

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 94

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2549

ณ ห้องประชุมสนั่น สมิตร์ อาคารสำนักงานอธิการบดี

ผู้มาประชุม

1. รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. ดร. กฤษณพงศ์	กีรติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
3. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
4. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
5. ดร. อาภรณ์	ศรีพิพัฒน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายปราโมทย์	ไม้กลัด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายธีระพล	พฤษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อธิการบดี	กรรมการ
10. อาจารย์ชัยนรินทร์	จันทวงษ์โส	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
11. รศ. ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	คณบดี	กรรมการ
12. รศ. ดร. สุวิทย์	เตีย	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
13. ศ. ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
14. ผศ. ดร. ทิพาพร	อยู่วิทยา	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
15. ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์	ดำรงรัตน์	อาจารย์ประจำ	กรรมการ
16. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	พนักงานประจำ	กรรมการ
17. ดร. เกษรา	วามะศิริ	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	เลขานุการ
18. ดร. พิเชฐ	ตรงคเวโรจน์	ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
19. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายไพบูลย์	วัฒนศิริธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายปรกรณ์	มาลากุล ณ อยุธยา	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	
8. รศ. สิริวัฒน์	ไชยชนะ	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
9. นายสุमित	เข้มประสิทธิ์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี
2. อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลางกูร	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
3. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
4. รศ. ดร. โสฬส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดีวิทยาเขต
5. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
6. รศ. ดร. วนิดา	พวงกุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
7. รศ. ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
8. รศ. ดร. เดช	พุทธเจริญทอง	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
9. ดร. พัฒนะ	รักความสุข	คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
10. ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
11. ผศ. นงนุช	ภัทรนคร	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
12. นายอนันต์	รุ่งพรทวีวัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุม เวลา 14.45 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 การประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้กำหนดประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัยปีละ 2 ครั้ง เริ่มครั้งแรกเมื่อเดือนกันยายน 2546 นับถึงปัจจุบันจัดมาแล้ว 7 ครั้งๆ สุดท้ายเมื่อเดือนมิถุนายน 2549

สภามหาวิทยาลัยได้กำหนดการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัยครั้งต่อไปในวันอาทิตย์ที่ 21 มกราคม 2550 ณ โรงแรม J.W. Marriott ถนนสุขุมวิท ประเด็นหารือได้แก่ เรื่อง การปรับปรุงมหาวิทยาลัย และ KPI ที่เกี่ยวข้องจากการประเมินของ สมศ. การประเมินศักยภาพมหาวิทยาลัยไทยของ สกอ. และ World University Ranking

มติ รับทราบ

1.2 การสรรหาสมาชิกสมัชชาแห่งชาติ

ตามที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2549 มาตรา 20 กำหนดให้มี สมัชชาแห่งชาติ ประกอบด้วยสมาชิกซึ่งมาจากการสรรหา เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งจากผู้แทนสาขาอาชีพและผู้ทรงคุณวุฒิในภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคสังคม และภาควิชาการ โดยมีการเสนอชื่อจำนวนไม่เกิน 2,000 คน เพื่อคัดเลือกสมาชิกด้วยตนเอง ให้เหลือจำนวน 200 คน แล้วให้คณะมนตรีความมั่นคงแห่งชาติคัดเลือกให้เหลือ 100 คน เพื่อนำความกราบบังคมทูลทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นสมาชิกสภาร่างรัฐธรรมนูญ นั้น

คณะกรรมการกำกับการดูแลการสรรหาสมาชิกสมัชชาแห่งชาติมีหนังสือที่ สผ. 0014/กตส./ว11 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2549 เชิญผู้เกี่ยวข้องไปรับฟังคำชี้แจงเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นสมาชิกสมัชชาแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแจ้งให้มหาวิทยาลัยคัดเลือก

ผู้แทนข้าราชการเพื่อส่งให้ กพอ. คัดเลือกในระหว่างมหาวิทยาลัยของรัฐนั้น เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานว่าในส่วนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ต้องดำเนินการดังนี้

1. แจ้งชื่ออธิการบดีต่อคณะกรรมการกำกับดูแลการสรรหาสมาชิกสมัชชาแห่งชาติ (กตส.) เพื่อดำรงตำแหน่งสมาชิกสมัชชาแห่งชาติ
 2. แจ้งสภามหาวิทยาลัยที่มีคณะ/ภาควิชารัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ นิติศาสตร์ เพื่อคัดเลือกผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาดังกล่าว 2 คน และให้อธิการบดีส่งรายชื่อต่อ กตส. เพื่อดำเนินการต่อไป
 3. แจ้งนายกองค้การบริหารนักศึกษา เพื่อเป็นผู้แทนขององค์การบริหารนักศึกษา และแจ้งชื่อต่อ กตส.
 4. ให้ มจร. คัดเลือกข้าราชการพลเรือนจำนวน 2 คน เพื่อส่งให้ กพอ. คัดเลือกในระหว่างมหาวิทยาลัยของรัฐให้เหลือ 5 คน
- มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในข้อ 1 ข้อ 3 และข้อ 4 แล้วสำหรับข้อ 2 ไม่ต้องดำเนินการเพราะ มจร. ไม่มีคณะ/ภาควิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชารัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ นิติศาสตร์

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 93 วันที่ 13 ตุลาคม 2549 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 โครงการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรสองภาษา ระยะที่สอง

ความเดิม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอเปิดโครงการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรสองภาษา ระยะที่สอง โดยมีหลักการดังนี้

1. การรับนักศึกษา : ระดับ ม.6 หรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตร 4 ปี
: ระดับ ปวส. สำหรับหลักสูตร 4 ปีเทียบโอน
ซึ่งทั้ง 2 หลักสูตรเป็นหลักสูตรเดิมที่มีอยู่
สิ่งที่ปรับปรุงจากโครงการระยะที่ 1 ได้แก่ ปรับลดนักศึกษาเทียบโอน
ปวส. และเพิ่มรับนักเรียน ม. 6 แทน
2. เริ่มโครงการ : ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 รับนักศึกษาจำนวน 5 รุ่น
3. การรับนักศึกษา แบ่งเป็น 2 หลักสูตร
 - ก. หลักสูตร 4 ปี รับนักศึกษา ม. 6 หรือเทียบเท่า เปิดสอน 9 สาขาวิชาได้แก่
 1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 3. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
 4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 5. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
 6. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

7. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
8. สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
9. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

ข. หลักสูตร 4 ปีเทียบโอนรับนักศึกษาจบ ปวส. เปิดสอน 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ

สิ่งที่ปรับปรุงจากโครงการระยะที่ 1 ได้แก่

- ปรับลดสาขาวิชาในหลักสูตรที่รับนักศึกษา ปวส. จาก 8 สาขาวิชาเหลือ 2 สาขาวิชา
- ยุบสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ย้าย 5 สาขาวิชาที่ปรับลดไปเปิดสอนในหลักสูตรที่รับนักเรียน ม. 6
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัดเปิดสอนทั้งในหลักสูตรที่รับนักเรียน ม. 6 และนักศึกษา ปวส.

4. ลักษณะโครงการ

- จัดการเรียนการสอนที่เป็นภาษาอังกฤษ ในรายวิชาทางวิศวกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของรายวิชาทางวิศวกรรมทั้งหมด
- แบ่งนักศึกษาเป็นกลุ่มต่างๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการการศึกษาเป็น 3 Clusters คือกลุ่มที่ 1 Engineering Cluster กลุ่มที่ 2 Engineering R&D Cluster กลุ่มที่ 3 Engineering and Entrepreneurship Cluster
- เริ่มปีการศึกษา 2550 รับ 5 รุ่น (ปีการศึกษา 2550 – 2554)
- จัดการเรียนการสอน ในเวลา 8.30 – 20.30 น. ในวันราชการปกติ และเวลา 8.30 – 16.30 น. ในวันเสาร์ (หรืออาทิตย์ถ้ามีความจำเป็น) และสามารถจัดเรียนรวมได้ไม่เกิน 2 ห้องสำหรับรายวิชาที่ไม่มีปฏิบัติการ (ยกเว้นวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์)

5. นักศึกษา Full Fee เก็บค่าเล่าเรียนเหมาจ่าย 85,000 บาทต่อปี (เท่ากับโครงการเดิม)

6. รายจ่าย ประมาณการค่าใช้จ่ายหลักสูตร

- รายจ่ายอื่นๆ ประมาณการตามความเหมาะสม
- รายจ่ายเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา เพื่อให้สอดคล้องตามแผนกลยุทธ์ 6+1 ของมหาวิทยาลัย 2,000 บาท/ปี/คน
- รายจ่ายเพื่อจัดสรรเป็นกองทุนพัฒนาครุภัณฑ์การศึกษาของคณะ 5,000 บาท/ปี/คน
- ดันทุนทางอ้อม ค่าใช้จ่ายส่วนกลางจัดสรรให้มหาวิทยาลัย 30,000 บาท/ปี/คน

สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 93 วันที่ 13 ตุลาคม 2549 มีข้อคิดเห็นว่าการเปิดโครงการพิเศษทำให้จำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นเป็นปัญหาด้านสถานที่ ระบบสาธารณูปโภคที่มีจำกัด ทำให้คุณภาพชีวิตนักศึกษาต้อยลง รวมทั้งจำนวนอาจารย์ไม่เพิ่มขึ้นมีผลกระทบต่อคุณภาพการศึกษา และไม่เป็นไปตามเกณฑ์ สกอ. และ สมศ. การเปิดโครงการพิเศษควรมีสิ่งแตกต่างจากโครงการปกติอย่างชัดเจน สภามหาวิทยาลัยจึงให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายว่า

1. ควรยุบการเปิดโครงการพิเศษ และพิจารณาปรับอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยเพิ่มขึ้นทีละน้อยตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 ทั้งนี้ให้มีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้สอดคล้อง

รับกับการปรับค่าเล่าเรียนที่ขึ้นด้วย นอกจากนี้รายได้ควรเพิ่มได้จากการมุ่งทำงานบริการวิชาการและทำงานวิจัยให้มากขึ้น

2 โครงการพิเศษของคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่รับนักเรียน ม.6 ล่วงหน้าแล้วได้แก่หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมเคมีก็ให้ดำเนินการต่อไป เช่นเดียวกับโครงการพิเศษที่เปิดสอนอยู่แล้วได้แก่หลักสูตรวิศวกรรมโยธานานาชาติ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์นานาชาติ

ทั้งนี้สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 93 วันที่ 13 ตุลาคม 2549 มีมติ

1. ให้ระงับโครงการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรสองภาษา ระยะที่สอง สำหรับหลักสูตรที่เปิดรับนักเรียน ม.6 ล่วงหน้าไปแล้วให้ดำเนินการต่อไป

2. มอบอธิการบดีพิจารณาดำเนินการตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัยให้เหมาะสม และแจ้งสภามหาวิทยาลัย

สาระที่เสนอพิจารณา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ยินดีระงับโครงการดังกล่าวตามมติสภามหาวิทยาลัย แต่เนื่องจากการรับนักศึกษาต้องเตรียมการแต่เนิ่นๆ ดังนั้นคณะจึงประชาสัมพันธ์ประกาศรับนักศึกษาไปก่อนแล้ว และมีนักศึกษาสมัครสูงกว่าจำนวนที่ประกาศรับมาก กิจกรมดังกล่าวดำเนินการไปก่อนที่สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 93 วันที่ 13 ตุลาคม 2549 จะมีมติให้ระงับโครงการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงได้นำกลับไปหารือกับผู้บริหารของมหาวิทยาลัยแล้วเสนอสภามหาวิทยาลัยทบทวนอีกครั้งโดยขอเปิดโครงการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรสองภาษาตามที่เสนอมาอีก 1 รุ่น ในปีการศึกษา 2550 (จากเดิมขอเปิดรับ 5 รุ่น) สำหรับการปรับค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษามหาวิทยาลัยจะพิจารณาเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

สภามหาวิทยาลัยพิจารณาว่าเนื่องจากมีผู้สมัครเข้ามาเรียนเป็นจำนวนมาก หากยกเลิกโครงการจะทำให้ผู้สมัครเสียหาย และเสียหายต่อภาพพจน์ มจร. จึงสมควรอนุมัติให้ดำเนินโครงการอีก 1 รุ่นตามเสนอ

มติ อนุมัติให้เปิดโครงการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรสองภาษาตามที่เสนอมาอีก 1 รุ่น ในปีการศึกษา 2550 โดย

1. ให้คณะจัดการเรียนการสอน - การบริการให้พิเศษแตกต่างจากหลักสูตรปกติ
2. ให้รายงานผลเมื่อสิ้นปีการศึกษา เพื่อเป็นข้อมูลในการพัฒนาในปีต่อไป
3. ให้มหาวิทยาลัยและคณะบริหารจัดการตามความเหมาะสม

3.2 การเปลี่ยนชื่อคณะพลังงานและวัสดุ

ความเดิม

1. ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 90 วันที่ 16 มิถุนายน 2549 อนุมัติให้คณะพลังงานและวัสดุ เพิ่มชื่อเป็น "คณะพลังงานวัสดุและสิ่งแวดล้อม" เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ และปรัชญาของสถาบันอุดมศึกษาฯ โดยให้หารือกับ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร ว่าเพื่อให้การสื่อความหมายชัดเจนชื่อคณะควรเว้นวรรคเป็น "คณะพลังงาน วัสดุและสิ่งแวดล้อม" จะเหมาะสมกว่าหรือไม่ ฝ่ายเลขานุการได้สอบถาม ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร แล้วได้ความว่า ชื่อคณะควรเว้นวรรคดังที่สภามหาวิทยาลัยตั้งข้อสังเกต ดังนั้นชื่อคณะจึงเปลี่ยนเป็น

ชื่อภาษาไทย คณะพลังงาน วัสดุและสิ่งแวดล้อม
ชื่อภาษาอังกฤษ School of Energy Materials and Environment

2. ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 91 วันที่ 14 กรกฎาคม 2549 รศ. ดร. อภิชิต เทอดโยธิน คณบดีคณะพลังงานและวัสดุได้เสนอเปลี่ยนชื่อคณะอีกครั้งหนึ่ง โดยยังคงข้อความเดิมแต่สลับที่ เพื่อสื่อความหมายได้ชัดเจนยิ่งขึ้น ดังนั้นชื่อคณะจึงเปลี่ยนเป็น

ชื่อภาษาไทย คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ชื่อภาษาอังกฤษ School of Energy Environment and Materials

สาระที่เสนอพิจารณา

คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ เสนอขอปรับชื่อคณะอีกครั้งหนึ่ง โดยชื่อภาษาไทยให้เขียนติดกันไม่เว้นวรรค ชื่อภาษาอังกฤษให้ใส่ " , " ดังนี้

ชื่อภาษาไทยเดิม คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
เปลี่ยนเป็น คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ชื่อภาษาอังกฤษเดิม School of Energy Environment and Materials
เปลี่ยนเป็น School of Energy, Environment and Materials

มติ อนุมัติ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งประธานกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน)

ความเดิม

คณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พนักงาน) ชุดปัจจุบัน มีนายปราโมทย์ ไม้กลัด เป็นประธาน ได้ครบวาระ 2 ปีในวันที่ 16 มิถุนายน 2549 สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 91 วันที่ 14 กรกฎาคม 2549 จึงได้แต่งตั้งนายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย (พนักงาน)

สาระที่เสนอพิจารณา

ด้วยนายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้นจึงขอลาออกจากตำแหน่งประธานกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่ออุทิศเวลาให้กับภารกิจของคณะรัฐบาลได้อย่างเต็มที่

มหาวิทยาลัยจึงขอให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ 1 ท่าน เป็นประธานกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยแทนผู้ที่ลาออก

มติ แต่งตั้ง นายธีระพล พฤกษาทร เป็นประธานกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย

4.2 แต่งตั้งประธาน อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ)

ความเดิม

อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยชุดปัจจุบัน มีนายปราโมทย์ ไม้กลัด เป็นประธานได้ครบวาระ 2 ปี ในวันที่ 27 ตุลาคม 2549 สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 91 วันที่ 14 กรกฎาคม 2549 จึงได้แต่งตั้งนายไพบุลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธาน อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย (ข้าราชการ)

สาระที่เสนอพิจารณา

ด้วยนายไพบุลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาศักยภาพและความมั่นคงของมนุษย์ ดังนั้นจึงขอลาออกจากตำแหน่งประธาน อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่ออุทิศเวลาให้กับภารกิจของคณะรัฐบาลได้อย่างเต็มที่

มหาวิทยาลัยจึงขอให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ 1 ท่าน เป็นประธาน อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัยแทนผู้ที่ลาออก

มติ แต่งตั้ง นายธีระพล พฤกษาทรร เป็นประธาน อ.ก.ม. อุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย

4.3 โครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็น

ผู้ประกอบการ (ภาคปกติ) (M.B.A. in Entrepreneurship Management)

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม (GMI) ขออนุมัติเปิดหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ดังนี้ (รายละเอียดดังเอกสารหมายเลข 2)

1. การเรียน – การสอน

- 1.1 เป็นหลักสูตรเต็ม (หลักสูตร Full Fee สอนนอกเวลาราชการ) แต่จะเปิดสอนเพิ่มขึ้น 1 ห้อง
- 1.2 สอนในเวลาราชการ จันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.
- 1.3 เริ่มรับนักเรียนรุ่นแรกในภาคการศึกษาที่ 2/2549

2. การวิเคราะห์ด้านการเงินหลักสูตร

- 2.1 รายรับ เก็บค่าเล่าเรียนแบบเหมาจ่าย เป็นภาคการศึกษา โดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 2 ปี จำนวน 150,000 บาท หากเรียนเกินระยะเวลา เก็บค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 10,000 บาท และค่าหน่วยกิต ๑ ละ 1,200 บาท

ค่าเล่าเรียน เหมาจ่าย	ปี 1 เทอม 1	ปี 1 เทอม 2	ปี 2 เทอม 1	ปี 2 เทอม 2	รวม
	37,200	40,800	39,600	32,400	150,000

- 2.2 รายจ่าย มีการคิดค่าใช้จ่ายหลักสูตรเป็นค่าสอน ค่าคู่มือวิทยานิพนธ์ ค่าบริหารโครงการ และค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

- 2.3 มีจุดคุ้มทุน (Break-even) อยู่ที่รับนักศึกษา 16 คน

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 11/2549 วันที่ 30 ตุลาคม 2549 มีมติเห็นชอบในหลักการการเปิดโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ) (M.B.A. in Entrepreneurship Management)

ผศ. ดร. จิรติลป จยาวรรณ อาจารย์สังกัดบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมต่อสภามหาวิทยาลัยว่า หลักสูตรที่เสนอเปิดใหม่นี้เป็นหลักสูตรเดิมที่สอนภาคค่ำและวันเสาร์ – อาทิตย์ ผู้เรียนส่วนมากทำงานแล้ว มีประสบการณ์จึงเลือกเรียนแผน ข ทำการค้นคว้าอิสระไม่ทำวิทยานิพนธ์ การประเมินของสมศ. วัด KPI ด้านงานวิจัยด้วย จึงเป็นปัญหากับบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม การเปิดหลักสูตรภาคปกติจะทำให้ผู้เรียนทำวิทยานิพนธ์มากขึ้น ส่งผลต่อการเพิ่มผลงานด้านวิจัย และนอกจากนั้นหากเทียบกับสถาบันการศึกษาอื่นที่สอนหลักสูตรเดียวกันค่าเล่าเรียนของ มจร. ต่ำกว่า

มติ อนุมัติโครงการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ) (M.B.A. in Entrepreneurship Management) โดยให้เน้นคุณภาพการศึกษา

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – รับทราบ

5.1 การขออนุมัติให้ปริญญา

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรปีการศึกษา 2548 ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฯ จะเสด็จพระราชดำเนินมาเป็นองค์ประธาน มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาจำนวน 3,449 คน เป็นระดับปริญญาตรี 2,160 คน ประกาศนียบัตรบัณฑิต 20 คน ปริญญาโท 1,230 คน และปริญญาเอก 39 คนจากคณะต่างๆ ดังนี้

คณะ	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ป. บัณฑิต	ปริญญาตรี	รวม
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	-	201	-	437	638
ศิลปศาสตร์	-	21	-	-	21
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	6	44	-	-	50
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	400	12	236	648
พลังงานและวัสดุ	16	75	7	-	98
วิทยาศาสตร์	-	42	-	321	363
วิศวกรรมศาสตร์	8	288	1	1108	1405
สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	4	-	58	62
คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10	-	-	10
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	-	108	-	-	108
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	15	-	-	15
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	9	22	-	-	31
รวม	39	1230	20	2160	3,449

ทั้งนี้ส่วนทะเบียนและประเมินผลได้เวียนหนังสือถึงกรรมการสภามหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติการให้ปริญญาแล้ว

ในปีนี้ ศาสตราจารย์ ดร. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ ได้เข้ารับพระราชทานปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยจัดงานเลี้ยงเพื่อเป็นเกียรติและแสดงความยินดีในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2549 ณ โรงแรมสยามซิตี้

จึงขอเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยร่วมรับเสด็จสมเด็จพระรัตนราชสุตา สยามบรมราชกุมารี ฯ และร่วมงานรับพระราชทานปริญญาและงานเลี้ยงแสดงความยินดีศาสตราจารย์ ดร. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์

มติ รับทราบ

5.2 การขอขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 11/2549 วันที่ 30 ตุลาคม 2549 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 10 ราย ขยายเวลาการศึกษาออกไปอีก 1 ภาคการศึกษา ได้แก่ภาคการศึกษาที่ 2/2549 ดังนี้

1. นางสาวละออ บุญเกษม นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "Community Compromised Price Scheme : A New Buyer Community Coalition Scheme For Forming A Large Discount" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจาก รอผลการพิจารณางานวิจัยจาก IEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics : Part a - systems and humans และวารสารอื่น ๆ

2. นางสาวสิรินภรณ์ ชินปัญชนะ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "Semantic Image Retrieval" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากอยู่ในระหว่างการทดลองเพิ่มเติมตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา และรอดำเนินการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

3. นายอัมพร กุญชรรัตน์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การศึกษาทบทวนและนำเสนอคำพารามิเตอร์ใหม่สำหรับการคำนวณ OTTV ในอาคารที่กำลังใช้งานของประเทศไทย" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 3 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากได้สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่าน และอยู่ระหว่างการรอผลการตอบรับการตีพิมพ์จากวารสารต่างประเทศ

4. นางจันทนา กุญชรรัตน์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "บูรณาการมาตรการนโยบายที่เหมาะสมเพื่อลดการใช้พลังงานของรถยนต์นั่งส่วนบุคคลในประเทศไทย" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 2 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากได้สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านและอยู่ระหว่างการรอผลการตอบรับการตีพิมพ์จากวารสารต่างประเทศ

5. นายสมภพ ปัญญาสมพรรค นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "ปล่องระบายอากาศพลังงานแสงอาทิตย์หลายแบบสำหรับอาคาร" (Multi Solar Chimney for Building) ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 2 ในภาคการศึกษา

ที่ 2/2549 เนื่องจากได้ทำการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านและอยู่ระหว่างการรอผลการตอบรับการตีพิมพ์จากวารสารต่างประเทศ

6. นายพลกฤษณ์ จิตรโต นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การศึกษาการตกสะสมของกรดบริเวณภาคกลางของประเทศไทย" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 4 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากนักศึกษาได้สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่าน และอยู่ในระหว่างการตรวจแก้บทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศ ซึ่งเป็นเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

7. นางสาวประภา โช้ะสลาม นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การประยุกต์ใช้ระบบบึงประดิษฐ์เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอาหารทะเล" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 1 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากนักศึกษายู่ระหว่างการดำเนินการเขียน แก้ไขรูปเล่มวิทยานิพนธ์ และดำเนินการขอสอบจบการศึกษา อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ได้ตรวจดูการศึกษาวิจัยแล้วเห็นว่า นักศึกษาผู้นี้ได้ทำงานวิจัยเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผลเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้กำลังรวบรวมข้อมูลเพื่อเขียนและแก้ไขบทความวิจัย เพื่อส่งไปตีพิมพ์ในวารสาร Bioresources Technology

8. นายธิปไตยนทร์ แสงสว่าง นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "Combustion Modeling Analysis of Palm Diesel in Indirect Injection Diesel Engine" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 1 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากได้จัดทำรายงานวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว และกำลังเขียนบทความตีพิมพ์จำนวน 2 ฉบับ

9. นายอนันต์ พงศ์กรกุลพานิช นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "ระบบทำความเย็นดูดกลืนที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Two-stage ด้วยการติดตั้ง Ejector" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 3 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากอยู่ในระหว่างดำเนินการรอการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

10. น.ส. รัตนากร ระวิงกุล นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การวิเคราะห์สมรรถนะระยะยาวของเปลือกมะพร้าวที่เป็นสารดูดความชื้น (Long-Term Performance Analysis of Coconut Coir Desiccant)" ขยายเวลาการศึกษาเป็นครั้งที่ 1 ในภาคการศึกษาที่ 2/2549 เนื่องจากได้ทำการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2549 และได้แก้ไขรูปเล่มวิทยานิพนธ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างรอการตอบรับบทความตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

มติ รับทราบ

5.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2547

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2549 วันที่ 25 กันยายน 2549 เห็นชอบให้สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ ฉบับปี พ.ศ. 2547 เพื่อเพิ่มวิชา

เลือกให้นักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้มากขึ้น และเพื่อพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย การปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าว เริ่มใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2549 ดังนี้

1. การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

1.1 เปิดรายวิชาเลือก จำนวน 2 วิชา

วิชา PDM 677 เทคโนโลยีการหาค่าเหมาะสมเชิงปริมาณสำหรับการตัดสินใจ
Quantitative Optimization Technology for Decision Making
จำนวน 3 หน่วยกิต

วิชา PDM 678 การวิเคราะห์อุตสาหกรรมเชิงกลยุทธ์
Strategic Industry Analysis จำนวน 3 หน่วยกิต

1.2 ปรับรายวิชาบังคับ PDM 500 ให้เป็นวิชาเลือกและเปลี่ยนรหัสเป็น PDM 675

วิชา PDM 500 การพัฒนาทักษะชีวิตและการทำงาน
Skills Development Workshops จำนวน 3 หน่วยกิต
รายวิชาบังคับระดับปริญญาโท (S/U)

วิชา PDM 675 การพัฒนาทักษะชีวิตและการทำงาน
Skills Development Workshops จำนวน 3 หน่วยกิต
รายวิชาเลือกกลุ่มที่ 2 (ให้เกรด)

2. การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

2.1 เปิดรายวิชาเลือก จำนวน 2 วิชา

วิชา PDM 677 เทคโนโลยีการหาค่าเหมาะสมเชิงปริมาณสำหรับการตัดสินใจ
Quantitative Optimization Technology for Decision Making
จำนวน 3 หน่วยกิต

วิชา PDM 678 การวิเคราะห์อุตสาหกรรมเชิงกลยุทธ์
Strategic Industry Analysis จำนวน 3 หน่วยกิต

2.2 เพิ่มโครงการเสริมสร้างประสบการณ์และวิจัย ให้นักศึกษาที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ
โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไขไม่เปลี่ยนแปลง

มติ ออนุมัติ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 กำหนดประชุมสภามหาวิทยาลัยปี 2550

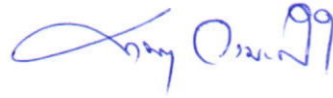
ปัจจุบันสภามหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการประชุมทุกเดือน ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน จึงขอหารือว่า ในปี พ.ศ. 2550 จะกำหนดเช่นเดิมหรือเปลี่ยนแปลงอย่างไร

มติ กำหนดประชุมสภามหาวิทยาลัย ปี 2550 เช่นเดียวกับปี 2549

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2549

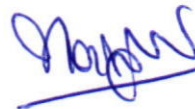
เลิกประชุม เวลา 15.40 น.

นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ดร. เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิตร์ หงส์ถาวรภัก)

นายกสภามหาวิทยาลัย
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี