

## รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 10/2552

วันพุธที่ 21 ตุลาคม 2552 เวลา 11.00 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
2. รศ.ดร.มิตรชัย	จงเขียวชำนาญ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
3. ผศ.สมเกียรติ	นาคกุล	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
4. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโหม	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
6. ผศ.สุระพล	เชิษรมนตรี	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
7. ดร.วีรวรรณ	สุทธิศรีปก	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
8. ผศ.ดร.นภิสพร	มีมงคล	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
9. ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
10. ผศ.ดร.สุชาติ	ลิมกัตัญญ	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
11. ผศ.ดร.จันทิมา	ซังสิริพร	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
12. ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
13. รศ.ดร.อุดมผล	พีชนิไพบุลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
14. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. ผศ.ดร.ศกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
17. นางวารลักษณ์	วสุสิริชัย	(แทน) เลขานุการคณะฯ	เลขานุการ
18. นางสาวสารภี	สหะวีริยะ	(แทน) ผู้ช่วยเลขานุการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
2. รศ.ดร.พิษณุ	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
3. ผศ.ดร.วีริยะ	ทองเรือง	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตไผตรี      | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม |
| 2. ผศ.ดร.ทวีศักดิ์ เรืองพีระกุล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา   |
| 3. นางสาวมัลลิกา อุณหวิวรรณ     | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ          |

เริ่มประชุมเวลา 11.00 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม พร้อมแนะนำทีมบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ชุดใหม่ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. รศ.สมชาย ชูโหม               | รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและชุมชนสัมพันธ์   |
| 2. ผศ.สมเกียรติ นาคกุล          | รองคณบดีฝ่ายบริหาร                          |
| 3. รศ.ดร.มิตรชัย จงเขี้ยวชานาญ  | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                         |
| 4. รศ.บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา   | รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์     |
| 5. ดร.สุธรรม สุขมณี             | รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา                  |
| 6. ผศ.ดร.ทวีศักดิ์ เรืองพีระกุล | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา              |
| 7. น.ส.มัลลิกา อุณหวิวรรณ       | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ                     |
| 8. ผศ.ดร.พรชัย พฤกษ์ภัทรานนท์   | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ |
| 9. ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตไผตรี      | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม            |

จากนั้น ประธานคณะกรรมการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ1.1 การเบิกจ่ายเงินรางวัลพิเศษภาควิชา ประจำปีการศึกษา 2551

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ส่งรายงานผลการดำเนินงานตามดัชนีชี้วัดหลัก(KPIs) ระดับคณะ และภาควิชา ประจำปีการศึกษา 2551 ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาจัดสรรเงินรางวัลพิเศษภาควิชา ประจำปีการศึกษา 2551 นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรเงินรางวัลพิเศษภาควิชาให้คณะฯ ทราบแล้ว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

## 1.2 ผู้ได้รับรางวัลเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

ประธานกรรมการประจำคณะฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 ได้มีโอกาสไปร่วมงานผู้ได้รับรางวัลเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ พร้อมกับอธิการบดีและรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ณ โรงแรมอโนมา กรุงเทพฯ จัดโดยมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ การจัดงานได้ดีมาก และให้ความสำคัญงานด้านเทคโนโลยี รางวัลมี 2 ระดับ คือ

1. รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประเภทกลุ่ม ได้รับเงินรางวัล จำนวน 600,000.- บาท ได้แก่ กลุ่มเทคโนโลยี “ปุ๋ยสังเคราะห์” จากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประเภทบุคคล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 400,000.- บาท ผลงาน ข้าวเจ้ากรดห้ามเลือด จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำหรับผู้ได้รับรางวัลเทคโนโลยีรุ่นใหม่ มี 2 รางวัล ได้รับเงินรางวัล จำนวน 100,000.- บาท ผู้ได้รับรางวัล คือ ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีผลงานการพัฒนาเทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะด้วยกระบวนการหล่อโลหะกึ่งของแข็ง และยังสามารถประยุกต์ใช้ในการผลิตชิ้นส่วนที่ใช้กับทหารได้ เช่น เกราะกันกระสุน และเกราะกันระเบิด น้ำหนักเบา และอีกหนึ่งรางวัลจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีผลงานการพัฒนาแผ่นอะคริลิกนำแสงประหยัดพลังงาน

ทั้งนี้ ประธานกล่าวว่า การนำเสนอผลงานเทคโนโลยีจากวัสดุธรรมชาติ ที่มีราคาไม่สูง นำมาประยุกต์/ประดิษฐ์ให้เกิดประโยชน์ ก็สามารถได้รับรางวัล

### วาระที่ 2 การรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2552

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 9/2552 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2552 แล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไข ดังนี้  
หน้าที 1 บรรทัดที่ 24 ให้ตัดชื่อ “ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง” ออก

### วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

#### 3.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 9/2552

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 9/2552 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2552 จำนวน 12 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

#### วาระที่ 4 เรื่องค้ำพิจารณาจากการประชุมครั้งที่แล้ว

##### 4.1 การเสนอชื่อคณาจารย์ประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ

สืบเนื่องจากคณาจารย์ประจำซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัย เป็นกรรมการประจำคณะฯ ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร. อุดมผล พิษฐ์ไพบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2550 เป็นต้นมา และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ วันที่ 24 ตุลาคม 2552
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิริยะ ทองเรือง ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2550 เป็นต้นมา และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ วันที่ 24 ตุลาคม 2552
3. รองศาสตราจารย์ ดร. มนตรี กาญจนเดชะ ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2550 เป็นต้นมา และจะครบวาระการดำรงตำแหน่งฯ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2552

คณะฯ ได้มีบันทึกถึงหัวหน้าภาควิชาทุกภาค ให้เสนอชื่อคณาจารย์ประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาละไม่เกิน 2 คน

บัดนี้ ภาควิชาทุกภาค ได้เสนอชื่อคณาจารย์ฯ จากภาควิชาวิศวกรรมโยธา, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สรุปรายชื่อ ดังนี้

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา		ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล		ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
1. รศ.ดร.อุดมผล	พิษฐ์ไพบูรณ์	1. ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง	1. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนเดชะ
2. ผศ.ดร.สุชาติ	ลิ้มกัตัญญ	2. ดร.ฐานันดรศักดิ์	เทพญา	2. ผศ.ดร.พิชญา	ตันชัยย์
3. ผศ.ดร.พรทิพย์	ศรีแดง	3. ผศ.ดร.พฤทธิกร	สมิตไมตรี	3. อาจารย์ฉัตรชัย	จันทร์พริ้ม
4. อาจารย์วิวัฒน์	สุทธิวิภากร	4. รศ.สมาน	เสนงาม	4. ดร.แสงสุรีย์	วสุพงศ์ชัยยะ
5. ผศ.พยอม	รัตนมณี	5. รศ.ดร.ชูเกียรติ	คุปตานนท์	5. รศ.ดร.มิตรชัย	จงเชียวชำนาญ
		6. รศ.กำพล	ประทีปชัยกูร		
		7. ผศ.ดร.สุธรรม	นิยมवास		
		8. รศ.ปัญญารักษ์	งามศรีตระกูล		

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาโดยวิธีโหวตลับ มีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อคณาจารย์ประจำเพื่อทำหน้าที่กรรมการประจำคณะฯ ดังต่อไปนี้

1. รศ.ดร.อุดมผล                      พิษฐ์ไพบูรณ์
2. รศ.ดร.มนตรี                      กาญจนเดชะ
3. ผศ.ดร.พฤทธิกร                  สมิตไมตรี

## วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### **5.1 รับรองผลการศึกษานักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1/2552**

ตามทำงานทะเบียนกลาง ได้ส่งใบสรุปผลการศึกษา (สน.57) ให้คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารับรองผลการศึกษา และต้องส่งคืนให้งานทะเบียนกลางภายในวันที่ 21 ตุลาคม 2552 นั้น หน่วยทะเบียนและพัฒนาวិชาการ จึงขอนำเสนอสรุปสถานภาพของนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1/2552 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2552 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ไม่ขอรับรองผลการศึกษาของนักศึกษา จำนวน 11 ราย ดังนี้

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชาวิศวกรรม
1	4810142	นายชานนท์ นวลจวี	ไฟฟ้า
2	4510028	นายกำพลศักดิ์ สังฆเม	คอมพิวเตอร์
3	5110110498	นางสาววรรณิษา ขาวอ่อน	เมคาทรอนิกส์
4	5010110385	นายภูริพงษ์ จันทร์ชาย	เมคาทรอนิกส์
5	5110110186	นายตรีรัตน์ เจริญกุล	สิ่งแวดล้อม
6	4910110293	นางสาวปิยะรัตน์ ตุกชูแสง	สิ่งแวดล้อม
7	5010110462	นางสาววราภรณ์ ลิขิตสาธรสกุล	วัสดุ
8	4910110016	นายกฤษฎา นาคเทวัญ	การผลิต
9	4910110139	นายณัฐกานต์ ดำนเดชา	การผลิต
10	4910110500	นายสรายุติ หนูสมจิตร	เหมืองแร่
11	4910110410	นายวัชร โสภณ	การผลิต

### **5.2 ขอเทียบรายวิชา 225-441 (3 นก.) การเป็นผู้ประกอบการ เท่ากับ รายวิชา 225-460 (3 นก.)**

#### **การเป็นผู้ประกอบการ**

ตามที่นางสาวนริศรา ศรีสุข รหัสนักศึกษา 4810304 ชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546 ได้ยื่นคำร้องขอเทียบรายวิชา 225-441 การเป็นผู้ประกอบการ (3 นก.) ในหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549 เท่ากับ รายวิชา 225-460 การเป็นผู้ประกอบการ (3 นก.) ในหลักสูตรที่ต้องศึกษา โดยให้เหตุผลว่า ในภาคการศึกษา 1/2552 รายวิชา 225-460 ไม่เปิดสอน จึงลงทะเบียนเรียนรายวิชา 225-441 แทน เพื่อสามารถสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2552

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ พิจารณาเห็นชอบ ให้เทียบเท่ารายวิชาดังกล่าวได้ และคณะกรรมการ วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 พิจารณามิมีมติเห็นชอบ ให้เทียบเท่าได้ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการเทียบรายวิชา 225-441 การเป็นผู้ประกอบการ เท่ากับ รายวิชา 225-460 การเป็นผู้ประกอบการ ของ น.ส.นริศรา ศรีสุข ได้ตามที่ร้องขอ เนื่องจากเนื้อหา รายวิชาดังกล่าวที่ขอเทียบเท่ามีเนื้อหาสาระเท่ากัน และที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบรายวิชาที่ได้ เทียบเท่าไว้แล้วในหลักสูตรปรับปรุงปี พ.ศ. 2546 กับปี พ.ศ. 2549 เพื่อให้ครอบคลุมครบถ้วนทุกรายวิชาใน หลักสูตร โดยไม่ต้องขอเทียบเท่าเป็นคราว ๆ และนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาต่อไป

### **5.3 การลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกำหนด ของนายจตุรพิช พิศุทธานูวัฒน์ ในหลักสูตร**

#### **วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545**

ตามที่นายจตุรพิช พิศุทธานูวัฒน์ รหัสนักศึกษา 4810072 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 ในภาคการศึกษาที่ 2/2551 มีจำนวนหน่วยกิตรวม 147 หน่วยกิต แต่มีระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.41 และนักศึกษายื่นคำร้องเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2552 ขอลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือก เสรี 7 รายวิชา รวม 15 หน่วยกิต เกินจากที่หลักสูตรกำหนด 3 หน่วยกิต ซึ่งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 หมวดวิชาเลือกเสรี ให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อย กว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต

นักศึกษาได้ชี้แจงเหตุผลว่า “นักศึกษาได้ลงทะเบียนรายวิชา 891-241 โดยคิดว่าเป็นวิชาสังคมศาสตร์ มาทราบภายหลัง จึงทำเรื่องขอลงวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่กำหนดไว้ 3 หน่วยกิต” ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (ดร.สมชัย หลิมศิริรัตน์) เนื่องจากนักศึกษาเข้าใจผิดคิดว่ารายวิชา 891-241 Chinese I เป็นวิชาสังคมศาสตร์ จึง ทำให้มีการลงทะเบียนผิดเป็นเลือกเสรีเกินจากที่กำหนด แต่ได้เรียนวิชานี้ไปแล้ว จึงน่าจะอนุญาตให้สามารถ ลงทะเบียนเกินได้ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 พิจารณามิมีมติ เห็นชอบ ให้การลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรี เป็นไปตามหลักสูตรกำหนดไม่เกิน 12 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 891-241 (3 นก.) เป็นวิชา Audit

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกิน กำหนดของนายจตุรพิช พิศุทธานูวัฒน์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 โดยให้รายวิชา 891-241 (3 นก.) เป็นประเภทวิชา Audit

### **5.4 การลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกำหนด ของนางสาวกษมล บัวแก้ว ในหลักสูตร**

#### **วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2540**

ตามที่นางสาวกษมล บัวแก้ว รหัสนักศึกษา 4810022 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2540 ในภาคการศึกษาที่ 3/2551 มีจำนวนหน่วยกิตรวม 157 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

2.17 และนักศึกษาขึ้นคำร้องเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2552 ขอลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรี 4 รายวิชา รวม 8 หน่วยกิต เกินจากที่หลักสูตรกำหนด 2 หน่วยกิต ซึ่งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2540 หมวดวิชาเลือกเสรี กำหนดให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

นักศึกษาได้ชี้แจงเหตุผลว่า ในระเบียบการศึกษา กำหนดให้ลงทะเบียนวิชาเลือกเสรีได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต แต่เนื่องจากได้ลงทะเบียนกำหนดจำนวน 2 หน่วยกิต จึงขอให้รายวิชา 340-302 Everyday Science II C เป็นวิชา Audit เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบ ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา (ผศ.ดร.พรทิพย์ ศรีแดง) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ให้รายวิชาเลือกเสรีเกินกำหนดจำนวน 2 หน่วยกิต ในรายวิชา 340-302 Everyday Science II (2 นก.) เป็นวิชา Audit

คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 พิจารณามีมติ เห็นชอบ ให้การลงทะเบียนรายวิชา เลือกเสรี เป็นไปตามหลักสูตรกำหนดไม่เกิน 6 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 340-302 Everyday Science II (2 นก.) เป็นวิชา Audit จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกำหนด ของ นางสาวกษมล บัวแก้ว ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หลักสูตร พ.ศ. 2540 โดยให้รายวิชา 340-302 Everyday Science II (2 นก.) เป็นประเภทวิชา Audit

#### **5.5 ขอเทียบรายวิชา 210-211 Electric Circuits (3 นก.) เท่ากับ รายวิชา 241-205 Electric Circuits (3 นก.)**

ตามหนังสือที่ มอ 240/1175 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ขอเทียบรายวิชา 210-211 Electric Circuits (3 นก.) เท่ากับ รายวิชา 241-205 Electric Circuits (3 นก.) สำหรับ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต จำนวน 8 ราย เพื่อให้สามารถเรียนรายวิชาดังกล่าวได้ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า พิจารณาเห็นชอบให้เทียบเท่ารายวิชาดังกล่าวได้ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 พิจารณามีมติเห็นชอบ ให้เทียบเท่าได้ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการเทียบรายวิชา 210-211 Electric Circuits เท่ากับรายวิชา 241-205 Electric Circuits สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต จำนวน 8 ราย ตามที่ร้องขอ

#### **5.6 ขอย้ายเวลาการศึกษาเพิ่ม 1 ปีการศึกษา ของนายวีระศักดิ์ ขรรค์ทองเขียว**

ตามที่นายวีระศักดิ์ ขรรค์ทองเขียว รหัสนักศึกษา 4410424 ชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2537 ได้ยื่นคำร้องเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2552 ขอย้าย

เวลาการศึกษาตามหลักสูตร จาก 8 ปี เพิ่มอีก 1 ปีการศึกษา โดยให้เหตุผลว่า “เหลือวิชาเรียนอีก 3 รายวิชา 4 หน่วยกิต ก็จะจบการศึกษาตามหลักสูตร และเรียนไปด้วยทำงานไปด้วยเลยทำให้เรียนจบช้ากว่ากำหนด จึงมีปัญหาด้านการเงิน เลยทำให้ไม่มีเวลาในการเรียนพอสมควร แต่ขณะนี้มีความพร้อมที่จะเรียน 3 รายวิชาที่เหลือ เพื่อให้จบการศึกษาตามหลักสูตร ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ ขอโอกาสอีกครั้ง” ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (รศ.ดร.บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา) เห็นควรพิจารณา

อนึ่ง ข้อมูลกรณีในลักษณะเดียวกันที่ผ่านมานายสนั่น สองเมือง รหัสนักศึกษา 4410457 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ มีหน่วยกิตรวม 189 หน่วยกิต คำนวณสะสม 1.92 ภาวะรอพินิจครั้งที่ 2 ซึ่งได้ศึกษาในหลักสูตรมาแล้ว 8 ปี เหลือรายวิชาที่จะต้องศึกษาอีก 8 รายวิชา จะสำเร็จการศึกษา ได้ยื่นคำร้องเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2552 ขอย้ายเวลาการศึกษาเพิ่มอีก 1 ปีการศึกษา ด้วยเหตุผลว่า “เนื่องจาก คำนวณสะสม 1.95 ภาวะรอพินิจครั้งที่ 2 ทำให้มีความเครียด ไม่กล้าพูดหรือปรึกษากับใคร ไม่อยากเรียน และไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ 2/2549 และ 1/2550” ผลการพิจารณา คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2552 (วาระพิเศษ) เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2552 มีมติไม่เห็นชอบ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการขอย้ายเวลาของนายวิระศักดิ์ ขวทองเขียว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่เห็นชอบให้นายวิระศักดิ์ ขวทองเขียว ขยายเวลาการศึกษาเพิ่ม 1 ปีการศึกษา ตามที่ร้องขอ

### 5.7 เสื่อสุทตะกรรมการประจำคณะฯ

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 12/2538 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2538 มีมติเห็นชอบให้มีเสื่อสุทที่มีตราคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ โดยกำหนดค่าใช้จ่าย (ขณะนั้น เสื่อตัวละ 2,000.- บาท) ให้แก่กรรมการ จ่ายคนละ 600.- บาท (โดยหักเบี้ยประชุม 2 ครั้ง) คณะฯ สมทบจ่ายส่วนที่เหลือจากเงินรายได้คณะฯ 1,400.- บาท ต่อมาถึงปัจจุบันเสื่อสุทมีราคาสูงขึ้น เป็นตัวละ 3,000.- บาท คณะฯ สมทบ 1,500.- บาท และกรรมการจ่ายเอง 1,500.- บาท

เนื่องจาก เสื่อสุทของคณะฯ ที่ได้ดำเนินการจัดหามาหลายปี และก๊อปรัก มีผู้บริหารชุดใหม่ เข้ามาบริหารงานคณะฯ จำเป็นที่จะต้องมีการแต่งกายที่มีรูปลักษณ์ แบบมาตรฐานเดียวกัน และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการเข้าร่วมงานพิธีต่าง ๆ ทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วย

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดหาเสื่อสุทตราคณะวิศวกรรมศาสตร์ และพิจารณาค่าใช้จ่ายในการจัดหาเสื่อสุทคณะฯ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้จัดหาเสื่อสุท ที่มีตราคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้กรรมการประจำคณะฯ โดยคณะฯ ใช้เงินรายได้สมทบจ่ายให้กรรมการเป็นเงิน 1,500.- บาท และกรรมการจ่ายเองเป็นเงิน 1,500.- บาท



### 5.8 การกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ

ด้วยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการกลุ่มปฏิบัติการ ระดับกลาง ซึ่งเป็นสายงานที่เริ่มต้นจากระดับ 3 ราย นางลัดดาวัลย์ โภควินท์ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ ระดับ 7-8

ตามหลักเกณฑ์วิธีการกำหนดระดับตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ ระดับเชี่ยวชาญ และระดับเชี่ยวชาญพิเศษ ลงวันที่ 10 มกราคม 2551 ข้อ 9 และบันทึกที่ มอ 023/ว 606 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2551 คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งระดับชำนาญการมหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2551 ได้มีมติเกี่ยวกับการพิจารณาเหตุผลความจำเป็นการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการได้ กำหนดขั้นตอนการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ ดังนี้

1. หน่วยงานที่จะขอกำหนดตำแหน่งเสนอ ข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและภาระงาน
2. คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณาเหตุผลความจำเป็นการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการของ หน่วยงาน โดยให้พิจารณาว่า ภาระงานที่ผู้ขอกำหนดตำแหน่งชำนาญการได้ปฏิบัติจริงมาแล้ว เป็นภาระงานที่ได้ ปฏิบัติในลักษณะงานของตำแหน่งระดับชำนาญการ และลักษณะงานตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของแต่ละ ตำแหน่งในระดับ 6 หรือ ระดับ 8 หรือไม่ หากมีภาระงานไม่เพียงพอให้พิจารณากำหนดภาระงานของตำแหน่ง ชำนาญการให้ปฏิบัติงานเพิ่มเติมและให้มีการปฏิบัติงานตามภาระงานที่กำหนดในระยะหนึ่งก่อน ตามที่ คณะกรรมการประจำคณะกำหนด และเสนอคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาเหตุผลความจำเป็นการกำหนด ตำแหน่งระดับชำนาญการอีกครั้งหนึ่ง

จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแบบเสนอข้อมูล เหตุผลความจำเป็นและภาระงานของ บุคคลดังกล่าว มีภาระงานเหมาะสมในการขอกำหนดตำแหน่งชำนาญการ

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการกำหนดตำแหน่งระดับชำนาญการ การปฏิบัติ ระดับกลาง ราย นางลัดดาวัลย์ โภควินท์ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ ระดับ 7-8 ปฏิบัติงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตามที่นำเสนอ

### 5.9 การเปิดรายวิชาหัวข้อพิเศษ 230-468

ด้วยภาควิชาวิศวกรรมเคมี ขอเปิดรายวิชา 230-468 หัวข้อพิเศษวิศวกรรมเคมี 3 (การสื่อสาร ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับวิศวกร) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2549 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4 คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 มีมติเห็นชอบการเปิดรายวิชาหัวข้อพิเศษ 230-468 ดังกล่าว จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอเปิดรายวิชา 230-468 หัวข้อพิเศษวิศวกรรม เคมี 3 ตามที่นำเสนอ และให้มีการบันทึกวิถีโอประกอบการเรียนการสอนไว้ด้วย เนื่องจากเป็นวิชาที่มี ประโยชน์กับทุกภาควิชา โดยให้ดำเนินการติดต่อผู้สอนขอบันทึกการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2552

### 5.10 การขอเทียบโอนรายวิชาของนักศึกษา

ตามที่นายอนุวัฒน์ สว่างเย็น รหัสนักศึกษา 5010110788 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ ซึ่งย้ายมาจากคณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2552 ได้ยื่นคำร้องเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2552 ขอเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วในหลักสูตรเดิม จำนวน 5 รายวิชา รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web และคณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 10 / 2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 มีมติเห็นชอบให้เทียบโอนรายวิชาดังกล่าวได้ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่เห็นชอบให้นายอนุวัฒน์ สว่างเย็น เทียบโอนรายวิชา 308-231 เทียบกับรายวิชา 241-101 ตามที่ร้องขอ

### 5.11 ปรับปรุงเกณฑ์โครงการ In-House Practical Training

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ส่งเสริมให้ภาควิชาจัดโครงการ In-House Practical Training (IHPT) ในช่วงภาคการศึกษาฤดูร้อน เพื่อให้นักศึกษาชั้นปีที่ 2 หรือชั้นปีอื่น ๆ ที่สนใจ ได้ฝึกทักษะในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ หรือเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาการใหม่ ๆ นอกเหนือจากที่จัดให้มีการเรียนการสอนปกติ โดยได้กำหนดเกณฑ์ และแนวทางการดำเนินการ ใช้ถือปฏิบัติมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2537

เนื่องจาก เกณฑ์และแนวทางที่กำหนด มีความไม่ชัดเจน ก่อให้เกิดปัญหาในทางปฏิบัติ คณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงพิจารณาเห็นสมควรให้ปรับปรุงเกณฑ์/แนวทางปฏิบัติ ให้มีความชัดเจน และเหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน สนองตอบต่อทิศทางการพัฒนาทักษะของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้เห็นชอบเบื้องต้น ให้ปรับปรุงเกณฑ์ โครงการ In-House Practical Training และกำหนดแนวทางปฏิบัติ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการนำไปพิจารณาทบทวนการปรับปรุงเกณฑ์โครงการ In-House Practical Training โดยมีข้อเสนอแนะ ให้มีการระดมสมองจากคณาจารย์ และผู้เกี่ยวข้องพิจารณาปรับปรุงเกณฑ์โครงการให้มีความชัดเจน เพื่อความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ให้แล้วเสร็จ และเปิดใช้ในภาคการศึกษาที่ 3/2552

### 5.12 การขยายรายละเอียดเกณฑ์การรับนักเรียน ภายใต้โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ เรื่องหลักเกณฑ์การรับนักเรียน ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2554

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ขอย้ายรายละเอียดเกณฑ์การรับนักเรียนเข้าศึกษาโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 เพื่อการปรับกลยุทธ์ให้ทันกับสถานการณ์การแข่งขันในปัจจุบัน โดยใช้เกณฑ์ดังกล่าวสำหรับการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2553 และคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 8 / 2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 ได้เห็นชอบ โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดก่อนดำเนินการต่อไปนั้น

เนื่องจาก ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมเกณฑ์ใหม่ ไม่ทันการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2553 จึงใช้เกณฑ์ตามประกาศฉบับเดิม ปีการศึกษา 2552 ในการรับนักเรียนโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2553 และประสงค์จะใช้เกณฑ์ใหม่ สำหรับการรับนักเรียนโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2554 แทน ซึ่งเกณฑ์ตามประกาศฉบับเดิมได้ดำเนินการแก้ไข ตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ เรียบร้อยแล้ว จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในประเด็นต่อไปนี้

1. เพื่อทราบ การรับนักศึกษา โครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2553 โดยใช้เกณฑ์ตามประกาศ ปีการศึกษา 2552 เดิม
2. เพื่อพิจารณา การปรับปรุงแก้ไขเกณฑ์การรับนักเรียน ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวการประชุม ครั้งที่ 8 / 2552 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2552 และขอใช้เกณฑ์ใหม่สำหรับการรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2554 แทน

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขยายรายละเอียดเกณฑ์การรับนักเรียน ภายใต้อโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับนักเรียน ตามโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภท 1 และโครงการดาวรุ่งประเภท 2 ประจำปีการศึกษา 2554 ตามที่นำเสนอ และให้ดำเนินการต่อไปได้ ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ในโครงการดาวรุ่งคอมพิวเตอร์ ประเภท 2 ดังนี้

- ข้อ 2.2.1 และข้อ 3.5 ที่มีข้อความ “ในเขตพื้นที่จังหวัดสงขลา และโรงเรียนในเครือ จุฬารัตนราชวิทยาลัย” แก้เป็น “ในเขตพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้”
- ข้อ 4 ให้ปรับแก้ จำนวนรับ 15 คน แก้เป็น จำนวนรับ 20 คน
- ข้อ 8.1 ให้ตัดข้อความออกทั้งหมด

### **5.13 การเทียบเท่ารายวิชา 105-152 Fundamental English Reading and Writing 3 หน่วยกิต เท่ากับ รายวิชา 890-102 Foundation English II 3 หน่วยกิต**

ตามที่นายศราวุธ บุรีแก้ว รหัสนักศึกษา 4935512062 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549 (วิทยาเขตภูเก็ต) ได้ขอเทียบเท่ารายวิชา 105-152 Fundamental English Reading and Writing 3 หน่วยกิต เท่ากับรายวิชา 890-102 Foundation English II 3 หน่วยกิต คณะศิลปศาสตร์ โดยภาควิชาภาษาและภาษาศาสตร์ พิจารณาแล้วอนุมัติให้เทียบเท่ารายวิชาดังกล่าวได้ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10 / 2552 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2552 มีมติเห็นชอบให้เทียบเท่าได้ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาการขอเทียบรายวิชาฯ ดังกล่าว

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการเทียบรายวิชา 105-152 Fundamental English Reading and Writing เท่ากับรายวิชา 890-102 Foundation English II ของนายศราวุธ บุรีแก้ว ได้ตามที่ร้องขอ

#### 5.14 ขออนุมัติส่งเกรดรายวิชาของหลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม MIM ซ้ำกว่ากำหนด

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้ส่งระดับชั้นรายวิชาที่สอนในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2552 นั้น หลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม (MIM) ได้ขออนุมัติส่งเกรดรายวิชา จำนวน 5 รายวิชา ซ้ำกว่ากำหนด เนื่องจากอาจารย์ผู้สอนบางท่านมีปัญหาด้านสุขภาพ ไม่สามารถส่งเกรดได้ทันตามกำหนด และทางหลักสูตรต้องการประเมินผลในภาพรวมของทุกรายวิชา จึงขออนุมัติส่งระดับชั้นจากเดิมวันที่ 15 ตุลาคม 2552 เป็นวันที่ 31 ตุลาคม 2552 รายวิชาดังกล่าวประกอบด้วย

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	อาจารย์ประจำวิชา
1	288-511	การจัดการโครงการ	ผศ.คำรณ พิทักษ์
2	228-512	สถิติประยุกต์สำหรับการตัดสินใจ	ผศ.สงวน ตั้งโพธิธรรม
3	228-525	การจัดการเพิ่มผลผลิต	รศ.สมชาย ชูโฉม
4	228-555	การจัดการงานบุคคล	รศ.อำพร วิริยโกศล
5	228-563	หัวข้อพิเศษทางการจัดการอุตสาหกรรม(การจัดการการเงิน)	ผศ.ดร.ชเนศ รัตนวิไล

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขออนุมัติส่งเกรดรายวิชาของหลักสูตรการจัดการอุตสาหกรรม MIM ซ้ำกว่ากำหนด ทั้ง 5 รายวิชา ตามที่นำเสนอ อนึ่ง ที่ประชุมมอบหมายให้คณะกรรมการบัณฑิตคณะฯ รับไปพิจารณา ในการส่งระดับชั้นครั้งต่อไป โดยขอให้ชี้เหตุผลที่ชัดเจนและระดับชั้นสามารถทยอยจัดส่งในแต่ละรายวิชาได้

**เลิกประชุมเวลา 15.30 น.**

(นางสาวสารทิ สหะวิริยะ)

นักวิชาการอุดมศึกษา

บันทึกรายงานการประชุม

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ

ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 3/2553

วันพฤหัสบดีที่ 18 มีนาคม 2553 เวลา 11.00 น.

ณ ห้องประชุม 3

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.จรัญ	บุญกาญจน์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.มิตรชัย	จงเชี่ยวชำนาญ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
3. ผศ.สมเกียรติ	นาคกุล	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
4. รศ.บุญเจริญ	วงศ์กิตติศึกษา	รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
5. รศ.สมชาย	ชูโณม	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและชุมชนสัมพันธ์	กรรมการ
6. ดร.สุธรรม	สุขมณี	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
7. ผศ.คณิต	เจษฎ์พัฒนานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
8. ผศ.ดร.ธวัชชัย	ปลุกผล	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	กรรมการ
9. ผศ.ดร.เสกสรร	สุธรรมานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
10. รศ.กำพล	ประทีปชัยกูร	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
11. รศ.ดร.ธนิต	เฉลิมยานนท์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
12. ผศ.ดร.กุลชนาฐ	ประเสริฐสิทธิ์	(แทน) หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	กรรมการ
13. ผศ.ดร.วรรณรัช	สันติอมรทัต	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
14. ผศ.ดร.พรชัย	พฤกษ์ภัทรานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
15. ผศ.ดร.ศกามาศ	เจษฎ์พัฒนานนท์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. นางจันทร์วีดี	ลิ้มสกุล	หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป	เลขานุการ
17. นางวารลักษ์ณ์	วสุสิริชัย	เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป 6	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รศ.ดร.พิชญ	บุญนวล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
2. รศ.ดร.มนตรี	กาญจนะเดชะ	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
3. รศ.ดร.อุดมผล	พีชน์ไพบูลย์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
4. ผศ.ดร.พฤทธิกร	สมิตไมตรี	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ดร.รัชชานา สิ้นชวาลัย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาระบบคุณภาพ

เริ่มประชุมเวลา 11.00 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- 1.1 ประธานกรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคลในมหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2553 ได้พิจารณาอนุมัติกรอบตำแหน่งข้าราชการ 7-8 ของ นายถนัด ภูมิพลี ตำแหน่งช่างเครื่องยนต์ ชำนาญการ 6 สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ดังนั้น เพื่อเป็นประโยชน์ต่อภาควิชาต่าง ๆ ขอให้หัวหน้าภาควิชานำไปพิจารณาบุคลากรในภาควิชาที่สามารถดำเนินการปรับตำแหน่งข้าราชการดังกล่าวได้
- 1.2 ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ผศ.ดร.เสกสรร สุธรรมานนท์ ตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ยื่นใบลาออกจากตำแหน่ง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2553 โอกาสนี้ ประธานกรรมการ ขอขอบคุณหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ที่ได้ทำงานในตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเป็นไปด้วยดีมาตลอด ได้ให้ความร่วมมือ มีข้อคิดเห็นเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อคณะฯ โดยเฉพาะในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามคณะฯ คาดว่าจะได้รับความร่วมมือจาก ผศ.ดร.เสกสรร สุธรรมานนท์ ในด้านอื่น ๆ ต่อไป จากนั้น ประธานกรรมการและกรรมการประจำคณะฯ ทุกคนได้แสดงความขอบคุณด้วยการปรบมือให้

วาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2553

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553 แล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

(ไม่มี)

#### **วาระที่ 4 เรื่องพิจารณาทั้ทั้ง**

##### **4.1 แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2553**

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553 จำนวน 18 เรื่อง แก่คณะกรรมการประจำคณะฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏใน web

คณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบ และรับรองมติที่ประชุม ตามที่นำเสนอ

##### **4.2 ขอเทียบรายวิชา 211-221 FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL MACHINES (3 นก.)**

##### **เท่ากับ รายวิชา 210-221 ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION 3 นก.)**

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มีความประสงค์จะขอเทียบรายวิชา 211-221 FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL MACHINES (3 นก.) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549 เท่ากับรายวิชา 210-221 ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION (3 นก.) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549 เพื่อใช้ถือปฏิบัติโดยไม่ต้องขอเทียบเท่าเป็นคราวๆ สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ตรงตามหลักสูตรหรือแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบตามที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ขอเทียบรายวิชา 211-221 FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL MACHINES (3 นก.) เท่ากับ รายวิชา 210-221 ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION (3 นก.) โดยเห็นชอบตามมติคณะกรรมการวิชาการ เห็นชอบโดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553

##### **4.3 ขอเทียบรายวิชา 215-314 MECHANICAL DESIGN I (3 นก.) เท่ากับ รายวิชา 226-305**

##### **MACHINE DESIGN (3 นก.)**

ตามที่นางสาวเกษรา แก้วบริสุทธิ์ รหัสนักศึกษา 4810050 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546 ได้ยื่นคำร้องขอเทียบรายวิชา 215-314 MECHANICAL DESIGN I (3 นก.) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2549 เท่ากับรายวิชา 226-305 MACHINE DESIGN (3 นก.) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546 โดยมีเหตุผล เนื่องจาก รายวิชา 226-305 ไม่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2552 จึงลงทะเบียนเรียนรายวิชา 215-314 ซึ่งมีเนื้อหาคล้ายกัน เพื่อสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล พิจารณานุญาตให้เทียบเท่ารายวิชาดังกล่าวได้

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบการขอเทียบเท่ารายวิชา 215-314 MECHANICAL DESIGN I (3 นก.) เท่ากับ รายวิชา 226-305 MACHINE DESIGN (3 นก.) ของนางสาวเกษรา แก้วบริสุทธิ์ ตามมติคณะกรรมการวิชาการ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2553

#### 4.4 การลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกำหนด ของนายวราวุธ เรื่องเดช ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545

ตามที่นายวราวุธ เรื่องเดช รหัสนักศึกษา 47D2102 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต) ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 มีจำนวนหน่วยกิต รวม 155 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.16 ขอลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีเกิน จำนวน 13 หน่วยกิต โดยเกินจากที่หลักสูตรกำหนด จำนวน 1 หน่วยกิต ซึ่งตามโครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545 ในหมวดวิชาเลือกเสรีกำหนดให้นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต

หน่วยทะเบียนและพัฒนาระบบวิชาการ ได้วิเคราะห์ข้อมูลผลการเรียนของนักศึกษา เพื่อให้การลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาเป็นไปตามหลักสูตรกำหนด ดังนี้

1) หากให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรี จำนวน 10 หน่วยกิต ตามที่หลักสูตรกำหนด ไม่เกิน 12 หน่วยกิต โดยให้ รายวิชา 340-325 GREENING THE CAMPUS COMMUNITY (3 นก.) ระดับชั้น B+ ในภาคการศึกษาที่ 1/2549 เป็นรายวิชาประเภท Audit นักศึกษาจะมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.13

2) หากให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรี จำนวน 13 หน่วยกิต โดยเกินจากที่หลักสูตรกำหนด จำนวน 1 หน่วยกิต นักศึกษาจะมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.16

คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2553 ได้พิจารณาเบื้องต้น มีมติ เห็นชอบ ให้นายวราวุธ เรื่องเดช ลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรี จำนวน 10 หน่วยกิต ตามที่หลักสูตรกำหนดไม่เกิน 12 หน่วยกิต โดยให้รายวิชา 340-325 (3 นก.) เป็นรายวิชาประเภท Audit (GPA. = 2.13)

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบตามมติคณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2553 ตามที่นำเสนอ

#### 4.5 "ร่าง"ประกาศทุนบัณฑิตศึกษาวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2553 ได้มีมติมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ พิจารณาการจัดทำประกาศทุนบัณฑิตศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ข้อเสนอแนะไว้ นั้น บัดนี้ หน่วยบัณฑิตศึกษา ได้เสนอ "ร่าง"ประกาศทุนบัณฑิตศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ดังกล่าว ตามเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบ "ร่าง"ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง ทุนบัณฑิตศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ให้ปรับแก้ไขในประกาศฯ ดังนี้

หน้าที่ 1 บรรทัดที่ 8 คำว่า “ของคณะวิศวกรรมศาสตร์” แก้ไขเป็น “ของคณะวิศวกรรมศาสตร์”



- ข้อ 2.4 “กรณีนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 แต่ขอรับทุนในภาคการศึกษาที่ 2”  
 แก้เป็น “กรณีนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาแรก แต่ขอรับทุนในภาคการศึกษา  
 ถัดไป”  
 และปรับแก้ “คณะฯ จะจ่ายเงิน TOP UP” โดยมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา  
 และวิเทศสัมพันธ์ ไปพิจารณาตามที่กรรมการประจำคณะฯ เสนอแนะ

#### วาระที่ 5 เรื่องพิจารณาโดยการนำเสนอและแสดงความคิดเห็น

##### 5.1 รับรองผลการเรียนของนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2552

ตามที่กองทะเบียนและประมวลผล ได้ส่งใบสรุปผลการเรียน (สน.57) ให้คณะกรรมการประจำคณะ  
 วิศวกรรมศาสตร์ พิจารณารับรองผลการเรียน และให้ส่งคืนภายในวันที่ 18 มีนาคม 2553 นั้น หน่วยทะเบียน  
 และพัฒนาวิชาการ ขอนำเสนอสรุปสถานภาพของนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2552 ดังรายละเอียด  
 ต่อไปนี้

สรุปสถานภาพรวมนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2552

ชั้น ปี	สาขา วิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
1	ทั่วไป	319		55	2	13		25	1	1	416
	ChE	11		1							12
	ME	36		10		1					47
	MtE	9		5							14
	EE	3									3
	CE	13		3		1		1			18
	EnE	5		1							6
	IE	1									1
	MfE	19		7		1		1			28
	MnE	9		6		2		1			18
	MaE	13		10		4		4			31
	CoE	52		4		3		2	2		63
CoE(พิเศษ)	19		21	2	1		8			51	
2	ChE	47				3		10			60
	ME	78		8	4			2	2		94
	MtE	30		3		2		3			38
	EE	62		15	3			4	2		86
	BmE	25		1				3			29
CE	35		10		2		3			50	

ชั้น ปี	สาขา วิชา	สถานภาพนักศึกษา									จำนวน (คน)
		PASS	Critical	PRO.	RET.	INCOM	N.R.	Delayed-R.	DROP	SUSP.	
	EnE	9		2		2		9			22
	IE	29		2		4		22			57
	MfE	31			2			4			37
	MnE	19		4	2			1			26
	MaE	15		9	1						25
	CoE	57		1		3		2			63
	CoE(พิเศษ)	9		3	1	1		3			17
3	ChE	57						1			58
	ME	46		11		5		8			70
	MtE	10		3		3					16
	EE	56		7		3		10			76
	BmE	33									33
	CE	24		7	1	4		4	1		41
	EnE	21		4	1	3		2			31
	IE	60				1					61
	MfE	38		3				1	1		43
	MnE	9		2		15					26
	MaE	3		1		31					35
	CoE	2			1			57			60
	CoE(พิเศษ)	5		3	2	2		34			46
4	ChE	19				3					22
	ME	29		3	2	52		2	2		90
	MtE	1		3		17					21
	EE	27		10	2	69		2	2		112
	CE	22				28					50
	EnE	10		1		20		2	1		34
	IE	2		1	1			57	2		63
	MfE	13		2		35		4	2		56
	MnE	15		2	2	14					33
	MaE	20		2	1	18					41
	CoE	66		3		6		4	1		80
	CoE(พิเศษ)	47		4		4		5			60
	รวม	1590	0	253	30	376	0	301	19	1	2570
คิดเป็น%	61.87	0.00	9.84	1.17	14.63	0.00	11.71	0.74	0.04	100.00	

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบและรับรองผลการศึกษา ของนักศึกษา ประจำภาค การศึกษาที่ 2/2552 ตามที่นำเสนอ ทั้งนี้ ไม่ขอรับรองผลการศึกษานักศึกษา จำนวน 7 ราย ดังต่อไปนี้

1.	4810805	นายอาทิตย์	อาดำ	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
2.	4910110500	นายสรายุติ	หนูสมจิตร	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
3.	4810019	นายกฤษดา	แท้เที่ยง	สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
4.	4710222	นายนภดล	โตะเหล็ม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
5.	4910110447	นายวิทวัส	ชุกำเนิด	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
6.	5010110116	นายชัยรัช	วงศ์วานิชย์ศิลป์	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7.	5010110169	นายณกุล	เลิศชัยชาญ	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

### 5.2 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2552

ตามที่นายชัยพฤติน โตะมีนา รหัสนักศึกษา 4810161 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน หน่วยกิตรวม 122 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาที่ 3/2551 มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 2.16 ซึ่งได้พ้นสภาพ การเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2552 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยฯ ที่ 2386/2552 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2552 ไปแล้ว ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2553 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 โดยชี้แจงเหตุผลว่า นักศึกษามีปัญหาด้านการเงิน ทำให้ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้า ข้อมูลการ ลงทะเบียนเรียนจึงถูกยกเลิก ทำให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา (ผศ. คณดิศ เจษฎ์พัฒนานนท์) เห็นสมควรให้คืนสภาพการเป็นนักศึกษา เพราะนักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2552 ถ้าได้รับการคืนสภาพฯ จึงนำเสนอคณะกรรมการประจำ คณะฯ พิจารณา

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นายชัยพฤติน โตะมีนา คืนสภาพการเป็น นักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ได้ตามที่ร้องขอ

### 5.3 การขอลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 เป็นกรณีพิเศษ ของนักศึกษา 3 ราย

ตามที่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 หลังเสร็จสิ้นการสอบไล่ เป็นกรณีพิเศษ จำนวน 3 ราย คือ

1) นายสุวัฒน์ชัย แสงวิสุทธิ รหัสนักศึกษา 4810722 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ จำนวน หน่วยกิตรวม 144 หน่วยกิต แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 1.97 ภาวะรอพินิจครั้งที่ 3 ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2553 ขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 โดยให้เหตุผลว่า “เนื่องจาก ในภาคการศึกษา ที่ 2/2552 เกิดความเครียดเรื้อรัง มีอาการปวดหัวและมึนงงบ่อย เพราะเครียดเป็นเวลานาน ประกอบกับมีปัญหา ด้านการเงินและปัญหาทางบ้าน และคุณแม่ป่วย ไม่มีคนดูแล เพราะคุณพ่อเสียชีวิตแล้ว พี่ชายอุปสมบท ทำให้ เรียนได้ไม่ดี ไม่เข้าใจ จึงขอลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 ”

ผศ.ดร.รัชชัย ปลุกผล หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ แทน อาจารย์ที่ปรึกษาได้ให้ความเห็นว่า “นายสุวัฒน์ชัย แสงวิสุทธิ มีความเครียดมาก เนื่องจากการเรียนติดอยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 3 ผลการเรียนกลางภาคการศึกษาที่ 2/2552 ไม่ค่อยดี แต่นักศึกษาไม่ได้ทำเรื่องถอนรายวิชา เพิ่งมาทำหลังจากสอบ Final ไปแล้ว ผลการเรียนในภาค 2/2552 นี้ คาดว่าจะทำให้ Retired จึงเห็นสมควรให้นายสุวัฒน์ชัย แสงวิสุทธิ ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552”

นางสมฤทัย แสงวิสุทธิ เกี่ยวข้องโดยเป็น มารดา ได้ให้ความเห็นว่าบุตรต้องกลับบ้านบ่อย เนื่องจากตนเองป่วย ทำให้บุตรมีความเครียด มีอาการปวดหัวและมึนงง จึงให้พักการเรียน 1 เทอม และมีใบรับรองแพทย์ โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2553 แพทย์ได้รับรองว่า นักศึกษามารับการตรวจรักษาจริง โดยวินิจฉัยโรคว่า ปวดศีรษะ จากสาเหตุของโรคความเครียดเรื้อรัง

คณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2553 มีมติไม่เห็นชอบให้ถอนรายวิชาดังกล่าว

2) นายณัฐ เลิศชัยชาญ รหัสนักศึกษา 5010110169 ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวนหน่วยกิตรวม 73 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 1.86 ภาวะรอพินิจครั้งที่ 1 ได้ยื่นคำร้องเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2553 ขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 “เนื่องจาก มีภาวะเครียดและปวดหัวเรื้อรัง ทำให้ไม่พร้อมในการศึกษาภาคการศึกษาที่ 2/2552 ”

ดร. สุเมธ ไชยประพัทธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ให้ความเห็นว่า “จากการสอบถามแจ้งว่านักศึกษามีอาการป่วยระหว่างการสอบปลายภาคและไม่สามารถทำข้อสอบได้เต็มความสามารถ จึงขอให้ทางคณะกรรมการพิจารณาให้ลาพักการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 ” นางประณีต วงศ์กระพันธุ์ เกี่ยวข้องโดยเป็น ป้า ได้ให้ความเห็นว่า “เนื่องจาก นักศึกษามีภาวะเครียด ปวดหัวบ่อยครั้ง สภาพร่างกายไม่พร้อมสำหรับการเรียน ซึ่งผลการเรียน อาจถูก Retired ได้ ” ใบรับรองแพทย์ โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่ ลงวันที่ 12 มีนาคม 2553 แพทย์ได้รับรองว่า นักศึกษามารับการตรวจรักษาจริง โดยวินิจฉัยโรคว่า ปวดศีรษะเรื้อรัง

3) นางสาวฐริสา วงศ์กระพันธุ์ รหัสนักศึกษา 4910110369 ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวนหน่วยกิตรวม 85 หน่วยกิต แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 1.90 ภาวะรอพินิจครั้งที่ 3 ได้ยื่นคำร้อง เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2553 ขอลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 “เนื่องจากในภาคการศึกษาที่ 2/2552 ไม่พร้อมกับการเรียนการสอบ เนื่องจากปวดหัวเรื้อรัง และไม่สามารถมาเข้าเรียนได้อย่างปกติ และทำการสอบได้อย่างไม่เต็มที่ จึงขอลาพักการศึกษา”

ดร. สุเมธ ไชยประพัทธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา ได้ให้ความเห็นว่า “จากการสอบถามพบว่านักศึกษามีอาการป่วยเป็นระยะระหว่างภาคการศึกษา ทำให้อาจไม่สามารถเรียนได้เต็มที่ สถานะปัจจุบันอาจ Retired เห็นควรพิจารณาการขอลาพักการศึกษา” นางประณีต วงศ์กระพันธุ์ เกี่ยวข้องโดยเป็น มารดา ได้ให้ความเห็นว่า “เนื่องจาก นักศึกษามีอาการป่วยเป็นระยะระหว่างเรียน สภาพร่างกายไม่พร้อมอาจถูก Retired ได้ จึงขอลาพักการศึกษาเป็นเวลา 1 ภาคการศึกษา” ใบรับรองแพทย์ โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่ ลงวันที่ 3 มีนาคม 2553

แพทย์ได้รับรองว่า นักศึกษาป่วยจริง และมารับการตรวจรักษาจริง โดยวินิจฉัยโรคว่า นักศึกษาปวดศีรษะเรื้อรัง อนึ่ง กรณี นางสาวฐริสา วงศ์กระพันธ์ หน่วยทะเบียนและพัฒนาวិชาการ ได้นำเสนอคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ข้อ 16.2.2 “การขอลาพักการศึกษา ให้แสดงผลความจำเป็นพร้อมกับมีหนังสือรับรองของผู้ปกครองผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา การลาพักการศึกษาต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดี” โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เห็นชอบให้นักศึกษาลาพักการศึกษาได้ และกองทะเบียนและประเมินผลได้แจ้งให้นักศึกษา/ผู้ปกครองทราบผลแล้ว

ตามแนวปฏิบัติของคณะฯ ที่ผ่านมามีการขอลาพักการศึกษาหลังการสอบได้ เห็นว่าเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ในกรณีนี้ รองคณบดีฝ่ายวิชาการจึงเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาอีกครั้ง

คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาแล้วไม่เห็นชอบให้ นายสุวัฒน์ชัย แสงวิสุทธิ รหัสนักศึกษา 4810722 และนายณกุล เลิศชัยชาญ รหัสนักศึกษา 5010110169 ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 สำหรับรายนางสาวฐริสา วงศ์กระพันธ์ รหัส 4910110369 เห็นชอบให้ลาพักการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2552 เป็นกรณีพิเศษ ได้ตามที่ร้องขอ

## วาระที่ 6 เรื่องแจ้งเพื่อทราบโดยการนำเสนอ

### 6.1 แผนกลยุทธ์ “มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ใสสะอาด ประจำปี 2553”

ตามที่คณะกรรมการบริหารศูนย์ประสานราชการใสสะอาด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้กำหนดแผนปฏิบัติการสร้างราชการใสสะอาด ประจำปี 2553 และได้แจ้งให้ที่ประชุมคณบดีในคราวประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2553 ซึ่งที่ประชุมได้เห็นชอบแล้ว

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดส่งแผนกลยุทธ์ “มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ใสสะอาด ประจำปี 2553” โดยขอความร่วมมือทุกคณะ/หน่วยงาน รับผิดชอบดำเนินการในแต่ละกิจกรรมที่ได้รับมอบหมายให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายในแต่ละกลยุทธ์ และรายงานผลการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัยทราบด้วย รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ปรากฏใน Web อนึ่ง กรรมการได้มีข้อคิดเห็นในการเสนอแผนให้พิจารณาถึงผลกระทบต่อภาระงานด้านการเรียนการสอนด้วย

### 6.2 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา 2552/ปีงบประมาณ 2552 (รอบ 9 เดือน)

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้คณะ/หน่วยงานจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพคณะฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 2 เดือน หลังสิ้นสุดรอบปีการศึกษา โดยกำหนดให้มีการรายงานข้อมูลเพื่อติดตามผลการดำเนินงานในแต่ละตัวบ่งชี้ทุก 3 เดือน และรายงานต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้การรวบรวมข้อมูลในการจัดทำรายงานประจำปีการประเมินคุณภาพ ประจำปี 2552 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และทันเวลา กลุ่มงานแผนงานและพัฒนาคณาจารย์จึงได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลผลการ

ดำเนินงานคณะฯ รอบ 9 เดือน (1 มิถุนายน 2552 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2553) โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมปรากฏใน Web

### 6.3 แนวปฏิบัติของการเพิ่มจำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายในการเพิ่มจำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ และคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรทุนเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยในกิจกรรมวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2553 จึงได้กำหนดแนวปฏิบัติสำหรับเรื่องดังกล่าว ดังนี้

1. ให้ผู้ที่ขอรับทุนเพื่อไปประชุมเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เป็นครั้งแรก ต้องมีคุณสมบัติตามแนวทางการพิจารณาจัดสรรทุนเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยในกิจกรรมทางวิชาการ ณ ต่างประเทศ ในกิจกรรมการประชุมวิชาการเพื่อเสนอผลงานทางวิชาการ ดังนี้

#### เกณฑ์เดิม

- 1.1 ต้องมี Manuscript ฉบับ Full text ที่พร้อมจะตีพิมพ์ของผลงานที่จะไปนำเสนอฉบับภาษาอังกฤษ ซึ่งได้รับการกลั่นกรองคุณภาพจากผู้บังคับบัญชาชั้นต้นแล้ว
- 1.2 ต้องมีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา นับจากวันที่ขอรับทุนในครั้งนี้ ยกเว้นผู้ที่ปฏิบัติงานยังไม่ครบ 3 ปี
2. ให้ผู้ที่เคยขอรับทุนเพื่อไปประชุมเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติมาแล้ว และจะขอรับการสนับสนุนทุนในกิจกรรมดังกล่าวต่อไป ต้องมีคุณสมบัติตามแนวทางการพิจารณาจัดสรรทุน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยในกิจกรรมทางวิชาการ ณ ต่างประเทศ ในกิจกรรมการประชุมวิชาการเพื่อเสนอผลงานทางวิชาการ ดังนี้

#### เกณฑ์ใหม่

- 2.1 ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์เดิมในข้อ 1.1 ข้างต้น
- 2.2 ต้องมีการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐาน SCOPUS หรือ ISI ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา นับจากวันที่ขอรับทุนในครั้งนี้ ยกเว้นผู้ที่ปฏิบัติงานยังไม่ครบ 3 ปี ทั้งนี้ ผู้ขอรับทุนจะต้องจัดส่งเอกสารผลการสืบค้นที่บทความทางวิชาการของผู้ขอรับทุนปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI ประกอบการขอรับทุนด้วย
- 2.3 ผลงานทางวิชาการที่เคยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐาน SCOPUS หรือ ISI แล้ว และได้เคยนำมาอ้างอิงสำหรับการขอรับทุนในครั้งที่ผ่านมาแล้ว จะไม่สามารถนำมาอ้างอิงสำหรับการขอรับทุนในครั้งต่อไปได้อีก

วาระที่ 7 เรื่องแจ้งเพื่อทราบตามเอกสาร  
(ไม่มี)

เลิกประชุมเวลา 15.30 น.

(นางวรลักษณ์ วสุศิริชัย)  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
บันทึกรายงานการประชุม

(นางจันทร์วดี ลิ่มสกุล)  
เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะฯ  
ตรวจ/บันทึกรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประธานคณะกรรมการประจำคณะฯ