

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 10/2551

วันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม 2551 เวลา 11.00 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1.	รศ.ดร.ชูศักดิ์	ลิ้มสกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2.	ดร.ฟูกิจ	นิลรัตน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3.	รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
4.	ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
5.	ผศ.ดร.กลางเดือน	โพชนา	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	กรรมการ
6.	ผศ.ดร.ชัชชัย	ปลุกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
7.	ผศ.ดร.อรุณ	สังขพงศ์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
8.	ผศ.ดร.พิชญา	ตัญชัย	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
9.	รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
10.	ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11.	ผศ.ดร.ชนิด	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
12.	ผศ.ดร.กุลชนาฐ	ประเสริฐสิทธิ์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
13.	รศ.ดร.พิชญ	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
14.	รศ.ดร.อุดมผล	พีชนไพบูลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15.	รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16.	ผศ.ดร.พรชัย	พลกษัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17.	ผศ.ดร.พภามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
18.	ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
19.	นายธนสวรรค์	ศรีไพบูลย์	เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
20.	นางวรลักษณ์	วสุศิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1.	รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
2.	รศ.ดร.วรวิฑูร	วิสุทธิ์เมธางกูร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ |
| 2. ดร.ธนียา เกาศล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ1.1 การอบรมปฏิบัติการ “การวิจัยในชั้นเรียน”

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตรศึกษา เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนของคณะฯ โดยส่วนหนึ่งมุ่งเน้นการทำวิจัยในชั้นเรียน เพื่อให้คณาจารย์และผู้เกี่ยวข้องได้มีความรู้ ความเข้าใจ คณะฯ เห็นสมควรให้มีการอบรมปฏิบัติการ “การวิจัยในชั้นเรียน” โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิทยากร	ศาสตราจารย์ ดร.เวทิน นพนิตย์ The Professional Associate of Thailand (PAT) และคณะผู้ฝึกอบรม
เป้าหมาย	ได้ผลงานวิจัยที่มีมาตรฐานสากล ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติได้ ประมาณ 6-8 เรื่อง ซึ่งเป็นผลงานจากการวิจัย 6-8 ทีม (1 หน่วยงาน หรือ 1 ภาควิชา ส่งทีมวิจัย 3-5 คน มาร่วมกันทำวิจัย)
ผลที่จะได้รับ	ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับการพัฒนาทักษะในการคิดทำวิจัยและนำเสนอผลวิจัย เพื่อที่จะเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้อื่น ที่ยังไม่มีโอกาสเข้ารับการอบรม

ระยะเวลาการฝึกอบรม

ระยะที่ 1 (2 วัน) ระหว่างวันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2551 เวลา 08.30-18.00 น.
ณ ห้องประชุม 1

- การเตรียมการ : การกำหนดกรอบความคิดในการทำวิจัยและการกำหนดปัญหาวิจัย
- การเตรียมการเพื่อเขียนปัญหาวิจัย
- การเขียนโครงการวิจัย
- การเตรียมทำเครื่องมือ

ระยะที่ 2 (3 วัน) ช่วงกลางเดือนธันวาคม 2551

- การทำเครื่องมือ (Tool)/เครื่องชี้วัด

ระยะที่ 3 (4 วัน) ช่วงกลางเดือนมกราคม 2552

- การวิเคราะห์ข้อมูล
- การเตรียมเพื่อการเขียนรายงานวิจัย

ระยะที่ 4 (4 วัน) ช่วงปลายเดือนมกราคม 2552

- การเขียนรายงานวิจัยและการจัดนิพนธ์ต้นฉบับ
- การนำเสนอผลงานด้วยวาจา

หมายเหตุ การอบรมระยะที่ 2 – 4 วันและเวลาการอบรมขึ้นอยู่กับการตกลงระหว่างผู้เข้าอบรมและวิทยากร

ลักษณะการฝึกอบรม

การฝึกอบรมจะเป็นการฝึกปฏิบัติจริง โดยวิทยากรและผู้เข้ารับการอบรมต้องปฏิบัติกรร่วมกันเต็มเวลา และเต็มความสามารถ เวลาที่ต้องเข้าร่วมปฏิบัติการในแต่ละวัน ประมาณ 7-8 ชั่วโมง ซึ่งประกอบด้วย การบรรยายและอภิปรายในช่วงเช้า การปฏิบัติการจะทำในช่วงบ่ายของแต่ละวัน

ผู้เข้ารับการอบรมต้องปฏิบัติตามกฎ กติกาของการอบรมอย่างเคร่งครัด โดยมีศาสตราจารย์ ดร. เวคิน นพนิตย์ วิทยากร เป็นผู้ประเมินและรายงานความก้าวหน้าในการฝึกอบรมแต่ละระยะ ให้แก่คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ รับทราบโดยตรง

ผู้เข้ารับการอบรมที่ใช้เวลาในหลักสูตรนี้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของเวลาฝึกอบรม และผ่านการประเมินจากวิทยากร/ครูฝึก จะได้รับประกาศนียบัตรแห่งความสำเร็จในการวิจัย (Certificate of Achievement in Research)

ได้นำเข้าหารือในที่วิจัยวิศวกรรมศาสตรศึกษา เห็นชอบกำหนดเวลาในช่วงแรก และมีผู้ยินดีเข้าร่วมการอบรม โดยจะเชิญสมาชิกจากภาควิชาเข้าร่วมทีมด้วย

1.2 การจัดส่งใบไล่ชดเชยให้นักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551

สืบเนื่องจากเกิดเหตุการณ์ความรุนแรงในประเทศ จนถึงขั้นวิกฤตตั้งแต่เช้าวันที่ 7 ตุลาคม 2551 ทำให้นักศึกษาส่วนหนึ่งต้องการมีส่วนร่วมในการเรียกร้องให้ยุติความรุนแรงที่เกิดขึ้น มหาวิทยาลัยจึงขอความร่วมมือจากคณะในการจัดส่งใบไล่ชดเชย ภาควิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ใหม่ ให้กับนักศึกษาที่ไม่พร้อมที่จะสอบในวันที่ 7 – 10 ตุลาคม 2551 เนื่องจากได้รับผลกระทบด้านจิตใจจากเหตุการณ์รุนแรงดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้คณะจัดส่งใบใหม่ในวันที่ 23 – 26 ตุลาคม 2551 ตามลำดับ

คณะกรรมการดำเนินการสอบปลายภาค คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษาที่ 1/2551 ได้จัดตารางสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา ในวันที่ 23 – 26 ตุลาคม 2551 แล้ว ตามประกาศตารางสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา

1.3 งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2552

ตามที่กองแผนงานได้แจ้งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2552 ของคณะฯ ได้ผ่านการพิจารณาอนุมัติจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีรายละเอียดข้อมูลงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2552 ตามรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุม ปรากฏใน Web

1.4 ผลการคัดเลือกรับนักศึกษาเข้าศึกษาโดยวิธีพิเศษตาม โครงการ “ทุนมงคลสุข”,

“โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (หาดใหญ่)” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (ภูเก็ต)”

ประจำปีการศึกษา 2552

ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ ตามโครงการ “ทุนมงคลสุข” , “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (หาดใหญ่)” และ “โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (ภูเก็ต)” ประจำปีการศึกษา 2552

บัดนี้ การรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษตามโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือก และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ดังนี้

โครงการ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ผู้ยืนยันสิทธิ์
ทุนมงคลสุข		
(ตัวจริง)	130	67
(สำรอง)	60	19
จำนวนรับทั้งหมด	190	86
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (หาดใหญ่)		
(ตัวจริง)	246	124
(สำรอง)	273	121
จำนวนรับทั้งหมด	519	245
โควตาวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. (ภูเก็ต)		
(ตัวจริง)	61	13
(สำรอง)	85	20
จำนวนรับทั้งหมด	146	33
รวมทั้งหมด	855	364

1.5 สรุปการจัดสรรและการเบิกจ่ายเงินทุนประเภทต่าง ๆ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาจัดสรรทุนศิษย์ก้นกุฏิ ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก, ทุนผู้ช่วยวิจัย, ทุนค่าเล่าเรียน และทุนผู้ช่วยสอน, ทุนบัณฑิตศึกษาสงขลานครินทร์, ทุนสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งภายในและต่างประเทศ ให้แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นประจำทุกปีการศึกษา หน่วยบัณฑิตศึกษาฯ ขอสรุปจำนวนนักศึกษาที่ได้รับทุนและจำนวนเงินที่เบิกจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายให้แก่นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษาประเภทต่าง ๆ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

ทั้งนี้ สำหรับทุนผู้ช่วยสอน ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2551 กำลังอยู่ระหว่างการรอรายงานสรุปผลการเบิกจ่ายเงินทุนและจำนวนนักศึกษาที่ได้รับจัดสรรทุนจากภาควิชาต่างๆ ซึ่งตามระเบียบการรายงานการเบิกจ่ายเงินทุนผู้ช่วยสอน ภาควิชาจะต้องรายงานการจัดสรรและการเบิกจ่ายเงินทุนผู้ช่วยสอน ภายใน 30 วัน หลังจากปิดภาคการศึกษา (วันที่ 11 ตุลาคม 2551)

1.6 การเปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี ที่วิทยาเขตปัตตานี

ตามที่ได้มีการหารือร่วมกันระหว่างผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ และผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2551 ณ ห้องประชุม 215 โดยวิธีการประชุมทางไกล เพื่อหารือร่วมกันในโครงการความร่วมมือในการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี สรุปประเด็นจากการประชุม ดังนี้

1. การรับนักศึกษา

การรับนักศึกษารุ่นแรก ปีการศึกษา 2552 จำนวน 60 คน โดย

- ชั้นปีที่ 1, 2 และ 4 เรียนที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี
- ชั้นปีที่ 3 เรียนที่คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะทำหน้าที่กำกับดูแลคุณภาพการจัดการศึกษา เช่น การประเมินข้อสอบ การประเมินผู้สอน ฯลฯ

2. การเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา ใช้อัตราเดียวกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ อัตราเหมาจ่าย 15,000 บาท/ภาคการศึกษา

3. การเทียบโอนรายวิชา

การจัดการเรียนการสอนจะยึดโปรแกรมการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายวิชาที่ลงทะเบียนจะใช้รหัสรายวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้น รายวิชาพื้นฐานและรายวิชาอื่นๆ จะใช้วิธีการเทียบโอนรายวิชา ทั้งนี้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะต้องแจ้งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาการเทียบโอนรายวิชาว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

4. การสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินสำหรับค่าวัสดุการศึกษา

มหาวิทยาลัยจะต้องสนับสนุนงบประมาณแผ่นดินสำหรับค่าวัสดุการศึกษาเพิ่มเติม ทั้งที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์

5. การจ่ายค่ากำกับดูแลคุณภาพการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะต้องจ่ายค่ากำกับดูแลคุณภาพการศึกษาให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในอัตรา 30 % ของรายรับสุทธิ โดยจะจ่ายให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ เฉพาะรายรับจากนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 4 เนื่องจากรายวิชาที่ศึกษาในชั้นปีที่ 1 ส่วนใหญ่จะเป็นรายวิชาที่สอนโดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และชั้นปีที่ 3 นักศึกษาจะมาเรียนที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งรายรับทั้งหมดของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 จะเป็นรายรับของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพียงหน่วยงานเดียว

6. ค่าใช้จ่ายในการขอรับรองหลักสูตรจากสภาวิศวกร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานและดำเนินการ

7. การทัศนศึกษาดูงานตามโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหลักสูตรในชั้นปีที่ 3 จะต้องมีการนำนักศึกษาไปทัศนศึกษาดูงานตามโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งมีค่าใช้จ่ายที่สูงมาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายครั้งหนึ่ง รวมทั้งจัดอาจารย์ผู้ควบคุมดูแลนักศึกษาไปทัศนศึกษาด้วย

8. โครงการนักศึกษา

กำหนดให้มีการทำโครงการนักศึกษาที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีข้อจำกัดในด้านพื้นที่และอุปกรณ์เครื่องมือ

1.7 รายงานผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2552 (แบบ มอ 600)

ประจำเดือน ตุลาคม 2551

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ (แผนงานฯ) ขอสรุปผลการจัดซื้อ/จัดจ้างงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2552 (แบบ มอ 600) ประจำเดือน ตุลาคม 2551 ดังนี้

- ค่าครุภัณฑ์ จำนวนทั้งสิ้น 27 รายการ อยู่ระหว่างเสนออนุมัติรายงานผลการเปิดซอง 1 รายการ อยู่ระหว่างรออนุมัติเงินงวดเพื่อทำสัญญา 12 รายการ รอใบเสนอราคา 6 รายการ ยกเลิกซองราคา 6 รายการ และขอลดจำนวนพร้อมเพิ่มวงเงินที่จัดซื้อ 1 รายการ

- ค่าที่ดินฯ 1 ปี จำนวน 2 รายการ อยู่ระหว่างรอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประกวดราคาจากคลังจังหวัด 1 รายการ และรออนุมัติเงินงวดเพื่อทำสัญญา 1 รายการ

- ค่าสิ่งก่อสร้างผูกพัน อาคารศูนย์วิจัยทางด้านวิศวกรรมประยุกต์ 1 หลังเบิกจ่ายงวดที่ 18 เรียบร้อยแล้ว

วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2551

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2551 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2551 แล้วมีมติรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 9/2551

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 9/2551 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2551 จำนวน 12 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา จากการประชุมครั้งที่แล้ว

4.1 ขออนุมัติในหลักการเพื่อจ่ายเงินสมนาคุณแก่บุคลากรในตำแหน่งคุณวุฒิและสาขาที่ขาดแคลน ให้แก่ นายภานุพงศ์ คงดวงศ์ประทีป พนักงานเงินรายได้ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ ขออนุมัติในหลักการจ่ายเงินสมนาคุณแก่บุคลากรในตำแหน่งคุณวุฒิและสาขาที่ขาดแคลน อัตราเดือนละ 2,000 บาท ตั้งแต่เดือนกันยายน 2551 เป็นต้นไป โดยใช้เงินรายได้คณะฯ ให้แก่ นายภานุพงศ์ คงดวงศ์ประทีป พนักงานเงินรายได้ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ วุฒिवิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ) เกียรตินิยมอันดับ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาดไทย จ้างตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2550 จนถึงปัจจุบัน

อนึ่ง บุคคลดังกล่าว มีคุณสมบัติ ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2550 เรื่อง การกำหนดประเภท คุณสมบัติ ตำแหน่งของบุคลากรที่มีสิทธิ ได้รับเงินสมนาคุณ และหลักเกณฑ์ เงื่อนไข อัตรา เงินสมนาคุณของคณะฯ ในข้อ 2.2 ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ หรือตำแหน่งอื่นที่ทำหน้าที่เทียบเท่าตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ และข้อ 2.2.1 ได้รับวุฒิปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เศรษฐศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น ๆ ซึ่งเรียนวิชาคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการเพื่อจ่ายเงินสมนาคุณแก่บุคลากรในตำแหน่งคุณวุฒิและสาขาที่ขาดแคลน ให้แก่ นายภานุพงศ์ คงดวงศ์ประทีป พนักงานเงินรายได้ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ อัตราเดือนละ 2,000.- บาท โดยใช้เงินรายได้คณะฯ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2551 เป็นต้นไป

4.2 การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารของฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ขอปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารของฝ่ายฯ และคณะฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบให้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารของฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารของฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ ดังนี้

1. โครงสร้างการบริหารฝ่ายฯ ประกอบด้วย หัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้างานพัฒนาระบบสารสนเทศ และหัวหน้างานจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
2. หัวหน้างานพัฒนาระบบสารสนเทศ และหัวหน้างานจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย จะใช้ระบบการสรรหา โดยกำหนดวาระ 3 ปี
3. กำหนดค่าตอบแทนหัวหน้างานพัฒนาระบบสารสนเทศ และหัวหน้างานจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเดือนละ 2,000 บาท

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารของฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่นำเสนอ

4.3 การปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ.

มติ ค.บ.ม. ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2550 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2550 และมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 296(3/2550) เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2550 ได้กำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์ ไว้แล้ว นั้น

จากมาตรฐานภาระงานดังกล่าว ค.บ.ม. ได้กำหนดคกเกณฑ์การปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานฯ โดยเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 ดังนี้

1. ให้ใช้สำหรับข้าราชการตำแหน่งวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งวิชาการ เว้นแต่ผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร ตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่าขึ้นไป

กรณีผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร เมื่อพ้นจากตำแหน่งบริหาร ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานทางวิชาการ เมื่อพ้นจากตำแหน่งบริหารเป็นระยะเวลา 2 ปี

2. ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา ในกรณีต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 เหตุผลและความจำเป็น กรณีไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานฯ แต่ทั้งนี้ต้องไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของมาตรฐานภาระงานที่กำหนด
 - 2.2 ประเภทผลงานในลักษณะอื่น ๆ ที่เทียบเท่า
3. ผลงานทางวิชาการตามมาตรฐาน ให้เฉลี่ย 3 ปี
4. การปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานฯ จะนำไปใช้ประกอบการพิจารณาเลื่อนขั้นกรณีพิเศษและการได้รับเงินรางวัลประจำปี

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติงานตามมาตรฐานภาระงานฯ แต่ทั้งนี้ต้องไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของมาตรฐานภาระงานฯที่กำหนด และพิจารณาประเภทผลงานในลักษณะอื่น ๆ ที่เทียบเท่าคณะกรรมการประจำคณะฯพิจารณาได้โดยไม่ต้องเสนอ ค.บ.ม. พิจารณาอนุมัติอีก (มหาวิทยาลัยตอบข้อหารือของคณะแพทยศาสตร์)
2. มหาวิทยาลัยได้ให้ข้อเสนอแนะการที่คณะกรรมการประจำคณะจะพิจารณากำหนดมาตรฐานภาระงานฯและผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ก็ควรพิจารณาถึงคำจำกัดความของผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นรวมถึงหลักเกณฑ์การต่อเวลาราชการฯ ไว้ด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ที่หน่วยงานประสงค์จะต่อเวลาราชการ มีภาระงานและผลงานทางวิชาการอยู่ในเกณฑ์ที่จะรับการพิจารณาการต่อเวลาราชการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด โดย ก.พ.อ. ได้กำหนดเกณฑ์ผลงานทางวิชาการ ในการต่อเวลาราชการ ทั้งตำแหน่ง รศ. และ ศ. โดยจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำในฐานะอาจารย์ผู้สอนในสถาบันอุดมศึกษา ตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด และมีผลงานทางวิชาการ ดังนี้

ผลงานทางวิชาการ	ตำแหน่ง ศ. เฉลี่ยปีละ	ตำแหน่ง รศ. เฉลี่ยปีละ
1. ตำราที่ได้รับการเผยแพร่ หรือ	1 เล่ม	1 เล่ม
2. หนังสือที่ได้รับการเผยแพร่ หรือ	1 เล่ม	1 เล่ม
3. งานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ หรือ	1 เรื่อง	1 เรื่อง
4. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นที่ได้รับการเผยแพร่ หรือ	1 รายการ	1 รายการ
5. บทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่	3 เรื่อง	2 เรื่อง

3. สำหรับคำจำกัดความของผลงานทางวิชาการประเภทผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ได้กำหนดคำจำกัดความของผลงาน ไว้ดังนี้

	ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น
คำนิยาม	ผลงานทางวิชาการอย่างอื่นที่มีไข่ออกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน บทความทางวิชาการ หนังสือ ตำรา หรืองานวิจัย โดยปกติหมายถึงสิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ อาทิ การประดิษฐ์เครื่องทุ่นแรง ผลงานการสร้างสิ่งมีชีวิตพันธุ์ใหม่ วัคซีน สิ่งก่อสร้าง หรือผลงานด้านศิลปะ หรือสารานุกรม รวมถึงงานแปลจากตัวงานต้นแบบที่เป็นงานวรรณกรรม หรืองานด้านปรัชญา หรือประวัติศาสตร์ หรือวิทยาการสาขาอื่นบางสาขาที่มีความสำคัญ

	ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น
คำนิยาม (ต่อ)	<p>และทรงคุณค่าในสาขาวิชานั้น ๆ ซึ่งเมื่อนำมาแปลแล้วจะเป็นการเสริมความก้าวหน้าทางวิชาการที่ประจักษ์ชัด เป็นการแปลจากภาษาต่างประเทศเป็นภาษาไทย หรือจากภาษาไทยเป็นภาษาต่างประเทศ หรือแปลจากภาษาต่างประเทศหนึ่งเป็นภาษาต่างประเทศอีกภาษาหนึ่ง</p> <p>ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นที่เสนอจะต้องประกอบด้วยบทวิเคราะห์ที่อธิบายและชี้ให้เห็นว่างานดังกล่าวทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการหรือเสริมสร้างองค์ความรู้ หรือให้วิธีการที่จะเป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชานั้น และแสดงถึงความสามารถในการบุกเบิกในสาขาวิชานั้น สำหรับผลงานที่มุ่งเชิงปฏิบัติจะต้องผ่านการพิสูจน์หรือมีหลักฐานรายละเอียดต่าง ๆ ประกอบแสดงให้เห็นคุณค่าของผลงาน</p>
รูปแบบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. อาจจัดได้หลายรูปแบบ ทั้งที่เป็นรูปเล่ม หรือการบันทึกเป็นภาพยนตร์หรือแถบเสียง 2. มีคำอธิบาย/ชี้แจงโดยชัดเจนประกอบผลงานนั้น เพื่อชี้ให้เห็นว่าเป็นผลงานที่ทำให้เกิดการพัฒนาและความก้าวหน้าทางวิชาการ หรือเสริมสร้างความรู้หรือก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาขาวิชาหนึ่ง ๆ หรือหลายสาขาวิชาได้อย่างไร ในแง่ใด 3. กรณีผลงานที่เป็นสิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานที่มุ่งในเชิงปฏิบัติ จะต้องผ่านการพิสูจน์หรือแสดงหลักฐานเป็นรายละเอียดให้ครบถ้วนที่แสดงถึงคุณค่าของผลงานนั้นด้วย

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นที่เทียบเท่าตามคำจำกัดความ ตามที่นำเสนอต่อไปนี้

1. บทความ

- วารสารระดับชาติที่ผ่านเกณฑ์ของ สกอ
- 2 บทความ = 1 บทความในวารสารระดับนานาชาติ
- วารสารระดับสถาบันขึ้นไปและสกว. รับรอง
- 4 บทความ = 1 บทความในวารสารระดับนานาชาติ
- Proceeding ระดับนานาชาติ
- 3 บทความ = 1 บทความในวารสารระดับนานาชาติ
- Proceeding ระดับชาติ
- 6 บทความ = 1 บทความในวารสารระดับนานาชาติ

2. ตำรา/หนังสือ
ตำรา/หนังสือ 1 เล่ม = 1 บทความในวารสารระดับนานาชาติ
3. สิ่งประดิษฐ์ สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือที่ได้รับรางวัลอื่น ๆ มอบหมายให้
คณะกรรมการวิจัยรับไปพิจารณาเกณฑ์การเทียบเท่า

4.4 ขอเทียบรายวิชา

ด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ที่ได้รับการอนุมัติให้
ย้ายสาขาวิชาเรียน) และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 ราย คือ

- | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|
| 1. นายสุรชัย | เข้มทอง | รหัสนักศึกษา 4810710 (MnE) |
| 2. นายจตุพร | รักสนิท | รหัสนักศึกษา 4810069 (MaE) |
| 3. นางสาวธรา | เหมมีจนา | รหัสนักศึกษา 4810274 (MaE) |
| 4. นายผดุงเกียรติ | แซ่หลี่ | รหัสนักศึกษา 4810385 (MaE) |
| 5. นายนิว | รัตนสิน | รหัสนักศึกษา 4810326 (CoE) |

ได้ขอเทียบเท่ารายวิชา ดังนี้

ลำดับที่ 1 - 4 ขอเทียบรายวิชา 226-101 กระบวนการผลิตพื้นฐาน 1 (2 หน่วยกิต) ในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546

เท่ากับ รายวิชา 226-211 กระบวนการผลิตขั้นพื้นฐาน 1 (2 หน่วยกิต) ในหลักสูตรฯ สาขาวิชา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549

ลำดับที่ 1, 3, 4 และ 5 ขอเทียบรายวิชา 225-280 สถิติ (3 หน่วยกิต) ในหลักสูตรวิศวกรรม
ศาสตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546

เท่ากับ รายวิชา 225-241 สถิติวิศวกรรม 1 (3 หน่วยกิต) ในหลักสูตรฯ สาขาวิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม **เห็นชอบ** ให้เทียบเท่ารายวิชาดังกล่าวได้ และคณะกรรมการ
วิชาการคณะฯ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 1 และ 8 กันยายน 2551 **เห็นชอบ** ให้เทียบเท่าได้ จึงนำเสนอ
คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การเทียบเท่ารายวิชา ดังนี้

1. รายวิชา 226-101 กระบวนการผลิตพื้นฐาน 1 **เท่ากับ** รายวิชา 226-211 กระบวนการผลิต
ขั้นพื้นฐาน 1
2. รายวิชา 225-280 สถิติ **เท่ากับ** รายวิชา 225-241 สถิติวิศวกรรม 1

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอเทียบรายวิชาดังกล่าว ตามที่นำเสนอ
และให้นักศึกษา จำนวน 5 ราย เทียบรายวิชาได้ตามที่ร้องขอ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การรับรองผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 1/2551

ตามทำงานทะเบียนกลางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ส่งผลการศึกษาตามสถานภาพนักศึกษาชั้นปี 1, 2, 3 และ 4 ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2551 หน่วยทะเบียนและพัฒนาวิชาการ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ และกิจการนักศึกษา ได้สรุปผลการศึกษาตามสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ดังนี้

สรุปสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2551

ชั้นปี	สาขาวิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
1	ทั่วไป	378	117	7	3	21		37	2		565
	ChE	5	1								6
	ME	32	9	1		4		4			50
	MtE	16	9			3		1			29
	EE	3		2	1	1		5			12
	BmE	1				1					2
	CE							2			2
	EnE	2		1		1		1			5
	IE							1			1
	MfE	16	2	2	1	1		3			25
	MnE	11	14	4	2	2		9			42
	MaE	4	4	1	1	2		3			15
	CoE	48	6	1	1	2		3			61
CoE(พิเศษ)	13	35	8	2	11		1	1		71	
2	ทั่วไป	19		2				1			22
	ChE	47				1		10	1		59
	ME	16		3		4		31	1		55
	MtE	7		1		3		1			12
	EE	60		5		4		12			81
	BmE	21		1		3		2			27
	CE	14		3		1		14			32
	EnE	8		3		9		5	1		26
	IE	7				43		7	1		58
	MfE	25		6		2		4			37
	MnE	8		3		2		5			18
	MaE	17		2	1	1		7			28

ชั้น ปี	สาขา วิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed- R.	DROP	SUSP.	
	CoE	58		2		6		2			68
	CoE(พิเศษ)	41		10	1	7		2	1		62
3	ChE					51		9	1		61
	ME	33		7		18		7	1	1	67
	MtE			1		17		1			19
	EE	44		9		12		7			72
	CE					1		38	1	1	41
	EnE	10				4	1	7			22
	IE	51		2		4		1			58
	MfE	3		1		5		39	1		49
	MnE	2		2		14					18
	MaE	26		1		5		3			35
	CoE	12		3		4		37			56
	CoE(พิเศษ)	10		4	3	1		16			34
	4	ChE	45		1		5		12		
ME		4		4		72	1	9	1	1	92
MtE		3				19	2	1			25
EE		64		5		20	2	1	3		95
CE		26				25	1	17	1		70
EnE						7		26	1		34
IE		1			1	49	1	15			67
MfE		1				24	2	26			53
MnE		1		1		25		3			30
MaE		1				18		4			23
CoE		48		2		16	3	15	3		87
CoE(พิเศษ)		8				3		1			12
รวม		1270	197	111	17	554	13	468	21	3	2654
คิดเป็น%		47.85	7.42	4.18	0.64	20.87	0.49	17.63	0.79	0.11	100.00

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ไม่ขอรับรองผลการศึกษาของนักศึกษา จำนวน 5 ราย ดังนี้

1. นายเอกราช	มิ่งเมือง	4610665	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. นายวีระยุทธ	พันเลิศอมร	4910110463	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
3. น.ส.สุธิดา	อันเพ็ชร	4810691	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)
4. นายพิศิษฐ์	วิชัยยุทธ	4810424	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
5. น.ส.นาฎยา	เกตู่แก้ว	4710246	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

5.2 การทบทวนดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2552

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2550 เห็นชอบให้มีการทบทวนดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการเมื่อได้ดำเนินการไปแล้ว 1 ปี นั้น

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ (แผนงาน) ได้รวบรวมดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการ ปีงบประมาณ 2552 จากภาควิชา ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณาดัชนีสิ้นเปลืองฯ เรียบร้อยแล้ว สรุปได้ ดังนี้

หน่วย : รายวิชา

ภาควิชา	เดิม	ปรับปรุงใหม่	เพิ่มใหม่	รวม
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	2	9
วิศวกรรมเครื่องกล	25	-	3	28
วิศวกรรมโยธา	23	7	6	36
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	15	1	7	23
วิศวกรรมเคมี	6	-	-	6
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	19	-	1	20
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	-	6	15

รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว ให้ความเห็นชอบดัชนีสิ้นเปลืองรายวิชาปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2552 ตามที่นำเสนอ

5.3 ข้อมูลการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions)

ประจำปีการศึกษา 2553

ตามที่ ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยได้ประกาศปรับเปลี่ยนองค์ประกอบในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ซึ่งจะเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2553 โดยมีรายละเอียด องค์ประกอบ และค่าน้ำหนัก ดังนี้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) 20%
2. ผลการทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติขั้นพื้นฐาน (O-Net) 30 %
3. ผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (General Aptitude Test : GAT) 10- 50 %
4. ผลการทดสอบวัดความถนัดเฉพาะวิชาชีพ/วิชาการ (Professional Aptitude Test : PAT) 0-40%

และได้ขอให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาประสานงานสถาบันอุดมศึกษาในการจัดทำรายละเอียดองค์ประกอบและคำร้อยละของคณะ/สาขาวิชา ในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ประจำปีการศึกษา 2553 เพื่อให้ผู้ที่สมัครเข้าศึกษาฯ รับทราบรายละเอียดการรับบุคคลเข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชา ที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาต่อไป

ทั้งนี้ รายละเอียดองค์ประกอบและค่าน้ำหนักของแต่ละคณะ/สาขาวิชา ที่ประสงค์จะร่วมรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ประจำปีการศึกษา 2553 จะต้องใช้รูปแบบการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง จำนวน 9 กลุ่ม เท่านั้น โดยกำหนดให้ทุกคณะ/สาขาวิชาใช้

- ผลการเรียนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ค่าน้ำหนัก 20 %
- ผลการทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) รวมทุกรายวิชา ค่าน้ำหนัก 30 %

มหาวิทยาลัย ขอให้คณะฯ พิจารณาและแจ้งรายละเอียดองค์ประกอบ และค่าน้ำหนักของคณะ/สาขาวิชา ที่ประสงค์จะรับนักศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ประจำปีการศึกษา 2553 โดยให้ข้อมูลตามแบบฟอร์มสำหรับการจัดทำตารางองค์ประกอบ และคำร้อยละในการรับบุคคลเข้าศึกษาฯ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (Admissions) ประจำปีการศึกษา 2553 ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ	รหัส	คำร้อยละ
1. GPAX		20
2. O-NET	01-08	30
3. GAT	09	15
4. PAT		
4.1 PAT 2	12	15
4.2 PAT 3	13	20

โดยกำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำของ PAT จากเดิม 20% เป็น 25% สำหรับรายละเอียดอื่นคงเดิม

5.4 แนวทางการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาตามรายงานผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2550

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพคณะฯ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานประจำปีการศึกษา 2550 ซึ่งเป็นไปตามองค์ประกอบ และดัชนีคุณภาพของมหาวิทยาลัย และมีเป้าหมายตัวบ่งชี้ตามดัชนีชี้วัดหลัก และมาตรฐานตัวบ่งชี้คุณภาพของ สกอ. และสมศ. นั้น

จากผลการดำเนินงานดังกล่าว พบข้อสังเกตและจุดที่ต้องพัฒนาในบางประเด็น ซึ่งสามารถดำเนินการพัฒนาได้ในระดับภาควิชา/หน่วยงาน ทั้งนี้ เพื่อปรับระบบและกลไกในการดำเนินงานให้ดีขึ้น และส่งผลให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้

ในการรวบรวมข้อมูลสนับสนุนการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ ปี 2550 พบปัญหาหลายประเด็น ซึ่งต้องขอความร่วมมือจากภาควิชา/หน่วยงานในการติดตาม และดำเนินการ ได้แก่

1. ข้อมูลบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal (ที่, นักวิจัย/เจ้าของผลงาน, ภาควิชา, ชื่อบทความ, ชื่อวารสาร วดป. ปีที่(vol) เล่มที่(No.) :เลขหน้า, ฐานข้อมูลระดับชาติ, ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ, ชื่อฐานข้อมูลที่ได้รับการอ้างอิง, วดป. ที่สืบค้น, ชื่อบทความที่นำไปอ้างอิง, Authors, Date, ชื่อวารสาร วดป. ปีที่(vol) เล่มที่(No.) :เลขหน้า, อ้างอิงตัวเอง) ได้จากการสืบค้นในระบบ

ปัญหา: สืบค้นยาก ต้องใช้เวลาพิมพ์ Keyword ทีละชื่อ ของปี 2551 ซึ่งเริ่มตั้งแต่ 1 มกราคม 2551 ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูล และยังไม่มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการสืบค้นข้อมูลระดับภาควิชา/หน่วยงานที่ชัดเจน

2. ข้อมูลกิจกรรมการพัฒนานักศึกษา (ปีการศึกษา, ภาควิชา/หน่วยงาน, ชื่อโครงการ/กิจกรรม, รหัสอ้างอิงในการสืบค้น, ผู้รับผิดชอบกิจกรรม, จำนวน นศ.ป.ตรีที่เข้าร่วม, วันที่เริ่มกิจกรรม, วันที่สิ้นสุดกิจกรรม, เวลาทำกิจกรรม_ชม, ประเภทกิจกรรม, งบประมาณ_บาท, เงินรายได้คณะ_บาท, เงินรายได้มหาวิทยาลัย_บาท, งบจากแหล่งอื่น_บาท, งบประมาณรวม_บาท, ผลการประเมิน กิจกรรม, หมายเหตุ) ได้จาก WEB ของกองกิจการนักศึกษา (http://student.psu.ac.th/ts2/search_project.php)

ปัญหา: ขณะนี้มีระบบฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยฯ แต่ข้อมูลที่มีอยู่ไม่ครบถ้วน เนื่องจากภาควิชา/หน่วยงานไม่ส่งข้อมูลมายังกลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ ซึ่งเป็นผู้มีสิทธิ์ในการป้อนข้อมูลระดับคณะฯ หากต้องการขยายสิทธิ์การป้อนข้อมูลระดับภาควิชา/หน่วยงานจะต้องประสานงานกับมหาวิทยาลัยฯ โดยรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

3. ข้อมูลการเป็นที่ปรึกษา/กรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน/กรรมการวิชาการ/กรรมการวิชาชีพ (ชื่อ-สกุล, ภาควิชา/หน่วยงาน, ชื่อของคณะกรรมการที่เป็น, ชื่อหน่วยงานที่รับบริการ, ระดับ, ประเภท กก./อนุ กก./คณะทำงาน, เลขที่หนังสือ, ลงวันที่, ภาระงาน: ชม.-คน/ปี, หมายเหตุ) และข้อมูลผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิชาการ/เลื่อนระดับ (ชื่อ-สกุล, หน่วยงาน, กลุ่ม, เลขที่หนังสือแต่งตั้ง, ลงวันที่, ชื่อของการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิฯ, หน่วยงานที่แต่งตั้ง) อยู่ในระบบ KPIs ของคณะฯ

(<http://infor.eng.psu.ac.th/servicekpi/2008home/index.php>)

ภาควิชา/หน่วยงานอาจกำหนดแนวปฏิบัติ โดยจัดให้มีการสำรวจ และสอบถามข้อมูลจากคณาจารย์ภายในภาควิชา/หน่วยงาน ทุก ๆ 3 เดือน เช่นเดียวกับภาควิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งดำเนินการอยู่

4. ฐานข้อมูลวิชาโครงการ (ปีการศึกษา, รหัส, ชื่อนักศึกษา, ภาควิชา, สาขา, ระดับ, รหัสวิชา, ชื่อหัวข้อโครงการวิจัยระดับปริญญาตรี, อาจารย์ที่ปรึกษา, ร้อยละ, งบประมาณ) รวบรวมจากภาควิชา โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากข้อมูลการลงทะเบียนและการเบิกค่าสอน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะใช้สนับสนุนข้อมูลจำนวนอาจารย์ที่ Active วิจัยด้วย

5. ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ (ปีการศึกษา, รหัส, ชื่อนักศึกษา, รหัสวิชา, สาขา, ระดับ, ประเภท, ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์, อาจารย์ที่ปรึกษา, สัดส่วน, งบประมาณ, วัน-เดือน-ปี ที่จบ) ประมวลผลจากข้อมูลการลงทะเบียนของนักศึกษารายวิชาต่าง ๆ (5) และข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา (6)

ปัญหา: ไม่มีข้อมูลหัวข้อวิทยานิพนธ์ และสัดส่วนภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษา (อาจนำไปใช้ด้านอื่น) รวมทั้งต้องมีการสอบถามรายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาให้ครบถ้วน (ภาควิชา/หลักสูตร)

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบแนวทางการดำเนินงาน เพื่อพัฒนาตามรายงานผลการดำเนินงานปีการศึกษา 2550 ตามที่นำเสนอ โดยที่ประชุมได้ขอความร่วมมือจากทุกภาควิชาและให้ดำเนินการในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

1. ข้อมูลบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (citation) ใน refereed journal มอบหมายให้หน่วยวิจัย กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษาดำเนินการป้อนข้อมูล โดยขอรายชื่ออาจารย์ที่เป็นภาษาอังกฤษ จากภาควิชาในการสืบค้นข้อมูล
2. ข้อมูลกิจกรรมการพัฒนานักศึกษา มอบหมายให้หน่วยกิจการนักศึกษา กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการและกิจการนักศึกษา ดำเนินการตรวจสอบและติดตามข้อมูลหลังเสร็จสิ้นโครงการกิจกรรมนักศึกษา หากเลยระยะเวลาที่กำหนด ให้รายงานรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาเพื่อทราบ
3. ข้อมูลการเป็นที่ปรึกษากรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพ ของบุคลากร รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ ได้จัดระบบให้มีช่องทางการป้อนข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายโดยบุคลากรสามารถกรอกและแก้ไขข้อมูลได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้ จะมีการพัฒนาระบบการแจ้งเตือนแบบอัตโนมัติต่อไป
- 4.5 ข้อมูลวิชาโครงการและฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ ที่ประชุมเห็นสมควรให้ดำเนินการขอความร่วมมือจากทุกภาควิชาในการสำรวจและปรับปรุงแก้ไขข้อมูลตามรูปแบบที่สำนักพัฒนาคุณภาพกำหนด

5.5 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง การสนับสนุนนักศึกษา ระดับปริญญาตรีเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการภายในประเทศ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีนโยบายในการสนับสนุนให้มีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของนักศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพและเสริมสร้างศักยภาพของนักศึกษา ตลอดจนเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะฯ ผู้สาธาณชน โดยที่ผ่านมานั้นให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษานั้น เนื่องจากปัจจุบันมีนักศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวนมาก ได้สร้างสรรค์ผลงานวิชาการที่มีคุณภาพ นำไปเสนอ/เผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการต่าง ๆ ในระดับชาติ และโดยที่ยังไม่มีเกณฑ์สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ต้องพิจารณาเป็นคราว ๆ ไป คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 10/2551 เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2551 จึงได้เห็นสมควรกำหนดเกณฑ์การสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีเดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการภายในประเทศ ขึ้น ตาม (ร่าง) ประกาศฯ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้เกี่ยวข้องใช้/ถือปฏิบัติต่อไป จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในประเด็นต่อไปนี้

1. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ร่างประกาศฯ
2. แหล่งเงินงบประมาณที่จะสนับสนุน
3. กรอบจำนวน นักศึกษา ที่จะสนับสนุน ต่อปี ต่อภาควิชา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบร่างประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การสนับสนุนนักศึกษาระดับปริญญาตรี เดินทางไปนำเสนอผลงานวิชาการภายในประเทศ ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ไขและเพิ่มเติมในร่างประกาศ ดังนี้

- | | |
|-------------------|---|
| เพิ่มเติมข้อ 1.3 | จำนวนนักศึกษาที่สนับสนุนต่อปีต่อภาควิชา คณะฯ จะสนับสนุนตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 หรือรวมกันในสัดส่วนร้อยละ 10 ของจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 4 |
| ปรับแก้ไข ข้อ 2.4 | คณะฯ จะพิจารณาสับสนุนค่าใช้จ่ายเพื่อไปนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษาที่ยังคงมีสถานภาพเป็นนักศึกษาของคณะฯ และนักศึกษาที่จบการศึกษาไปแล้วไม่เกิน 1 ปี โดยนับจากวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ |
| ข้อ 2.6 | ให้ตัดข้อความ “ไม่เสนอผลงานหรือ” ออก |

5.6 การจัดทำค่าของงบประมาณค่าครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2553 (เบื้องต้น)

ตามหนังสือที่ มอ 032/ว 111 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2551 มหาวิทยาลัยแจ้งให้คณะฯ จัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2553 เบื้องต้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้กำหนดวงเงินค่าครุภัณฑ์ที่จะขอตั้งจำนวน 200 ล้านบาท โดยในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้ขอตั้งได้ไม่เกิน 10 ล้านบาท และต้องเป็นรายการที่สอดคล้องกับแผนความต้องการครุภัณฑ์ 3 ปี (ปี 2551-2553) ทั้งนี้ ไม่สนับสนุนให้ตั้งเครื่อง

คอมพิวเตอร์ทุกชนิด (ยกเว้นที่อยู่ในขอบเขตของครุภัณฑ์ห้องบรรยาย) เครื่องพิมพ์ทุกชนิด สแกนเนอร์ และจะ
รับพิจารณาอุปกรณ์เครือข่าย หรืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการของภาควิชาที่สอนด้านคอมพิวเตอร์เท่านั้น

กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคุณภาพ (แผนงาน) ได้รวบรวมค่าของงบประมาณค่าครุภัณฑ์
ปีงบประมาณ 2553 จากภาควิชา/หน่วยงานและเปรียบเทียบกับค่าครุภัณฑ์ปีงบประมาณ 2551-2552 สรุปดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ 2552			ปีงบประมาณ	เพิ่ม (ลด)
	2553	ขอตั้ง	ม. เห็นชอบ	ได้รับ	2551	ร้อยละ
วิทยาเขตหาดใหญ่	18.31	17.14	10.70	4.75	5.59	(15.02)
วิทยาเขตภูเก็ต	1.80	1.47	0.34	0.34	0.84	(59.52)
รวม	20.11	18.61	11.04	5.09	6.43	(20.83)

และที่ประชุมคณะทำงานเพื่อพิจารณาค่าของงบประมาณค่าครุภัณฑ์ของคณะฯ ได้กำหนดแนวทางการจัดลำดับความสำคัญรายการครุภัณฑ์ปีงบประมาณ 2553 ดังนี้

1. กำหนดกรอบวงเงินค่าครุภัณฑ์ที่นำมาจัดลำดับความสำคัญ ออกเป็น 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 วงเงิน 7.68 ล้านบาท ประกอบด้วย

- ครุภัณฑ์ฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ วงเงิน 0.74 ล้านบาท
- ครุภัณฑ์สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ วงเงิน 0.25 ล้านบาท
- ครุภัณฑ์ภาควิชาวงเงิน 6 ล้านบาท (โดยครึ่งหนึ่งจัดสรรเท่ากันทุกภาควิชา และอีกครึ่งหนึ่งจัดสรรตามจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา โดยใช้นักศึกษาเต็มเวลาของปีงบประมาณ 2551 (ภาคการศึกษาที่ 2/2550 และภาคการศึกษาที่ 1/2551)
- ครุภัณฑ์สำนักงานเลขานุการคณะฯ (ครุภัณฑ์ห้องบรรยาย) วงเงิน 0.69 ล้านบาท

ส่วนที่ 2 เป็นต้นไป วงเงิน 8.57 ล้านบาท ประกอบด้วย

- ครุภัณฑ์ฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ วงเงิน 0.75 ล้านบาท
- ครุภัณฑ์สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์ วงเงิน 0.30 ล้านบาท
- ครุภัณฑ์ภาควิชา วงเงิน 6 ล้านบาท (จัดสรรเช่นเดียวกับส่วนที่ 1)
- ครุภัณฑ์สำนักงานเลขานุการคณะฯ วงเงิน 1.52 ล้านบาท

2. การจัดลำดับความสำคัญรายการครุภัณฑ์

ส่วนที่ 1 ลำดับที่ 1 ครุภัณฑ์ฝ่ายคอมพิวเตอร์ฯ

ลำดับที่ 2 ครุภัณฑ์สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับที่ 3 ครุภัณฑ์ภาควิชา

ลำดับที่ 4 ครุภัณฑ์สำนักงานเลขานุการคณะฯ (เรียงลำดับต่อท้ายครุภัณฑ์
ภาควิชาในแต่ละรอบ)

ส่วนที่ 2 เป็นต้นไป เรียงลำดับเช่นเดียวกับส่วนที่ 1

3. การเรียงลำดับความสำคัญรายการครุภัณฑ์แต่ละรอบ จะเรียงลำดับรอบละ 350,000 บาท และในส่วนของครุภัณฑ์ภาควิชา จะเรียงลำดับตามชื่อย่อภาษาอังกฤษของภาควิชาหมุนวนกันไปในแต่ละรอบ ซึ่งในปีงบประมาณ 2553 จะเริ่มที่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา และแต่ละส่วนจะเรียงหมุนวนกันไปรวม 2 รอบ หากครุภัณฑ์รายการใดมีราคาสูงเกินช่วงเงินในแต่ละรอบ เมื่อปรับราคาลง 50 % แล้วไม่เกินช่วงเงินที่กำหนดในแต่ละรอบจึงจะอยู่ในรอบนั้นๆ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการจัดทำค่าของงบประมาณค่าครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2553 (เบื้องต้น) และลำดับความสำคัญรายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2553 เบื้องต้นตามที่นำเสนอ

5.7 การจ่ายค่าตอบแทนเพิ่มเติมให้แก่พนักงานงานมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศที่จ้างด้วยเงิน งบประมาณแผ่นดิน

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ขออนุมัติคัดเลือก Dr.Andrew Davison วุฒิปริญญาเอก สาขา Computer Science เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ซึ่งปัจจุบันได้จ้างเป็นอาจารย์ชาวต่างประเทศผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ จ้างด้วยเงินงบประมาณ อัตราค่าจ้างเดือนละ 43,980 บาท

ตามบันทึกที่ มอ 023/1110 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2551 เรื่อง แนวทางการสนับสนุนให้คณะ
หน่วยงานมีอาจารย์ชาวต่างประเทศเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ซึ่งคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
มหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2551 มีมติเห็นชอบให้สนับสนุน
อัตราค่าจ้างตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศ หรือพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ เพื่อบรรจุชาว
ต่างประเทศให้ทุกสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี อย่างน้อยสาขาวิชาละ 1 อัตรา โดยกำหนดภาระ
งานสอนระดับปริญญาตรี เทอมละอย่างน้อย 1 วิชา และมีภาระงานเท่ากับตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งวิชาการที่เป็นคนไทย (มหาวิทยาลัยได้จัดสรรอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ เลขที่
1831 เจื่อนใจ “วุฒิปริญญาโทหรือเอกในสาขาวิชาที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อ
รองรับชาวต่างประเทศ ตามนโยบายการเพิ่มจำนวนอาจารย์ชาวต่างประเทศ” ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม
2551)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 28 มกราคม 2551 เรื่อง ค่าจ้างพนักงาน
มหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศที่จ้างด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน ข้อ 2 กรณีที่ปัจจุบันจ้างเป็นลูกจ้างชาว
ต่างประเทศด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน ให้ได้รับค่าจ้างรายเดือนเท่ากับพนักงานมหาวิทยาลัยตามคุณวุฒิ
และค่าตอบแทนเพิ่มเติมเดือนละ 10,000 บาท ด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน โดยค่าตอบแทนเพิ่มไม่นำมารวมกับ
ค่าจ้าง และหากค่าจ้างรายเดือนยังต่ำกว่าค่าจ้างที่จ้างเป็นลูกจ้างชาวต่างประเทศด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน ให้

ได้รับค่าตอบแทนเพิ่มอีกเพื่อให้ค่าจ้างรายเดือนได้เท่ากับค่าจ้างที่ได้รับขณะเป็นลูกจ้างชาวต่างประเทศด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน โดยจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยและเงินรายได้คณะ/หน่วยงานอย่างละครึ่ง ซึ่งค่าตอบแทนเพิ่มจะไม่นำมารวมกับค่าจ้าง

สรุปค่าตอบแทนที่มหาวิทยาลัยและคณะ/หน่วยงานต้องจ่ายเพิ่ม ดังนี้	
- ค่าจ้างขณะเป็นลูกจ้างชาวต่างประเทศ	43,980 บาท
- ค่าจ้างตามวุฒิปริญญาเอก	19,670 บาท
* - ค่าตอบแทนเพิ่มเพื่อให้ค่าจ้างรายเดือนได้เท่ากับค่าจ้าง	24,310 บาท
เท่ากับค่าจ้างที่จ้างเป็นลูกจ้างชาวต่างประเทศ	
- จ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย	12,155 บาท
- จ่ายจากเงินรายได้คณะ/หน่วยงาน	12,155 บาท
(โดยใช้เงินรายได้คณะฯ 50%และเงินรายได้ภาควิชา 50%)	
รวม	<u>43,980</u> บาท

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบการจ่ายค่าตอบแทน เป็นเงิน 12,155.- บาท จากเงินรายได้คณะฯ 50% และเงินรายได้ภาควิชาฯ 50%

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการจ่ายค่าตอบแทนเพิ่มเติมให้แก่ Dr.Andrew Davison พนักงานมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศที่จ้างด้วยเงินงบประมาณแผ่นดิน ให้จ่ายค่าตอบแทนเพิ่ม จากเงินรายได้คณะฯ /หน่วยงาน จากวงเงิน 12,155.- บาท โดยใช้เงินรายได้คณะฯ 50% และเงินรายได้ภาควิชา 50%

5.8 หลักสูตร MIM ส่งระดับชั้นซ้ำที่กำหนดเพิ่มเติม อีก 1 รายวิชา

ตามที่สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม แจ้งขอขยายเวลาการส่งระดับชั้น รายวิชาต่างๆ เป็นวันที่ 31 ตุลาคม 2551 นั้น บัดนี้ ทางหลักสูตรได้แจ้งขอขยายเวลาการส่งระดับชั้น รายวิชา 227 – 551 Research Methods and Research Statistics เพิ่มเติมอีก 1 รายวิชา เนื่องจาก นักศึกษาที่เรียนรายวิชา 227-551 ได้เรียนร่วมกับรายวิชา 226-541 Research Methodology (ซึ่งเรื่องนี้อยู่ระหว่างการเวียนขอความเห็นจากกรรมการคณะฯทางระบบ) ดังนั้น หลักสูตรMIM จึงขออนุมัติส่งระดับชั้นรายวิชาดังกล่าว ในวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ตามรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบหลักสูตร MIM ส่งระดับชั้นซ้ำที่กำหนดเพิ่มเติม 1 รายวิชา คือ รายวิชา 227-551 Research Methods and Research Statistics ในวันที่ 31 ตุลาคม 2551 ตามที่นำเสนอ

5.9 การจัดสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1/2551

ตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2551 เรื่อง การจัดสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา วิทยาเขตหาดใหญ่ เนื่องจาก การเกิดเหตุการณ์ความรุนแรงในประเทศ จนถึงขั้นวิกฤตตั้งแต่เช้าวันที่ 7 ตุลาคม 2551 ทำให้นักศึกษาส่วนหนึ่งต้องมีส่วนร่วมในการเรียกร้องให้ยุติความรุนแรงที่เกิดขึ้น มหาวิทยาลัยจึงขอความร่วมมือจากคณะในการจัดสอบไล่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ใหม่ ให้กับนักศึกษาที่ไม่พร้อมที่จะสอบในวันที่ 8-10 ตุลาคม 2551 เนื่องจากได้รับผลกระทบด้านจิตใจจากเหตุการณ์รุนแรงดังกล่าว ทั้งนี้ ขอให้คณะฯ จัดสอบใหม่ในวันที่ 24-26 ตุลาคม 2551 ตามลำดับ

สำหรับนักศึกษาที่ได้เข้าสอบในวันที่ 7 ตุลาคม 2551 และเช้าวันที่ 8 ตุลาคม 2551 ในสภาพที่ไม่พร้อม ซึ่งอาจกระทบต่อผลการสอบและประสงค์ที่จะขอสอบใหม่ ขอให้แจ้งชื่อเพื่อขอสอบใหม่ที่คณะที่นักศึกษาสังกัด ภายในวันที่ 13 ตุลาคม 2551 โดยขอความร่วมมือจากคณะในการจัดสอบใหม่ให้กับนักศึกษาในวันที่ 23 ตุลาคม 2551 สำหรับกลุ่มที่ได้เข้าสอบในวันที่ 7 ตุลาคม 2551 และจัดสอบใหม่ในวันที่ 24 ตุลาคม 2551 พร้อมกับนักศึกษาที่ไม่ได้เข้าสอบในช่วงเช้าของวันที่ 8 ตุลาคม 2551 นั้น

ในส่วนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ไม่ได้ลงชื่อเพื่อขอสอบใหม่จะไม่อนุญาตให้เข้าสอบสำหรับนักศึกษาที่เข้าสอบในวันที่ 8 ตุลาคม 2551 ช่วงบ่าย และวันที่ 9 – 10 ตุลาคม 2551 แล้ว คณะฯ จะไม่อนุญาตให้สอบใหม่เช่นเดียวกัน จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการจัดสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้การจัดสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ดำเนินการเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2551 เรื่อง การจัดสอบไล่ชดเชยให้นักศึกษา วิทยาเขตหาดใหญ่

เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

(นางวารลักษ์ณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

บันทึกรายงานการประชุม

(นายชเนศวร์ ศรีไพบุลย์)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ