

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 114

วันศุกร์ที่ 8 สิงหาคม 2551

ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร อาคารสำนักงานอธิการบดี

.....

ผู้มาประชุม

1. รศ. ดร. ไพบุลย์	หังสพฤษ	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดาธรรม	นายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
4. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายปราโมทย์	ไม้กล้าด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายธีระพล	พฤษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายเกษม	เพชรเกตุ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
12. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อธิการบดี	กรรมการ
13. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
14. รศ. ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
15. ศ. ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
16. รศ. ดร. ทิพาพร	อวยวิทยา	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
17. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	พนักงานประจำ	กรรมการ
18. ดร. เกษรา	วามะศิริ	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	เลขานุการ
19. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
20. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. นายไพบุลย์	วัฒนศิริธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ดร. พิสิฐ	ลีอักษร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	
4. นายสุพจน์	ทรัพย์ล้อม	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
5. รศ. ดร. บวร	ปภัสราทร	คณบดี	กรรมการ

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. วนิดา	พวงกุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
2. รศ. ดร. ไสพส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดีวิทยาเขต
3. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
4. ศ. ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
5. ผศ. ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
6. รศ. ดร. ศักดิ์	กongsสุวรรณ	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
7. อาจารย์ไมเคิล ปรีพล	ตั้งตรงจิตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
8. รศ. บุษยา	บุญนาค	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
9. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เริ่มประชุม เวลา 14.45 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 มจร. ได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2008

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2008 ซึ่งเป็นรางวัลดีเด่นผู้ส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประเภทสถาบันการศึกษา จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะได้ไปรับรางวัลจาก พลโทหญิงพูนภิรมย์ ลิปตพัลลภ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2551

มจร. ได้รับรางวัล ประเภทสถาบันอุดมศึกษาที่มีบทบาทโดดเด่นด้านการวิจัยพัฒนาและเลือกใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับสังคมไทย ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัย การนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ อาทิ ทွ่งกัณฑ์ลมต้นแบบสำหรับบริเวณความเร็วลมต่ำ การพัฒนาวัสดุห่อหุ้มเซลล์สำหรับไปใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นต้น รวมทั้งให้บริการทางวิชาการแก่สังคม โดยการอบรมสร้างสื่อการเรียนรู้ด้านพลังงานให้แก่ครู เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาทักษะการเรียนรู้การสอนของครู จัดกิจกรรมส่งเสริมและสร้างทักษะการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษา

นอกจากนี้ยังได้จัดทำสื่อและเผยแพร่ผลงานด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน อาทิ รายการสารคดี "ทำดีกู้แผ่นดิน" รายการ "เจาะเรื่องเมืองไทย" รายการ สิบปากว่า 108 ปัญหาชุมชน" ร่วมจัดนิทรรศการและเผยแพร่ผลงานในงาน Renewable Energy Asia 2007 "พลังงานก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า" รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันการศึกษาต่างๆ โรงเรียนภาคเอกชนและชุมชน อาทิ จัดกิจกรรมสาธิตพลังงานทดแทน เปิดป้ายมหาสนุกพลังงานหมุนเวียน ยอดนักสืบพลังงาน ให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดนิทรรศการเรื่อง ความรู้เรื่องโลกร้อนและการอนุรักษ์พลังงานให้กับโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน เป็นต้น

มติ รับทราบ

1.2 มจร. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัย และพัฒนาและการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้รับอนุมัติให้ใช้เงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ (Structural Adjustment Loan : SAL) จากสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง ให้ดำเนินงานโครงการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัย และพัฒนา และการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยกลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย (University – Industry Research Collaboration Program, U-IRC) เพื่อสนับสนุนให้สถาบันการศึกษา ร่วมกับ สถานประกอบการนำโจทย์ของภาคอุตสาหกรรมมาเป็นงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโท ในรูปแบบการเรียนการสอนแบบทักษะวิศวกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้เสนอโครงการเข้ารับทุนดังกล่าว และได้รับ อนุมัติจำนวน 39 ทุน เป็นจำนวนเงิน 19,500,000 บาท ดังนี้

โครงการทักษะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม	จำนวนทุนที่ได้รับ
โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี	15
โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร	11
โครงการทักษะเทคโนโลยีชีวภาพ	5
โครงการทักษะผู้ประกอบการเทคโนโลยีชีวภาพ	4
โครงการของคณะวิศวกรรมศาสตร์	4
รวมจำนวนทุนทั้งสิ้น	39
คิดเป็นจำนวนเงินที่ได้รับทุนทั้งสิ้น (ทุนละ 5 แสนบาทต่อนักศึกษา 1 คนต่อ 2 ปี)	19,500,000 บาท

ทั้งนี้ ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัย และพัฒนา และการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม โดยกลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย (University –Industry Research Collaboration Program : U-IRC) ระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และสถาบันการศึกษา 9 สถาบัน เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม 2551 เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้าฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระราม 6

มติ รับทราบ

1.3 รายงานการใช้พื้นที่ มจร. วิทยาเขตราชบุรี ณ ปัจจุบัน

รศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล หัวหน้าโครงการจัดตั้งวิทยาเขตราชบุรี รายงานว่า ณ ปัจจุบัน มีการใช้พื้นที่ มจร. วิทยาเขตราชบุรีดำเนินกิจกรรม ดังนี้

1. ได้จัดอบรมสัมมนา และการบริการวิชาการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง
 2. กลุ่มนักวิจัยเข้าไปปฏิบัติงานวิจัย โดยกลุ่ม Earth System Science (ESS) ได้สร้าง Monitoring Station ที่วิทยาเขตราชบุรีเพื่อวัดสภาพภูมิอากาศ และกลุ่มวิจัยด้าน Biosphere จะศึกษาพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่กำลังจะฟื้นฟูประมาณ 6-7 ไร่
 3. ได้จัดทำและรวบรวมข้อมูลพรรณไม้ต่าง ๆ ในสวนป่าเต็งรัง ซึ่งมีพื้นที่อยู่ในบริเวณ มจร. วิทยาเขตราชบุรี เพื่อเป็นวิทยาทานให้กับผู้ที่สนใจศึกษาพรรณไม้ และการใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยชื่นชมและสนับสนุนกิจกรรมที่ดำเนินการที่ มจร. ราชบุรี โดยเฉพาะโครงการด้านศึกษาพรรณไม้ ได้เสนอให้ทำแผนที่ GSP เพื่อสามารถเชื่อมโยงกับระบบ IT และควรติดต่อกับกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความร่วมมือหรือขอทุนสนับสนุนโครงการ

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 113 วันที่ 11 กรกฎาคม 2551 โดยมีการแก้ไขในหน้า 11 ย่อหน้าที่ 4 บรรทัดที่ 4 ข้อความเดิม "ควรปลูกป่าเป็นพืชพลังงานทดแทน และใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ทดลองทางชีวเคมี ควรเริ่มปลูกป่า....." แก้ไขเป็น "ควรปลูกป่าไม้เศรษฐกิจและพืชพลังงานทดแทน และใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ทดลองทางชีวเคมี การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การปลูกและการบำรุงป่าไม้เป็นต้น ควรเริ่มปลูกป่า....."

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 เสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอชื่อศาสตราจารย์กิตติคุณ อรุณ ชัยเสรี เป็นผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2550 สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2551 วันที่ 23 มิถุนายน 2551 ได้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ท่าน เพื่อพิจารณากลับกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการของผู้สมควรได้รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์

ผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาแล้วให้ความเห็นต่อสภาวิชาการว่า ศาสตราจารย์กิตติคุณ อรุณ ชัยเสรี มีคุณสมบัติตามมาตรา 57 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการให้ปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์ พ.ศ. 2543 ข้อ 6 ดังนี้

6.1 มีผลงานวิชาการดีเด่นในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย

6.2 ได้บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อส่วนรวม มหาวิทยาลัย ประเทศชาติ หรือนานาชาติและได้รับการยกย่องในวงวิชาการในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัยเป็นแบบอย่าง ให้ผู้อื่นเจริญรอยตามต่อไป

6.3 เป็นผู้ประกอบสัมมาอาชีพประสบความสำเร็จ เป็นแบบอย่างที่ดีแก่บุคคลอื่นในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 ได้พิจารณาแล้วลงคะแนนลับ ผลปรากฏว่ามีผู้ให้ความเห็นชอบเกิน 2 ใน 3 ของผู้เข้าประชุม จึงเสนอขอความเห็นชอบต่อสภามหาวิทยาลัย สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วให้มีการลงคะแนนลับ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. 2543 ข้อ 7.3 ผลปรากฏว่ากรรมการผู้เข้าประชุมทั้งหมด 15 คน ให้ความเห็นชอบ (นายเขมทัต สุคนธ์สิงห์ มาประชุมไม่ทันวาระนี้)

มติ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ศาสตราจารย์กิตติคุณ อรุณ ชัยเสรี ได้รับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประจำปีการศึกษา 2550

4.2 แต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยแทนตำแหน่งที่ว่างลง

ด้วย รศ. อติศักดิ์ พงษ์กุลผลศักดิ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากคณาจารย์ประจำ ตามมาตรา 16(4) ได้รับการเลือกตั้งเป็นประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน ดังนั้น จึงพ้นจากการเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(4) เนื่องจากประธานสภาคณาจารย์และพนักงานเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่งตามมาตรา 16(2) ตำแหน่งดังกล่าวจึงว่างลง

คณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย จึงดำเนินการสรรหาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 ข้อ 7.3 คือให้มีการเลือกตั้ง โดยมอบหมายให้ประธานสภาคณาจารย์และพนักงานเป็นประธาน คณะอนุกรรมการดำเนินการเลือกตั้งฯ เพื่อให้ได้มาซึ่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(4) ที่มาจากคณาจารย์ประจำ 1 คน มหาวิทยาลัยประกาศให้มีการยื่นใบสมัคร/เสนอชื่อตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน - 11 กรกฎาคม 2551 เมื่อครบกำหนดมีผู้ได้รับการเสนอชื่อ 1 ราย มีผู้สมัคร 4 ราย มีการลงคะแนนเลือกตั้งเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2551 ผู้มีสิทธิ์ลงคะแนนจำนวน 448 คน มาใช้สิทธิ์ 163 คน (36.38%) ผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดได้รับการเลือกตั้งคือ รศ. ดร. สุวิทย์ เตีย

คณะกรรมการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยจึงเสนอสภา มหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้ง รศ. ดร. สุวิทย์ เตีย เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(4) ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม 2551 - 17 มกราคม 2554

มติ อนุมัติ

4.3 ปรับแก้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของ

พนักงาน กลุ่มวิชาการและข้าราชการสาย ก. พ.ศ. 2550

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 96 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2550 อนุมัติหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานกลุ่มวิชาการและข้าราชการสาย ก. พ.ศ. 2550 และมหาวิทยาลัยประกาศใช้แล้วนั้น บัดนี้คณะอนุกรรมการพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการให้กว้างขึ้น เสนอขอปรับแก้วันแต่งตั้งเข้าสู่ตำแหน่งทาง

วิชาการสำหรับตำแหน่งศาสตราจารย์ที่เป็นพนักงาน ให้เป็นเกณฑ์เดียวกับตำแหน่งศาสตราจารย์ที่เป็นข้าราชการโดยเสนอแก้ไขข้อความใน ภาคผนวก 8 วันแต่งตั้งเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ข้อ 1.2 จากเดิม "สำหรับตำแหน่งศาสตราจารย์ (พนักงาน) มหาวิทยาลัยนับวันที่ผลงานทางวิชาการ และผลประเมินการสอน ได้ผ่านที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย" ปรับแก้ไขใหม่เป็น "สำหรับตำแหน่งศาสตราจารย์ (พนักงาน) มหาวิทยาลัยนับวันที่ผลงานทางวิชาการได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ"

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 เห็นสมควรอนุมัติดังเสนอ ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยพิจารณาว่า เป็นการแก้ไขวันแต่งตั้งเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการโดย นับวันที่ผลงานทางวิชาการได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเพื่อให้เป็นเกณฑ์เดียวกันทั้งข้าราชการ และพนักงานจึงควรอนุมัติ สำหรับคุณภาพทางวิชาการมีคณะกรรมการและสภาวิชาการพิจารณาอย่างเข้มข้นแล้ว

มติ อนุมัติการปรับแก้วันแต่งตั้งเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการดังเสนอ

4.4 ปรับแก้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) พ.ศ. 2550

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 101 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2550 อนุมัติ หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) พ.ศ. 2550 และ มหาวิทยาลัยประกาศใช้แล้วนั้น บัดนี้คณะอนุกรรมการพิจารณาร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ ดำรงตำแหน่งทางวิชาการให้กว้างขึ้นเสนอขอปรับแก้ในประเด็นผลงานที่ใช้ประกอบการเสนอขอ กำหนด ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจัย เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเพิ่มข้อความที่ขีดเส้นใต้ในข้อ 2.1.2.1 เป็น ดังนี้

2.1.2 ผลงานที่ใช้ประกอบการเสนอขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจัย

2.1.2.1 รายละเอียดโครงการวิจัย และ / หรือ รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผู้ขอ

กำหนดตำแหน่งเป็นหัวหน้าโครงการอย่างน้อย 1 โครงการ (ในกรณีที่ไม่เป็น หัวหน้าโครงการวิจัยต้องมีความรับผิดชอบในโครงการวิจัยรวมทุกโครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ 50 โดยในกรณีนี้ให้ใช้ได้จนถึงปี พ.ศ. 2553 เท่านั้น) และ...

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 เห็นสมควรอนุมัติดังเสนอ **สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย**

การพิจารณาผลงานเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งของพนักงานระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์มี 2 ส่วน ส่วน แรกเป็นผลงานทางวิชาการในเชิงคุณภาพซึ่งจะมีคณะกรรมการพิจารณาชุดหนึ่ง ส่วนที่สอง เป็นการพิจารณา ความรับผิดชอบโดยพิจารณาจากการเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย การได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วย ศาสตราจารย์ต้องผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 ส่วน

ตามที่เสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาปรับแก้ครั้งนี้คือส่วนที่สอง เป็นส่วนของความ รับผิดชอบ โดยหลักเกณฑ์เดิมระบุไว้ว่า "ผลงานที่ใช้ประกอบการเสนอขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิจัย ได้แก่ รายละเอียดโครงการวิจัยและ / หรือ รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งเป็น หัวหน้าโครงการอย่างน้อย 1 โครงการ" แต่เมื่อเริ่มประกาศใช้หลักเกณฑ์ปรากฏว่ามีพนักงานวิจัยที่มีผลงาน ทางวิชาการเพียงพอและเป็นผลงานที่ดี - ดีมาก แต่ยังไม่เคยเป็นหัวหน้าโครงการ สภาวิชาการพิจารณาว่า

ในระยะแรกยังมีนักวิจัยบางคนที่ไม่เคยเป็นหัวหน้าโครงการ แต่ในอนาคตนักวิจัยรุ่นใหม่คงจะไม่เกิดปัญหานี้ ดังนั้น เพื่อประโยชน์ของผู้ขอกำหนดตำแหน่ง สภาวิชาการจึงเสนอขอปรับหลักเกณฑ์ว่า ในกรณีที่ไม่ได้เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยต้องมีความรับผิดชอบในโครงการวิจัยรวมทุกโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 โดยให้เป็นบทเฉพาะกาลใช้ได้ถึง พ.ศ. 2553

สภามหาวิทยาลัยพิจารณาว่า

1. จากประสบการณ์จะพบว่าเมื่อนักวิจัยที่เก่งมาก มีส่วนสำคัญในการวิจัยแต่ไม่ได้เป็นหัวหน้าโครงการ ดังนั้น การกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และรองศาสตราจารย์อาจไม่จำเป็นต้องเป็นหัวหน้าโครงการ จึงควรตัดบทเฉพาะกาลออก

2. ข้อความที่ระบุว่า "ต้องมีความรับผิดชอบโครงการวิจัยรวมทุกโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 50" นั้น คำว่า "โครงการวิจัย" จะพิจารณาว่าเป็นโครงการที่ได้รับการรับรองคุณภาพหรือไม่ อย่างไร มีขนาดเล็ก ใหญ่ วงเงินแตกต่างกันเป็นองค์ประกอบที่พิจารณาด้วยหรือไม่ ควรกำหนดค่านิยามไว้

กรรมการบางท่านชี้แจงว่า เมื่อสภามหาวิทยาลัยมีเจตนารมณ์ที่จะให้ผู้ขอกำหนดตำแหน่งระดับ ผศ. รศ. ไม่ต้องเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยแล้วก็ไม่ควรเน้นเรื่องวงเงินของโครงการที่ต้องรับผิดชอบต่อคุณภาพทางวิชาการของโครงการจะต้องมีคณะกรรมการพิจารณา

มติ อนุมัติปรับแก้หลักเกณฑ์ ๙ ในข้อ 2.1.2.1 เป็นดังนี้ "รายละเอียดโครงการวิจัย และ/หรือ รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผู้ขอกำหนดตำแหน่งเป็นหัวหน้าโครงการอย่างน้อย 1 โครงการ ในกรณีที่ไม่ได้เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยต้องมีความรับผิดชอบในโครงการวิจัยรวมทุกโครงการที่ผ่านการประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 50"

4.5 การปรับอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

กรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เสนอขอปรับอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี โดยเริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2552 ดังนี้

ค่าบำรุงการศึกษา	ภาคการศึกษาละ	12,000 บาท (24,000 บาท/ปี)
ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิตละ	2,000 บาท (72,000 บาท/ปี)

โดยมีเหตุผลการปรับค่าเล่าเรียนสรุปได้ ดังนี้

1. อัตราเดิมเป็นอัตราที่เรียกเก็บตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ซึ่งในปีการศึกษา 2552 มหาวิทยาลัยได้ปรับค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาแล้ว

เปรียบเทียบค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

รายการ	เดิม			ใหม่		
ค่าบำรุงการศึกษา	10,000 บาท/ภาค	2 ภาค	20,000 บาท/ปี	12,000 บาท/ภาค	2 ภาค	24,000 บาท/ปี
ค่าลงทะเบียน	1,200 บาท/Cr.	36 Cr	43,200 บาท/ปี	2,000 บาท/Cr.	36 Cr	72,000 บาท/ปี
รวมเฉลี่ยต่อปี			63,200 บาท/ปี			96,000 บาท/ปี

2. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมีค่าใช้จ่ายสูง เนื่องจากเปิดสอนหลักสูตรนานาชาติ ดังนั้นจึงจัดหาอาจารย์ชาวต่างประเทศประมาณ 1 ใน 3 ของอาจารย์ทั้งหมด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสใช้ภาษาอังกฤษกับ Native Speaker โดยตรง และจัดหาอาจารย์พิเศษที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาการและวิชาชีพมาสอนเป็นภาษาอังกฤษเพื่อให้อัตราส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเป็น 1 : 8 (ปัจจุบัน 1 : 13)

3. จัดสรรงบประมาณสนับสนุนการให้ทุนนักศึกษาเพิ่มขึ้น และเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา ตลอดจน คณะฯ มีแผนในการปรับปรุงพื้นที่ และสภาพแวดล้อมภายในอาคารเป็นแผน 5 ปี (2552-2556) เพื่อให้สภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ในการเรียนการสอนเป็นไปตามความคาดหวังของผู้มีความประสงค์ที่จะเข้าศึกษา

4. การวิเคราะห์ต้นทุนจากแผนการลงทุนของคณะฯ พบว่า คณะฯ เสนอแผนการปรับค่าเล่าเรียนเป็น 2 กรณี คือ ค่าหน่วยกิต 1,800 บาท/หน่วยกิต และค่าหน่วยกิต 2,000 บาท /หน่วยกิต นั้น คณะฯ จะมีรายรับมากกว่ารายจ่าย ก็ต่อเมื่อปรับค่าลงทะเบียนเป็น 2,000 บาท /หน่วยกิต

5. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ได้สำรวจรายได้ผู้ปกครองของนักศึกษาเข้าใหม่ ปี 2550 พบว่า ผู้ปกครองที่มีรายได้สูงกว่า 50,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 58.6 ผู้ปกครองที่มีรายได้ระหว่าง 30,000 – 50,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 36.4 และไม่ทราบข้อมูลรายได้ของผู้ปกครอง ร้อยละ 5 ซึ่งแสดงถึง รายได้ของผู้ปกครอง นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ส่วนใหญ่มีรายได้สูง

6. อัตราค่าเล่าเรียนของมหาวิทยาลัยอื่นที่สูงสุด (หลักสูตรนานาชาติ) อันดับ 1 คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เหม่าจ่าย 81,000 บาท/ภาคการศึกษา เท่ากับ 162,000 บาท/คน/ปี อันดับ 2 มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ABAC) เหม่าจ่าย 48,000 – 50,000 บาท/ภาคการศึกษา หรือเท่ากับ 96,000 – 100,000 บาท/คน/ปี

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 เห็นสมควรอนุมัติ
สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

จากเหตุผลการปรับอัตราค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบเสนอมาแล้ว อธิการบดีได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การปรับขึ้นค่าเล่าเรียนเพื่อรักษาคุณภาพทางวิชาการ รักษาอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศไว้ เนื่องจากเดิมหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์นานาชาติเปิดสอนที่ มจร. แห่งเดียว ปัจจุบันมีสถาบันอุดมศึกษาอื่นเปิดสอนลักษณะเดียวกัน จำผู้สอนในอัตราที่แพงกว่า เรียกเก็บค่าเล่าเรียนแพงกว่า มจร. จึงรักษาอาจารย์ไว้ไม่ค่อยได้ และด้วยทำเลสถานที่เรียนและองค์ประกอบอื่น ๆ ถึงแม้ว่าจะเก็บค่าเล่าเรียนแพงกว่าก็ยังเป็นที่นิยมในการเข้าเรียนกันมาก มจร. จึงจำเป็นต้องปรับขึ้นค่าเล่าเรียน

โดยอัตราที่เสนอขอปรับครั้งนี้ก็ยังไม่ค่อยเพียงพอกับค่าใช้จ่าย แต่คณะจะหาทางสนับสนุนด้วยงานบริการวิชาการ

สภามหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้ปรับอัตราค่าเล่าเรียน โดยขอให้คณะให้ความสำคัญกับนักเรียนดี – เก่งที่มีปัญหาเรื่องการเงิน อธิการบดีแจ้งว่าคณะช่วยเหลือโดยให้ทุนการศึกษาเป็นปกติอยู่แล้ว เมื่อปรับค่าเล่าเรียนจะดูแลให้มากขึ้น ในส่วนของมหาวิทยาลัยอยู่ในระหว่างการจัดตั้งกองทุนนักศึกษาเพื่อช่วยเหลือนักศึกษาได้มากขึ้นและคล่องตัวขึ้น

มติ อนุมัติปรับอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาดังเสนอ โดยเริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2552

4.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.

2551

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2551 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 โครงสร้างหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ภายหลังจากปรับปรุงหลักสูตรจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง คือ 148 หน่วยกิต รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

เหตุผลการปรับปรุงหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2551 ล่าช้า เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้ประกาศใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 โดยทุกหลักสูตรจะต้องจัดรายวิชากลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้สอดคล้องกับปรัชญาการจัดการศึกษาทั่วไป ซึ่งทำให้กระทบกับหลักสูตรในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ โดยเฉพาะสาขาที่อยู่ภายใต้การควบคุมจากสภาวิศวกร เนื่องจากไม่สามารถจัดจำนวนหน่วยกิต ระดับปริญญาตรีให้สอดคล้องกับเกณฑ์ของทั้งสองหน่วยงานได้ ในการปรับปรุงหลักสูตรครั้งนี้ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้หารือกับกองบริการการศึกษา และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มาโดยตลอดตั้งแต่ปี 2550 เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถดำเนินการเสนอหลักสูตรปรับปรุงล่วงหน้าได้ จนกระทั่งในเดือนพฤษภาคม 2551 สภาคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีการหารือร่วมกันระหว่างสภาคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และสภาวิศวกร โดยได้นำหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2551 จากมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งเป็นตัวอย่างในการพิจารณา จนกระทั่งได้ข้อสรุปที่ทำให้ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล สามารถดำเนินการต่อไปได้

อนึ่ง สำหรับการจัดวิชาเคมี และปฏิบัติการเคมี เป็นวิชากลุ่มวิทยาศาสตร์ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ใต้นั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว ผลปรากฏว่าคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรที่ใช้วิชาเคมี และวิชาปฏิบัติการเคมีแล้ว เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2551

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 เห็นสมควรอนุมัติดังเสนอ

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

การปรับปรุงครั้งนี้มีสาเหตุจาก สกอ. ได้มีเกณฑ์ใหม่ โดยให้หมวดวิชาศึกษาทั่วไปเปิดสอนวิชาพื้นฐานทั่วไปที่เกี่ยวกับการใช้ชีวิต การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน ไม่ให้มีวิชาทางวิทยาศาสตร์ชั้นสูงกว่าพื้นฐาน ดังนั้นภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลจึงย้ายวิชาแคลคูลัส และฟิสิกส์จากหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไปอยู่ในหมวดวิชาเฉพาะกลุ่มพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีได้ทำให้สาระทางวิชาการลดลง กรรมการมีข้อสังเกตดังนี้

1. จำนวนหน่วยกิตในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และหมวดวิชาเฉพาะกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาบังคับ เมื่อรวมกันแล้วเดิมเป็นจำนวน 114 หน่วยกิต ปรับปรุงใหม่ลดลงเหลือ 105 หน่วยกิต นั้น ขอให้พิจารณาว่าวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เป็นพื้นฐานหลักทางวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อลดหน่วยกิตลงจะทำให้ความเข้มข้นทางวิศวกรรมศาสตร์ลดลงหรือไม่ ผู้ซึ่งแจ้งหลักสูตรแจ้งว่าจำนวนหน่วยกิตที่หายไปจะไปเพิ่มอยู่ในวิชาเลือกที่อยู่ในหมวดวิชาเฉพาะซึ่งเป็นวิชาทางวิศวกรรมศาสตร์มีวิชาเลือกเสรีที่จะเลือกวิชาอื่นได้ ดังนั้นความเข้มข้นทางวิศวกรรมศาสตร์มิได้ลดลง

2. ตามเกณฑ์ของสภาวิศวกรกำหนดให้เรียนวิชาแคลคูลัส 3 ซึ่งตามหลักสูตรมิได้ระบุไว้ ผู้ซึ่งแจ้งหลักสูตรแจ้งว่าวิชาแคลคูลัส 3 ภาควิชาคณิตศาสตร์ได้จัดไว้ในวิชาสมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations) ซึ่งจะใช้แทนกันได้โดยต้องดูในรายละเอียดรายวิชา

นายกสภามหาวิทยาลัยขอให้สภาวิชาการตรวจสอบรายละเอียดรายวิชา และปรับให้ได้ตามเกณฑ์ของ สกอ. และสภาวิศวกร

มติ อนุมัติการปรับปรุงดังเสนอ โดยให้สภาวิชาการตรวจสอบรายละเอียดรายวิชาให้เป็นไปตามเกณฑ์ สกอ. และสภาวิศวกร

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – รับทราบ

5.1 โครงการปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สำหรับศูนย์การศึกษานอกพื้นที่

ตามที่สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 104 วันที่ 12 ตุลาคม 2550 ได้อนุมัติให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เปิดหลักสูตรนอกสถานที่ต่อไปอีก 3 รุ่น ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 โดยให้เปิดสอน ณ ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ 3 แห่ง ได้แก่

1. วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
 2. วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ดังรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

เนื่องจากสาระที่อนุมัติ เรื่องการเงิน มีความคลาดเคลื่อน คือ รายจ่ายของโครงการข้อ(1) ขาดข้อความค่าใช้จ่ายของวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ดังนี้ "วิทยาลัยเทคนิคหนองคายไม่เกินร้อยละ 30 ของค่าลงทะเบียนจริง และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงไม่เกินร้อยละ 40 ของค่าลงทะเบียนจริงหลังหักค่าใช้จ่ายมหาวิทยาลัยจริง และหักต้นทุนค่าใช้จ่ายบุคลากรเข้าภาควิชา"

ทั้งนี้ ตามเจตนารมณ์ของสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 13/2550 วันที่ 24 กันยายน 2550 ได้ให้ความเห็นชอบกรอบโครงการ ซึ่งรวมทั้งด้านหลักสูตรและการเงินด้วย แต่เกิดความคลาดเคลื่อนในการส่งข้อมูลมายังสภามหาวิทยาลัย

ดังนั้นสภาวิชาการจึงเสนอขอเพิ่มข้อมูลเรื่องการเงินดังกล่าวในเอกสารประกอบการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 104 วันที่ 12 ตุลาคม 2550 เพื่อเป็นหลักฐานต่อไป

มติ รับทราบ

5.2 ขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 7/2551 วันที่ 28 กรกฎาคม 2551 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี จำนวน 1 ราย และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย ขยายเวลาการศึกษาออกไปอีก 1 ภาคการศึกษา ได้แก่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 ดังนี้

1. นางกรุณา เกษรสุวรรณ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การขยายสมการการเคลื่อนของสารเพื่อทำนายค่าเวลาคงค้างของแก๊สโครมาโตกราฟีระบบคอลัมน์เดี่ยวและสารนอร์มัลอัลเคนและกรดไขมันเมทิลเอสเทอร์ในระบบสองคอลัมน์ที่ต่อกันในลักษณะอนุกรม ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 1 เนื่องจากนักศึกษาได้สอบแล้ว อยู่ระหว่างการแก้ไขวิทยานิพนธ์ และรอการตอบรับบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

2. นายนาวา งามวิทยานนท์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การพัฒนาระบบตรวจจับการบุกรุกเครือข่ายแบบเวลาจริงด้วยวิธีลูกผสม ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 1 เนื่องจากดำเนินการทดลองและสรุปการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ และอยู่ระหว่างทำวิจัยในต่างประเทศ

3. นายชัชวงศ์ ลาวลัย นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง An Energy Efficiency Self Organization Algorithm in Wireless Sensor Network ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 1 เนื่องจากดำเนินการทดลองและสรุป การเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ และอยู่ระหว่างการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

มติ รับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 ขอเชิญร่วมรับฟังการเสวนา

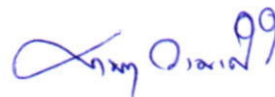
นายเข้มทัต สุคนธ์สิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งว่าบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม มจร. จะจัดเสวนาเรื่อง “วิกฤติพลังงานกับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในมุมมองของนักวิชาการ” ในวันที่ 29 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ ผู้อภิปรายได้แก่ ดร. ปิยะสวัสดิ์ อัมระนันท์ คุณหญิงทองทิพย์ หงส์ลดารมภ์ และอาจารย์จาก JGSEE ที่ได้รับรางวัล IPCC จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญเข้าร่วมรับฟังการเสวนา

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 12 กันยายน 2551

เลิกประชุม เวลา 16.30 น.

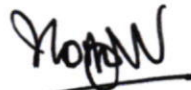
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ดร. เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงส์ลดารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี