

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 72

วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2547

ณ ห้องประชุม AD 909 อาคารสำนักงานอธิการบดี

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
3. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
4. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	"
5. ดร. อารณ	ศรีพิพัฒน์	"
6. นายปราโมทย์	ไม้กัลด	"
7. นายไพบูลย์	วัฒน์ศิริธรรม	"
8. นายธีระพล	พฤษาทร	"
9. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	"
10. รศ. ศิริวัฒน์	ไชยชนะ	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า กรรมการ
11. ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร	อธิการบดี "
12. อาจารย์ชัยนรินทร์	จันทวงษ์โส	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน "
13. รศ. ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	คณบดี "
14. ผศ. ดร. ทิพาพร	อยู่วิทยา	กรรมการจากสภาวิชาการ "
15. ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์	ดำรงรัตน์	อาจารย์ประจำ "
16. นางสุนิทย	เทพไพฑูรย์	พนักงานประจำ "
17. ดร. เกษรา	วามะศิริ	เลขานุการ
18. ดร. พิเชฐ	ตรงควโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
2. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	"
3. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
4. นายสุमित	แซมประสิทธิ์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า กรรมการ
5. ผศ. นงนุช	ภัทราร	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด "

ผู้ร่วมประชุม	รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
	2. นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
	3. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
	4. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
	5. ผศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดีวิทยาเขต
	6. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
	7. รศ. ดร. วนิดา	พวงกุล	รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสารสนเทศ
	8. รศ. ดร. ศักดิ์	ทองสุวรรณ	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
	9. รศ. บุญยา	บุญนาค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
	10. ผศ. ดร. บวร	ปภัสราทร	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
	11. นายอนันต์	รุ่งพรทวีวัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	12. รศ. ดร. สุวิทย์	เตีย	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
	13. ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ
	14. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	15. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	กองแผนงาน
	16. นางสาวสุวรรณนา	เจียมกิจจาเวโรจน์	กองแผนงาน
	17. รศ. วีระชัย	แก่นทรัพย์	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ผู้ชี้แจง)
	18. ผศ. ดร. สักกมน	เทพหัสติน ณ อยุธยา	ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร "
	19. ศ. ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	คณะพลังงานและวัสดุ "
	20. ศ. ดร. สมชาย	วงศ์วิเศษ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล "
	21. รศ. ดร. ไพบูลย์	เกียรติโกล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม "

เริ่มประชุม เวลา 14.40 น.

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 1.1 บุคลากร มจร. ได้รับรางวัล

#### 1) รางวัลเมธีวิจัยอาวุโส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประจำปี 2546

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานโล่เกียรติยศแก่ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประจำปี 2546 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2547 ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีนี้มีผู้ได้รับรางวัล เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ทั้งสิ้น 16 ท่าน โดยมีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัล 2 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ อาจารย์สังกัดสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ระยะที่สอง และศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่น เป็นผู้ที่ถูกคัดเลือกให้กับการวิจัยอย่างต่อเนื่อง เป็นผู้นำและสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่จนเป็นที่ยอมรับและยกย่องในวงวิชาการนั้นๆ

## 2) รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี 2547

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี 2547 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ รางวัลดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการสร้างบุคลากรที่มีความสามารถในการค้นคิด ประดิษฐ์ และมีความสามารถด้านนวัตกรรม ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อภาคการผลิตและบริการของประเทศไทยสู่การแข่งขันในเวทีโลกได้

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา ได้นำเสนอผลงานวิจัยซึ่งนำไปสู่ความสำเร็จ เป็นผลงานที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ สามารถนำไปใช้ในวงวิชาการและภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อการพัฒนาบุคลากรพัฒนากลุ่มวิจัย และสร้างเครือข่ายในการทำงาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ ยังได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2547 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย และศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ เคยได้รับรางวัลดังกล่าวในปี 2539

ท่านนายกสภามหาวิทยาลัยแสดงความยินดีและชื่นชมอาจารย์ทั้ง 3 ท่านและขอบคุณที่ได้นำผลงานสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะจัดงานแสดงความยินดีในวันศุกร์ที่ 17 ธันวาคม 2547 ภายหลังการประชุมสภามหาวิทยาลัย จึงขอเรียนเชิญทุกท่านไว้ล่วงหน้า

มติ รับทราบ

### 1.2 นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้รับรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้ส่งผลงาน “เครื่องตัดเสาชีม” ของนักศึกษาเข้าประกวด โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้รับการพิจารณาตัดสินให้ได้รับรางวัลที่ 1 ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้รับเงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมกับไปดูงานต่างประเทศ 1 สัปดาห์ และจะเข้ารับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

การประกวดครั้งนี้มีโครงการนักศึกษาทั่วประเทศ 22 สถาบัน รวม 51 โครงการ โครงการ “เครื่องตัดเสาชีม” มี รองศาสตราจารย์ วีระชัย แก่นทรัพย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ได้ออกแบบเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง เนื่องจากในอดีตถึงปัจจุบันเกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิตของคนงานตัดเสาชีมจำนวนมาก จึงนำมาทำเป็นโครงการของนักศึกษาเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

รองศาสตราจารย์ วีระชัย แก่นทรัพย์ และนักศึกษาซึ่งทำโครงการดังกล่าวได้นำเสนอผลงานโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทยเป็นรางวัลใหม่เน้นนิสิตนักศึกษาเป็นหลัก นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เคยได้รับรางวัลที่ 1 ในสาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2544 จากผลงานเรื่อง “นวัตกรรมใหม่ในการผลิตไข่เค็ม”

ท่านนายกสภามหาวิทยาลัยแสดงความยินดีและชื่นชมอาจารย์และนักศึกษาและขอบคุณที่ได้ทำผลงานสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะจัดงานแสดงความยินดีในวันศุกร์ที่ 17 ธันวาคม 2547 ภายหลังการประชุมสภามหาวิทยาลัย จึงขอเรียนเชิญทุกท่านไว้ล่วงหน้า

มติ รับทราบ

### 1.3 งานนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสที่วันพระบรมราชสมภพครบ 200 ปีของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” ในวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า/นักศึกษาเก่าของทั้ง 3 สถาบัน ได้ร่วมกันจัดงานนิทรรศการระหว่างวันที่ 15-18 ตุลาคม 2547 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

มหาวิทยาลัยได้นำผลงานจำนวน 76 โครงการ เพื่อเข้าร่วมงานนิทรรศการและได้จัดทำมัลติมีเดีย ซีดีรอม ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรและมหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย จันทรชานา รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ได้นำเสนอ ภาพการเสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานและทอดพระเนตรนิทรรศการของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2547 และ รองศาสตราจารย์ ศิริวัฒน์ ไชยชนะ นายกสมาคม นักศึกษาเก่า มจร. ได้กล่าวขอบคุณมหาวิทยาลัยที่ได้ให้ความร่วมมือในการจัดงานและแสดงความชื่นชมกับการ จัดนิทรรศการของมหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์ ศิริวัฒน์ ไชยชนะ ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้ที่ได้ชมนิทรรศการของ ทั้ง 3 สถาบันหลายคนได้ให้ความเห็นว่ารู้สึกประทับใจกับนิทรรศการของมหาวิทยาลัยมากที่สุด

มติ รับทราบ

### 1.4 การพบปะระหว่างอธิการบดีและทีมที่ปรึกษาผู้ว่าราชการ กทม.

จากการประชุม Retreat ที่ผ่านมา ที่ประชุมขอให้มหาวิทยาลัยประสานงานกับเขตบางขุนเทียน เพื่อสร้างความร่วมมือกัน มหาวิทยาลัยได้พบกับทีมที่ปรึกษาผู้ว่าราชการ กทม. แล้ว 2 ครั้ง และจะพบกับ ศาสตราจารย์ ดร. ดริงใจ บุรณสมภพ และ ศาสตราจารย์ชาน ไกรฤทธิ์ บุญยเกียรติ ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2547 ที่บางขุนเทียนเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับเขตบางขุนเทียนและการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ ของ กทม. ซึ่งจะแจ้งให้ทราบต่อไป

มติ รับทราบ

### วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 71 วันที่ 8 ตุลาคม 2547 โดยไม่มีการแก้ไข

### วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

#### 4.1 แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

รายงานแยกต่างหาก

## 4.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)

### หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เสนอปรับเปลี่ยนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549) เพื่อบรรจุหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547 พร้อมทั้งได้เสนอหลักสูตรดังกล่าวมาเพื่อพิจารณา ดังเอกสารหมายเลข 2

เหตุผลการเปิดหลักสูตรดังกล่าว เนื่องจากอุตสาหกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ขาดแคลนบุคลากรสายช่างเทคนิคการพิมพ์เป็นอย่างมาก ในขณะที่หลักสูตร วท.บ. เทคโนโลยีการพิมพ์ มุ่งเน้นการผลิตผู้บริหารจัดการ และผู้ตรวจสอบคุณภาพการพิมพ์ จึงจำเป็นต้องเพิ่มหลักสูตรการศึกษาที่ผลิตช่างเทคนิคการพิมพ์ที่มีความรู้ความสามารถ และเชี่ยวชาญทางการพิมพ์ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรสายช่างในอุตสาหกรรมการพิมพ์ให้มีคุณภาพและมีมาตรฐานยิ่งขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับวิวัฒนาการของเทคโนโลยีการพิมพ์ ความต้องการของอุตสาหกรรมการพิมพ์ และยุทธศาสตร์ของประเทศในการยกระดับอุตสาหกรรมการพิมพ์ของไทยให้เป็นศูนย์กลางทางการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ในแถบภูมิภาคเอเชียอาคเนย์

กำหนดเริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2548 โครงสร้างหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา พ.ศ. 2542

ระบบสหกิจศึกษา เป็นระบบที่ให้ผู้เรียนพัฒนาความรู้และประสบการณ์จริงจากการปฏิบัติงานในฐานะพนักงานในอุตสาหกรรม และหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเต็มเวลาตลอดระยะเวลา 1 ปี มีพี่เลี้ยง มีอาจารย์นิเทศน์ มีการสรุปผลสัมมนาเพื่อประเมินการพัฒนาความสามารถเป็นระยะตลอดภาคการศึกษา มีการให้คะแนนและหน่วยกิตเหมือนเป็นรายวิชา นอกจากนี้มีข้อคิดเห็นว่าควรเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนเรื่องที่กว้างกว่าการพิมพ์ เช่น Publishing และนักศึกษาควรทราบข้อกฎหมายเกี่ยวกับการพิมพ์ จึงขอให้นำข้อคิดเห็นดังกล่าวไปพิจารณาด้วย

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2547 วันที่ 18 ตุลาคม 2547 เห็นสมควรอนุมัติให้ปรับแผนฯ และอนุมัติหลักสูตรดังเสนอ

### มติ อนุมัติ

1. ปรับเปลี่ยนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549) เพื่อบรรจุหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา)
2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

## 4.3 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เสนอปรับเปลี่ยนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545 – 2549) เพื่อบรรจุหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) จำนวน 6 หลักสูตร พร้อมทั้งได้เสนอหลักสูตรมาเพื่อพิจารณาจำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547 ดังเอกสารหมายเลข 3
2. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547 ดังเอกสารหมายเลข 4
3. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547 ดังเอกสารหมายเลข 5
4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547 ดังเอกสารหมายเลข 6
5. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ  
คอมพิวเตอร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547
6. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารและสารสนเทศศาสตร์  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2547

กำหนดเริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2548 โครงสร้างหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์  
มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2542 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

เหตุผลการเปิดหลักสูตรดังกล่าว เนื่องจากการปฏิรูปการศึกษาไทยทั้งระบบตามพระราชบัญญัติ  
การศึกษาปี 2542 ทำให้มีการปรับปรุงหลักสูตรการผลิตครูให้เหมาะสมกับการเป็นวิชาชีพชั้นสูง โดยเปลี่ยนแปลง  
หลักสูตรเดิมซึ่งใช้เวลา 4 ปี เป็นหลักสูตรที่ใช้เวลา 5 ปี ในการจัดการเรียนการสอนจะลดจำนวนนักศึกษาใน  
หลักสูตรเดิม (2 ปีต่อเนื่อง) ลงครึ่งหนึ่งแล้วเปิดรับหลักสูตร 5 ปีขนานไปพร้อมกัน และเมื่อครบกำหนด 2 ปี  
นักศึกษาหลักสูตร 5 ปีจะเข้ามาแทนระบบเดิม จำนวนนักศึกษาที่อยู่ในระบบก็จะเท่าเดิม

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2547 วันที่ 18 ตุลาคม 2547 เห็นสมควรอนุมัติให้ปรับ  
แผนฯ และอนุมัติหลักสูตรดังเสนอ

#### มติ            อนุมัติ

1. ปรับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549)  
เพื่อบรรจุหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5ปี) จำนวน 6  
หลักสูตร
2. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5ปี) จำนวน 4 หลักสูตร  
ตามลำดับที่ 1-4 ข้างต้น

#### วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง-รับทราบ

##### 5.1 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2538

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 10/2547 วันที่ 18 ตุลาคม 2547 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี  
สารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. 2538 โดยขอเปิดรายวิชา CIT 797 การศึกษาพิเศษ (Special Study) 3 หน่วยกิต  
สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนตามแผนการศึกษาแบบ ข ที่ต้องการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ทั้งนี้จะเริ่มใช้  
หลักสูตรปรับปรุงกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2546 ภาคการศึกษาที่ 2/2547

โครงสร้างภายหลังการปรับปรุงหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2542 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

มติ อนุมัติ โดยมีข้อสังเกตเกี่ยวกับชื่อวิชา

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

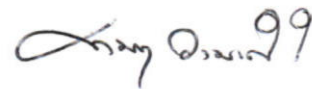
6.1 กำหนดประชุมสภามหาวิทยาลัย ปี 2548

ปัจจุบันสภามหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการประชุมทุกเดือน ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน จึงขอหารือว่า ในปี พ.ศ. 2548 จะกำหนดเช่นเดิมหรือเปลี่ยนแปลงอย่างไร

มติ ให้มีการประชุมทุกเดือน ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 17 ธันวาคม 2547

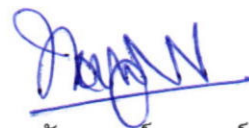
เลิกประชุม เวลา 17.10 น.



(ดร. เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงศ์ลดาธรมภัก)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี