.ประภาส	เมืองจันทร์บุรี	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
7. ผศ.ดร.พิชญา	ตัณห์ชัย	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
8. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
9. ผศ.ดร.อรุณ	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
10. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
11. ผศ.ดร.กุลชนาฐ	ประเสริฐสิทธิ์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
12. รศ.ดร.วรวิฑู	วิสุทธิเมธางกูร	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
13. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา	รัตนวิไล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
14. ผศ.ดร.ธวัชชัย	ปลุกผล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. นายชนเนศวร์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
16. นางวรลักษณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ.สมชาย	ชูโหม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
2. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
3. ผศ.ดร.สุนทร	วิฑูรพจน์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
4. ผศ.ดร.ชนิด	เฉลิมยานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
5. ผศ.สุระพล	เชิธรมนตรี	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                    |           |                                     |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.สุธรรม    | นิยมวาส   | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา |
| 2. ดร.กลางเดือน    | โพชนา     | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา       |
| 3. อาจารย์จรีรัตน์ | สกุลรัตน์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา      |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม รองคณบดีฝ่ายบริหารทำหน้าที่ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ1.1 สรุปภาระงานอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2549 (ต.ค.48-ก.ย.49)

ตามที่กลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ ได้รวบรวมข้อมูลภาระงานอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2549 (ต.ค.48-ก.ย.49) สรุปได้ดังนี้

1. กลุ่มอาจารย์ทั่วไป วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 44 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 43.21 และเขตการศึกษาภูเก็ต จำนวน 2 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 59.91
2. กลุ่มที่เน้นการสอน วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 27 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 34.04 และเขตการศึกษาภูเก็ต จำนวน 3 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 52.67
3. กลุ่มที่เน้นการวิจัย วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 12 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 54.16
4. กลุ่มบริหาร วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 48 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 44.17 และเขตการศึกษาภูเก็ต จำนวน 2 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 49.19
5. ภาพรวมทั้งคณะฯ วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 131 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 42.68 และเขตการศึกษาภูเก็ต จำนวน 7 คน มีหน่วยภาระงานเฉลี่ย 53.74
6. หน่วยภาระงานต่ำสุด เท่ากับ 4.30 (ภาควิชาวิศวกรรมโยธา) และสูงสุด เท่ากับ 123.50 (ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ)

## 1.2 สรุปผลการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2550 โดยวิธีรับตรง และโครงการพิเศษ นั้น ทะเบียนและพัฒนาวิชาการ ขอรายงานผลการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

1. สถิติการสอบตรงรอบแรก ปีการศึกษา 2550
2. สรุปการรับตรงในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ ที่ผ่านการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
3. สรุปผลการรับนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2550
4. สรุปผลการสอบสัมภาษณ์นักเรียน เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2550

สรุปการรับตรงในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ ที่ผ่านการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ (วันที่ 31 มกราคม 2550)

ประเภทวิชา(สน.)	ประกาศรับ(รอบแรก)	ผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์	เข้าสัมภาษณ์/ยื่นข้อเข้าศึกษา	%	ไม่มาสัมภาษณ์	%
วิศวกรรมศาสตร์	34	51	24	47.06	27	52.94
เหมืองแร่	18	31	19	61.29	12	38.71
คอมพิวเตอร์	18	26	16	61.54	10	38.46
คอมพิวเตอร์(พิเศษ)	31	45	31	68.89	14	31.11
เคมี	18	27	11	40.74	16	59.26
วัสดุ	18	30	22	73.33	8	26.67
การผลิต	27	41	28	68.29	13	31.71
ไฟฟ้า	40	58	30	51.72	28	48.28
รวม	204	309	181	58.58	128	41.42

## สรุปผลการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2550

สาขาวิชาวิศวกรรม	แผน	ทุน มงคลสุข	โควตา วิศวกรรม ศาสตร์ม.อ.	นักเรียนที่มี ผลการเรียน ดี	รับตรงจาก มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	รับตรงจาก มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	รับตรง รอบแรก	โครงการ ดาวรุ่ง คอมพิวเตอร์	โครงการ ดาวรุ่ง คอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2	รวม	คง เหลือ
วิศวกรรมศาสตร์	428	88	142		14	14	24			282	146
เหมืองแร่	30			1			19			20	10
คอมพิวเตอร์	60						16	10	10	36	24
คอมพิวเตอร์ (พิเศษ)	60						31			31	29
เคมี	20			3			11			14	6
วัสดุ	30			2			22			24	6
การผลิต	30			2			28			30	0
ไฟฟ้า	60						30			30	30
รวม	718	88	142	8	14	14	181	10	10	467	251

### 1.3 มาตรการปรับโครงสร้างกำลังคนของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี พ.ศ.2550-2552

ตามที่ ค.บ.ม.มหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 11/2549 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2549 มีมติเห็นชอบมาตรการปรับโครงสร้างกำลังคนปี 2550-2552 รวม 4 มาตรการ ดังต่อไปนี้

**มาตรการข้อ 1** มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการแก่คณะ/หน่วยงาน ตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้

**มาตรการข้อ 2** มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการวิชาชีพ แก่คณะ/หน่วยงานตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**มาตรการข้อ 3** มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุน การย้าย หรือเกลี้ยอัตรากำลังของข้าราชการ หรือพนักงานมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาวิทยาเขต/เขตการศึกษาให้มีความเข้มแข็งตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

**มาตรการข้อ 4** ให้คณะ/หน่วยงานปรับระบบบริหารจัดการ งานช่วยอำนวยการและงานในห้องปฏิบัติการ เป็นแบบรวมศูนย์ โดยให้มีขนาดที่ไม่ใหญ่จนเกินไป

ทั้งนี้ ตามมาตรการที่ 1 และ 2 มหาวิทยาลัยได้กำหนดแนวทางการจัดสรรอัตราใหม่ โดยสรุปประเด็นสำคัญ ดังนี้

#### 1. สายวิชาการ

1.1 เพื่อรองรับนักเรียนทุน

1.2. ตามเกณฑ์อัตราส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา ระดับปริญญาตรี 1: 15 หรือ 10 หน่วย ชั่วโมง/สัปดาห์ และบัณฑิตศึกษา 1:7.5 หรือ 6 หน่วย ชั่วโมง/สัปดาห์

1.3 สรรองไว้ที่มหาวิทยาลัยจำนวนหนึ่ง เพื่อจัดสรรให้คณะ/หน่วยงานเป็นกรณีพิเศษตามกรอบมาตรฐานภาระงาน ในกรณีที่สามารถสรรหาบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ มีคุณภาพและสำเร็จการศึกษาหรือกำลังจะสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก/เทียบเท่ามาปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย

1.4 สนับสนุนให้คณะ/หน่วยงานที่ได้รับจัดสรรอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย สามารถรับโอนข้าราชการที่สังกัดอยู่ในมหาวิทยาลัยของรัฐ 20 แห่ง ที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังจะสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก/เทียบเท่า หรือมีตำแหน่งไม่ต่ำกว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์

#### 2. สายปฏิบัติการวิชาชีพ

2.1 จัดสรรอัตราพนักงานที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการเพิ่มความเหมาะสมของภาระงาน

2.2 จัดสรรอัตราพนักงานมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานช่วยอำนวยการเพิ่ม ตามอัตราส่วนอัตราข้าราชการสายสนับสนุน และพนักงานมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานช่วยอำนวยการต่ออาจารย์มากกว่า 1:2.85 ตามความเหมาะสม

#### 1.4 ข้อเสนอแนะ มาตรการแก้ปัญหา นักศึกษาเรียนอ่อน

สืบเนื่องจากที่ประชุมคณบดีในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2549 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2549 ได้ Workshop เรื่อง ระบบการเรียนการสอนนักศึกษาที่เรียนอ่อน และกำหนดมาตรการเร่งด่วนให้แต่ละคณะดำเนินการ Workshop ร่วมกับ นักศึกษาที่เรียนอ่อน เพื่อหาสาเหตุเสนอมหาวิทยาลัย และให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการภายในคณะขึ้นชุดหนึ่ง เพื่อทำ หน้าที่แก้ปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อน สื่อสาร/รายงานผลแก่คณะกรรมการติดตามการดำเนินการแก้ปัญหา นักศึกษาที่ เรียนอ่อนของมหาวิทยาลัยเป็นระยะ ๆ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวโดยแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการแก้ปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อน ขึ้นมีหน้าที่ กำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อนในภาพรวมของคณะ ประสานงานให้นำมาตรการ ไปสู่การปฏิบัติ และรายงานผลการดำเนินการแก่คณะ/มหาวิทยาลัยเป็นระยะ

คณะกรรมการดำเนินการแก้ปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 2/2550 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2550 ได้มีมติกำหนดมาตรการแก้ปัญหา นักศึกษาที่เรียนอ่อน ดังนี้

1. ให้ภาควิชาและผู้สอน Check ชื่อการเข้าชั้นเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทุกรายวิชา
2. กำหนดให้กิจกรรมด้านวิชาการ เป็นกิจกรรมบังคับสำหรับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้องเข้าร่วม
3. จัดบรรยายทางวิชาการแนวทางและเทคนิคการเรียน เน้นการกระตุ้นให้กำลังใจแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่ เรียนอ่อน โดยวิทยากรจากภายนอก ดำเนินการ 2 ครั้ง/ภาคการศึกษา ดังนี้

- หลังจากเปิดภาคการศึกษา 3 สัปดาห์ (ก่อนการสอบกลางภาค)

- หลังการสอบกลางภาค (ก่อนสิ้นสุดการถอน W)

4. จัดโครงการติว บังคับให้นักศึกษาเรียนอ่อนจะต้องเข้าร่วมโครงการในรายวิชาพื้นฐาน 5 รายวิชา คือ

- 241-101 แนะนำการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

- 216-111 เขียนแบบวิศวกรรม 1

- 221-102 กลศาสตร์วิศวกรรม 1

- 332-103 ฟิสิกส์ทั่วไป 1

- 322-171 คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 1

โดยมีแนวทางดำเนินการดังนี้

4.1 กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ รับผิดชอบในการจัดทำ/ประสานงานโครงการ โดยมีชมรมวิชาการ คณะฯ ดำเนินโครงการ

4.2 กลุ่มเป้าหมาย เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2550 ซึ่งมีคะแนนการสอบเข้า รายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม ต่ำกว่า 25 คะแนนหรือเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำที่จะกำหนดขึ้น โดยพิจารณาจากจำนวนนักศึกษาที่มีคะแนนสอบเข้ารายวิชาข้างต้นต่ำ

- 4.3 จัดติวตลอดภาคการศึกษา สัปดาห์ละ 2 ครั้ง โดยแบ่งกลุ่มรายวิชาติวดังนี้

- กลุ่มวิชา ฟิสิกส์ทั่วไป คณิตศาสตร์ และกลศาสตร์วิศวกรรม

- กลุ่มวิชา แนะนำการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และเขียนแบบ

4.4 จัดกลุ่ม / ทำ Logic Test วิชา แนะนำการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และแก่นักศึกษากลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการในวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่

4.5 Tutor ในส่วนของนักศึกษาให้พิจารณาจากนักศึกษาเรียนเยี่ยม และนักศึกษาที่ได้รับทุนยกเว้น ๑ ประเภทผลการเรียนดี และคณาจารย์ที่สนใจเข้าร่วมโครงการจากภาควิชา

4.6 จัดทำเกียรติบัตร และบันทึกการเข้าร่วมทำกิจกรรม ให้แก่นักศึกษาที่เป็น Tutor

4.7 จัดให้มีค่าตอบแทนแก่ Tutor ตามเหมาะสม และสำหรับอาจารย์ไม่ให้นำมาคิดเป็นภาระงาน

4.8 ให้มีการประเมินและติดตามผลการเรียนของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ

### 1.5 รายงานผลการจัดซื้อ/ จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2550 (แบบ มอ 600)

#### ประจำ เดือน ก.พ. 2550

ตามหนังสือที่ มอ 012/ว 165 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2550 กองคลัง สำนักงานอธิการบดี ขอให้จัดส่งรายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างตามแบบฟอร์ม มอ 600 ภายในวันที่ 25 ของทุกเดือน จนกว่าผลการจัดซื้อ/จัดจ้างเรียบร้อยครบทุกรายการ นั้น

กลุ่มงานแผนงาน การเงินและพัสดุ ได้จัดทำรายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ค่าครุภัณฑ์ จำนวน 10 รายการ และโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2550 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน web

### 1.6 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดงานเฉลิมฉลอง 40 ปี

ตามที่รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้รับมอบหมายจากคณบดี ให้เข้าร่วมประชุมเกี่ยวกับการจัดงานเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อย่างก้าวเข้าสู่ 40 ปี เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2550 โดยสรุปจะมีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในวันที่ 13 มีนาคม 2550 ดังนี้

06.30 น. – 07.30 น.	ทำบุญตักบาตร
09.30 น. – 10.00 น.	สั้มโมทนียกถา โดยพระภิกษุผาสุข ฐานวุฑฺโฒ (ผศ.ดร.ผาสุข กุลละวณิชย์)
10.15 น. – 12.00 น.	เสวนาประชาชาวม.อ. (อดีต ปัจจุบัน อนาคต)
13.00 น. – 14.30 น.	พิธีมอบ เครื่องราชย์อิสริยาภรณ์ และเครื่องหมายเชิดชูเกียรติบุคลากร
15.00 น. – 16.00 น.	ขบวนพาเหรด อาจารย์ นักศึกษา บุคลากร ชาว ม.อ. ทุกวิทยาเขต/เขตการศึกษา
17.00 น.	การแข่งขันฟุตบอลนัดพิเศษระหว่างผู้บริหารกับศิษย์เก่า
19.00 น.	งานลูกพระบิดาคืนถิ่น

## วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2550 มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยให้แก้ไขดังนี้  
 หน้าที่ 15 บรรทัดที่ 21 “มหาวิทยาลัยจัดสรรให้คณะฯ 5.8 คณะฯ จัดสรรให้ภาควิชา/หน่วยงาน 5.6”  
 แก้เป็น “มหาวิทยาลัยจัดสรรให้คณะฯ ร้อยละ 5.8 คณะฯ จัดสรรให้ภาควิชา/หน่วยงาน ร้อยละ 5.6”

## วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

### 3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 1/2550

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2550 จำนวน 10 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

## วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

(ไม่มี)

## วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### 5.1 ผศ.ดร. สมบูรณ์ พรพิเนตพงศ์ และ ผศ.ดร. นิตยา ชีการ์ ขออนุมัติไปปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

ตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 5/2531 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2531 ได้กำหนดให้ผู้ที่จะไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ให้ยื่นเรื่องได้ 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 ยื่นเรื่องภายในสิ้นเดือนมกราคม

ครั้งที่ 2 ยื่นเรื่องภายในสิ้นเดือนมิถุนายน

คณะฯ ให้ผู้ประสงค์จะขอขึ้นเรื่องขออนุมัติไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 ภายในสิ้นเดือนมกราคม 2550 นั้น บัดนี้ มีผู้ยื่นเรื่องขออนุมัติไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ดังนี้

1. ผศ.ดร. สมบูรณ์ พรพิเนตพงศ์ แต่งตำราเรื่อง วิศวกรรมชายฝั่ง มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2550 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2551





### 5.3 การจัดการการกระจายเสียงประชาสัมพันธ์ช่วงเที่ยงของคณะฯ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดให้มีการจัดการการกระจายเสียงประชาสัมพันธ์ช่วงเที่ยง โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารและกิจกรรมของคณะฯ รวมทั้งสาระต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษาและบุคลากร ซึ่งจะสลับกับเสียงเพลงเพื่อเป็นการผ่อนคลายในยามเที่ยงด้วย และเป็นการดำเนินงานโดยเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และนักศึกษาร่วมกัน นั้น

ผลจากการปฏิบัติงานที่ผ่านมาพบว่า การกระจายเสียงในช่วงเที่ยงดังกล่าว ทำให้เกิดการรบกวนแก่อาจารย์บางท่านที่อยู่ในบริเวณภาควิชาวิศวกรรมโยธา อุตสาหกรรม และเครื่องกล จึงทำให้หน่วยเทคโนโลยีการศึกษา ซึ่งรับผิดชอบในการเปิด-ปิดลำโพง ต้องปิดลำโพงกระจายเสียงในบริเวณดังกล่าว ดังนั้นในปัจจุบันนี้นักศึกษาและบุคลากรจะได้ยินการกระจายเสียงเฉพาะช่วงหน้าภาคไฟฟ้า และจากเหตุนี้ทำให้ได้รับการร้องเรียนจากนักศึกษาว่า ได้ยินไม่ทั่วถึงและขอให้เปิดลำโพงในจุดดังกล่าวด้วย จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาหาข้อตกลงร่วมกันในการกระจายเสียงในจุดบริเวณที่เป็นปัญหาข้างต้น

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว มีข้อคิดเห็นเสนอแนะให้การจัดการการกระจายเสียงประชาสัมพันธ์ช่วงเที่ยงของคณะฯ ปรับเพิ่มเสียงข่าวให้ดังขึ้น และปรับลดเสียงเพลงให้เบาลง โดยให้มีการทดสอบระบบกระจายเสียงดังกล่าวด้วย

### 5.4 จรรยาบรรณข้าราชการ

ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.2547 มาตรา 45 กำหนดให้ข้าราชการต้องปฏิบัติตามจรรยาบรรณที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด และในการกำหนดจรรยาบรรณดังกล่าว ให้สภามหาวิทยาลัยรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของข้าราชการ ประกอบด้วย นั้น มหาวิทยาลัยได้จัดทำร่างข้อบังคับสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยจรรยาบรรณบุคลากรมหาวิทยาลัย ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณบดีในคราวประชุมครั้งที่ 15/2549 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2549 แล้ว เพื่อให้คณะ/หน่วยงานดำเนินการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากบุคลากรในสังกัด แล้วให้รายงานข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังกล่าวส่งไปยังมหาวิทยาลัยที่งานวินัยและนิติการ กองการเจ้าหน้าที่ ภายในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550 ต่อไป

คณะฯ ได้แจ้งทุกภาควิชาและสำนักงานเลขานุการ ให้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากบุคลากรในสังกัด และรวบรวมส่งที่การจัดการทรัพยากรบุคคล ภายในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2550 และมีภาควิชาวิศวกรรมโยธา แจ้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ควรตัด ข้อ 21 (1) ออกเนื่องจากซ้ำซ้อนกับ ข้อ 20 (1) จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการตัดข้อ 21 (1) ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วมีข้อคิดเห็นร่างข้อบังคับสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยจรรยาบรรณบุคลากรมหาวิทยาลัย ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวินัยควรจะตัดออก เนื่องจาก วินัยข้าราชการโดยรวมจะอยู่ในพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 ดังนั้น ควรมีเฉพาะเรื่องจรรยาบรรณ จะทำให้ถือปฏิบัติได้ง่าย ไม่เข้าใจสับสน

เลิกประชุมเวลา 16.15 น.

(นางวรรณลักษณ์ วสุศิริชัย)  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
บันทึกรายงานการประชุม

(นายชนเนศวร์ ศรีไพบูลย์)  
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(นายฟูกิจ นิลรัตน์)  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร ทำหน้าที่แทน  
ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ