



## บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๑๑)/๐๑๐๓

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๘ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
๒. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗
๓. เรื่อง ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ
๔. เรื่อง รายวิชาพื้นฐานที่สอนบริการ
๕. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรนานาชาติ
๖. เรื่อง ชักซ้อมความเข้าใจแนวทางบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร
๗. เรื่อง ขอรื้อปัญหาในทางปฏิบัติของข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗
๘. เรื่อง ขอรื้อ การปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมวัน-เวลา ใน มคอ.๒ หมวดที่ ๓ ข้อ ๒ ข้อ ๒.๑
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตร
๑๐. เรื่อง ขอพิจารณาหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๑. เรื่อง ขอพิจารณาหลักสูตรใหม่ วิทยาลัยนานาชาติ
๑๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิทยาศาสตร์
๑๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๑๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๑๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์

๒๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
๒๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๒๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๒๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะวิทยาศาสตร์
๒๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๒๖. เรื่อง แนวทางการดำเนินการและบริหารหลักสูตร
๒๗. เรื่อง ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ
๒๘. เรื่อง ประมาณการจำนวนนักศึกษาสูงสุดของส่วนงานวิชาการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

รักษาการแทนรองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ  
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

.....

ตามที่สภาสถาบันได้อนุมัติการปิดหลักสูตรและเปิดหลักสูตรใหม่นั้น มีความคืบหน้าในการดำเนินการด้าน  
หลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ. ๒๕๔๘ และกรอบมาตรฐาน TQF นั้น

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗ สรุปดังนี้

- ๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๕๔ หลักสูตร แบ่งเป็น  
ปริญญาตรี ๗๐  
บัณฑิตศึกษา ๘๔ (ปริญญาโท ๖๑, ปริญญาเอก ๒๓)
- ๒) หลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
รวม ๑๒๕ หลักสูตร คิดเป็น ๘๑.๑๖ %  
ปริญญาตรี ๖๑ หลักสูตร  
บัณฑิตศึกษา ๖๔ หลักสูตร (ปริญญาโท ๔๙, ปริญญาเอก ๑๕)

หมายเหตุ

- จำนวนหลักสูตรรวม เพิ่มเป็น ๑๕๔ หลักสูตร  
เนื่องจาก สภาสถาบัน ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ ได้อนุมัติ  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- ข้อมูลเดิมที่นำเสนอสภาวิชาการครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗  
หลักสูตรที่ได้รับทราบความเห็นชอบจาก สกอ. รวม ๑๒๕ หลักสูตร (จากหลักสูตรทั้งหมด ๑๕๓ หลักสูตร)  
คิดเป็น ๘๑.๖๙ %

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยแก้ไขข้อมูลของวิทยาเขตชุมพรให้  
ครบถ้วน (เพิ่มหลักสูตร บธ.ม.บริหารธุรกิจ)

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๗

.....

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๗/๒๕๕๗ เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗ โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

หน้า ๑ ผู้ไม่มาประชุม ลำดับที่ ๔  
เดิม “๔ ดร.ปิติพร ถนอมงาม (แทน) คณบดี วิทยาลัยนาโน....”  
แก้ไขเป็น “๔ ศ.ดร.จิติ หนูแก้ว คณบดี วิทยาลัยนาโน....”

หน้า ๑๘ ในตารางอาจารย์ประจำหลักสูตร วท.บ.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)  
เดิม “๒. รศ.ดร.ฉัฐไชย สีนางค์ Ph.D.(Operations Research)  
M.sc.(Operations Research)  
M.sc.(Computer Science)...”  
แก้ไขเป็น “๒. รศ.ดร.ฉัฐไชย สีนางค์ Ph.D.(Operations Research)  
M.Sc.(Operations Research)  
M.Sc.(Computer Science)...”

ในตารางอาจารย์ประจำหลักสูตร วท.บ.(เคมีอุตสาหกรรม)  
เดิม “๒.ดร.กิตติมนต์ จิระกิตติมนต์...”  
แก้ไขเป็น “๒.ดร.กิตติมนต์ จิระกิตติคุณ...”

หน้า ๑๙ ในตารางอาจารย์ประจำหลักสูตร วท.บ.(เคมีสิ่งแวดล้อม)  
เดิม “๓.อ.ปัทมา สีพหาวงศ์...”  
แก้ไขเป็น “๓.อ.ปัทมา สีพหาวงศ์...”

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

จากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ขออนุมัติ  
เทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

ผู้เสนอขอพิจารณาการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) และเงินประจำตำแหน่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ตำแหน่ง อาจารย์ อัตรာเลขที่ ๑๓๓

- เคยได้รับตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ สาขาวิชาการ  
จัดการ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔

- ขอเทียบตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๖ (วันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้ง  
เป็นพนักงานสถาบัน)

มติที่ประชุม มอบส่วนบริหารทรัพยากรบุคคลแจ้ง นายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ สังกัดวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ผู้  
ขอพิจารณาการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ให้นำเสนอผลงานที่ใช้ในการเสนอขอกำหนดตำแหน่ง  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

ในการนี้ นายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ ได้มอบเอกสารเพิ่มเติม ซึ่งเป็นผลงานที่เคยเสนอขอแต่งตั้งให้ดำรง  
ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาการจัดการ คือ

- เอกสารประกอบการสอนวิชาการบริหารเชิงกลยุทธ์
- งานเรียบเรียง เรื่อง ๘ ขั้นตอนในการจัดทำกลยุทธ์

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่านายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ เคยขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์จาก  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ซึ่งกฎเกณฑ์ต่างๆ จะไม่เหมือนในปัจจุบัน จึงเห็นควรให้มีการ  
ตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการในการขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ของ  
นายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

มติที่ประชุม ๑. มอบส่วนบริหารทรัพยากรบุคคลจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลงาน  
ทางวิชาการในการขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ ประกอบด้วย

- |                                       |                  |                  |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสญ            | เล่าสินวัฒนา     | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณารถ          | แสงมณี           | อนุกรรมการ       |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ      | โรจน์นิจรัตติกุล | อนุกรรมการ       |
| ๔. เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล |                  | เลขานุการ        |

๒. เมื่อดำเนินการพิจารณาผลงานทางวิชาการในการขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ เรียบร้อยแล้ว ให้เสนอผลสรุปการพิจารณาต่อสภาวิชาการพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสญ เล่าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง รายวิชาพื้นฐานที่สอนบริการ

.....

ตามที่ส่วนงานวิชาการได้นำรายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ไปกำหนดรหัสวิชาเป็นของส่วนงานวิชาการของตนเองนั้น แต่ในปัจจุบัน ถึงแม้ว่าจะเป็นรายวิชาที่ไม่ใช้รหัสวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ แต่คณะวิทยาศาสตร์ก็ยังคงช่วยสอนบริการให้กับส่วนงานวิชาการต่างๆ ดังนั้นจึงเห็นควรให้ส่วนงานวิชาการต่าง ดำเนินการปรับแก้ไขรหัสรายวิชาพื้นฐานที่สอนบริการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงแจ้งว่า คณะฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรในปี ๒๕๕๙ จึงขอแก้ไขในช่วงดังกล่าว

มติที่ประชุม ๑. ส่วนงานวิชาการใดที่ประสงค์จะสอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์เอง ให้ใช้รหัสวิชาของส่วนงานวิชาการนั้น

๒. ส่วนงานวิชาการใดที่ประสงค์จะให้คณะวิทยาศาสตร์เป็นผู้สอนบริการวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ให้ จะต้องนำรหัสวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ไปบรรจุในหลักสูตร โดยดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง) ต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรนานาชาติ

.....

ตามที่ส่วนงานวิชาการได้มีการจัดทำหลักสูตรภาษาอังกฤษ และอาจมีแนวทางในจัดทำหลักสูตรนานาชาติและรับนักศึกษาต่างชาติด้วยนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจน ที่ประชุมจึงได้กำหนดแนวทางการจัดทำหลักสูตรเป็นดังนี้

๑. ส่วนงานวิชาการใดที่จะจัดทำหลักสูตรนานาชาติ จะต้องมีการเตรียมเอกสารรายละเอียดไม่ซ้ำกับหลักสูตรที่มีอยู่ในสถาบันไม่เกินร้อยละ ๕๐
๒. ส่วนงานวิชาการใดที่จัดทำหลักสูตรนานาชาติ หรือหลักสูตรที่รับนักศึกษาต่างชาตินั้น ให้วิทยาลัยนานาชาติเป็นผู้สอนบริการวิชาพื้นฐานในหลักสูตรนั้นๆ ส่วนวิชาเฉพาะให้หลักสูตรนั้นๆ เป็นผู้ดำเนินการเอง

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ชักซ้อมความเข้าใจแนวทางบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘  
กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตร

.....

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้มีหนังสือ เกี่ยวกับ คำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางบริหาร  
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ มายังสถาบันอุดมศึกษา ๒ ฉบับ

๑. หนังสือที่ ศธ ๐๕๐๖(๔)/ว ๘๖๗ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือที่ ศธ ๐๕๐๖(๔)/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

โดยได้นำเสนอที่ประชุมสภาวิชาการทราบในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๕ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ และ  
ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๖ ตามลำดับแล้วนั้น

เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน จึงขอชักซ้อมความเข้าใจในเรื่องดังกล่าว ดังนี้

คุณสมบัติอาจารย์	สถานภาพที่เป็นได้
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก	สอน ปริญญาโท
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก	สอน ปริญญาโท+ปริญญาเอก
+ ผลงานวิจัย (ภายใน ๒ ปี นับจากวันที่เริ่มสอนหลังสำเร็จ การศึกษา)	สอบ ปริญญาโท+ปริญญาเอก
	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท+ปริญญาเอก
	อาจารย์ประจำหลักสูตร ปริญญาโท+ปริญญาเอก

ประเด็นการพิจารณา

๑. จากข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗

๑.๑ ควรระบุในข้อบังคับ กรณีต้องมีผลงานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา หรือไม่

“...และต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยภายหลังการสำเร็จการศึกษาในระยะเวลา ๒ ปี ที่มีใช้ส่วนหนึ่งของ  
การศึกษาเพื่อรับปริญญา”

๑.๒ อาจารย์บัณฑิตประจำที่ทำหน้าที่สอน สอบ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในข้อบังคับเป็นศาสตราจารย์ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์  
มาตรฐานหลักสูตรฯ พ.ศ. ๒๕๕๘ แล้วนั้น จำเป็นจะต้องระบุเกี่ยวกับผลงานวิจัยด้วยหรือไม่

๑.๓ หน้าที่ของอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ไม่ได้ระบุถึงผลงานวิจัยใดๆ (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ พ.ศ. ๒๕๕๘ ระบุ  
คุณสมบัติเดียวกับกับอาจารย์บัณฑิตประจำ)

๒. คำว่าผลงานวิจัยหมายถึง ผลงานที่ต้องลงตีพิมพ์ในวารสาร หรือ ผลงานที่นำเสนอในที่ประชุมทางวิชาการ



ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ให้สถาบันดำเนินการตามคำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยให้ดำเนินการ ตามมติต่อไป

มติที่ประชุม ๑. ให้ทุกส่วนงานวิชาการดำเนินการตามคำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ กรณีอาจารย์ผู้มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก ดังนี้

คุณสมบัติอาจารย์	สถานภาพที่เป็นได้
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก	สอน ปริญญาโท
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก	สอน ปริญญาโท+ปริญญาเอก
+ ผลงานวิจัย (ภายใน ๒ ปี นับจากวันที่เริ่มสอนหลังสำเร็จการศึกษา)	สอบ ปริญญาโท+ปริญญาเอก
	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ปริญญาโท+ปริญญาเอก
	อาจารย์ประจำหลักสูตร ปริญญาโท+ปริญญาเอก

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

- ให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ทำหนังสือหารือการขอใช้ผลงานสร้างสรรค์แทนผลงานวิจัย มายังสถาบันเพื่อจะได้แจ้ง สกอ.ต่อไป
- กรณีอาจารย์บัณฑิตที่ได้ดำเนินการแต่งตั้งไปก่อนหน้านี้แล้ว ให้ส่วนงานวิชาการตรวจสอบคุณสมบัติและดำเนินการยกเลิกคำสั่งการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตนั้น จนกว่าจะมีผลงานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษาจึงจะเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต ต่อไป
- กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรให้ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยตรวจสอบคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร หากไม่เป็นไปตามคุณสมบัติในเกณฑ์มาตรฐานฯ ของ สกอ. ให้แจ้งส่วนงานวิชาการทราบ และให้ส่วนงานวิชาการนั้นๆ ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ต่อไป
- กรณีรายวิชาการระดับปริญญาโทที่ให้นักศึกษาระดับปริญญาเอกเลือกเรียนเป็นรายวิชาเลือกนั้น รายวิชาดังกล่าวจะต้องบรรจุอยู่ในหลักสูตรระดับปริญญาโท หากบรรจุอยู่ในหลักสูตรระดับปริญญาเอก อาจารย์ผู้สอนที่สำเร็จปริญญาเอกที่ยังไม่มีผลงานวิจัย ไม่สามารถดำเนินการสอนได้

๒. ไม่ต้องมีการแก้ไข-เพิ่มเติมในข้อบังคับสถาบันฯ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ เนื่องจากเป็นการชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม และตามข้อบังคับสถาบันฯ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ นั้น มีเกณฑ์ที่สูงกว่าเกณฑ์ของ สกอ.อยู่แล้ว

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอรื้อปัญหาในทางปฏิบัติของข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗

.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอรื้อ เรื่อง ปัญหาในทางปฏิบัติของข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยพบประเด็นปัญหา ในหมวด ๑๑ การสำเร็จการศึกษา ดังนี้

๑. หน้า ๑๘ ข้อ ๕๒.๔.๑.๒.๓ และหน้า ๑๙ ข้อ ๕๒.๔.๒.๒.๖ ข้อความที่ระบุว่า “โดยมีชื่อนักศึกษาผู้ขอจบการศึกษาเป็นผู้เขียนลำดับแรกและ...” นั้น

ขอชี้แจงว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์เคยใช้กฎเกณฑ์นี้มาก่อน ซึ่งส่งผลกระทบต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ต้องนำผลงานไปใช้ในการขอเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ เนื่องจากระเบียบ สกอ. ในช่วงนั้นได้กำหนดให้ผู้ขอตำแหน่งต้องเป็นผู้วิจัยหลัก ดังนั้นเพื่อลดปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นในด้านระเบียบ สกอ. และเพื่อเป็นการส่งเสริมให้อาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการมากขึ้น คณะฯ จึงได้ปรับเปลี่ยนกฎเกณฑ์ใหม่ เป็นผลงานที่ใช้สำเร็จการศึกษาจะใช้ได้กับนักศึกษาที่มีชื่อในผลงานได้เพียงคนเดียว โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์รับรอง ซึ่งเป็นกฎเกณฑ์ที่ใช้มาจนถึงปัจจุบัน

การที่สถาบันฯ ออกข้อบังคับใหม่จะส่งผลกระทบต่อการทำเนิการสอบวิทยานิพนธ์ที่เริ่มในวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป เนื่องจากมีผลงานที่นักศึกษาใช้ประกอบการขอสอบนั้น อาจจะไม่ใช่นักศึกษาเป็นชื่อแรก

๒. ต่อเนื่องจาก ๑ หน้า ๑๘ ข้อ ๕๒.๔.๑.๒.๓ และหน้า ๑๙ ข้อ ๕๒.๔.๒.๒.๖ ข้อความที่ระบุว่า “...และผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาจะต้องไม่เป็นผลงานที่เคยใช้ในการขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์...” นั้น

เป็นข้อความเดิมที่มีอยู่ในข้อบังคับสถาบันฯ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อความดังกล่าวจะเกิดปัญหาในการตีความ เนื่องจาก ในข้อบังคับระบุว่าผลงานจะต้องไม่ถูกนำไปใช้ขอตำแหน่งทางวิชาการ เมื่ออ่านข้อบังคับแล้วอาจารย์หลายท่านจะไม่รับนักศึกษาเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการขอตำแหน่งทางวิชาการ

ในการนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.จำรุงญ เล้าสินวัฒนา ได้ชี้แจงว่าการที่ระบุ “...โดยมีชื่อนักศึกษาผู้ขอจบการศึกษาเป็นผู้เขียนลำดับแรก..” และ “...และผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาจะต้องไม่เป็นผลงานที่เคยใช้ในการขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์...” นั้น เนื่องจากปัจจุบัน นักศึกษาจากต่างส่วนงานวิชาการได้ร่วมกันทำผลงานวิจัยและต่างก็นำผลงานวิจัยนั้นมาใช้เพื่อสำเร็จการศึกษา จึงเกิดความซ้ำซ้อนของบทความ อีกทั้งในปัจจุบันการกำหนดขอตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ไม่จำเป็นจะต้องเป็นผู้เขียนที่มีชื่อแรก เนื่องจาก เกณฑ์ ก.พ.อ. ในปัจจุบันให้นับร้อยละของการทำผลงานวิจัยในเรื่องนั้นๆ จึงระบุข้อความดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ โดยขอให้ส่วนงานวิชาการชี้แจงเหตุผลให้อาจารย์ในสังกัดทราบต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรุงญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอรื้อ การปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมวัน-เวลา ใน มคอ.๒ หมวดที่ ๓ ข้อ ๒ ข้อ ๒.๑

.....

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗ เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรกรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง มติที่ประชุม ให้นำเรื่องดังกล่าวหรือสภาวิชาการ ซึ่งสาระแก้ไขของการปรับปรุงหลักสูตร คือ การปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมวัน-เวลา ใน มคอ.๒ หมวดที่ ๓ ข้อ ๒ ข้อ ๒.๑ มีรายละเอียด ดังนี้

จากเดิม ๒.๑ วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน - เวลาราชการปกติ

ภาคการศึกษาที่ ๑ เดือนมิถุนายน - เดือนกันยายน

ภาคการศึกษาที่ ๒ เดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์

ขอเป็นเปลี่ยน ๒.๑ วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน - เวลาราชการปกติ และ/หรือวันเสาร์-อาทิตย์

ภาคการศึกษาที่ ๑ เดือนสิงหาคม - เดือนพฤศจิกายน

ภาคการศึกษาที่ ๒ เดือนมกราคม - เดือนเมษายน

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า สาระการปรับปรุง

เดิม  วัน - เวลาราชการปกติ

แก้ไขเป็น  วัน - เวลาราชการปกติ และ/หรือวันเสาร์-อาทิตย์

ถือเป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง ส่วนการเปลี่ยนช่วงเวลาเรียน ในภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษา ๒ เป็นการเปลี่ยนแปลงการเปิดภาคการศึกษา (ปฏิทินการศึกษา) จึงไม่จำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขใดๆ

มติที่ประชุม การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับกำหนดวัน-เวลาในการดำเนินการสอน เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง ทั้งนี้ หากส่วนงานวิชาการได้มีการจัดการเรียนการสอน ในวันเสาร์-อาทิตย์ แต่ไม่ได้ระบุในเล่มหลักสูตร ให้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตร

.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๓)

หลักสูตรดังกล่าวได้รับทราบความเห็นชอบหลักสูตรจากทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๓

เหตุผลการเปิดหลักสูตร

๑. เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรมระบบควบคุม เพื่อสนองความต้องการของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศทั้งภาครัฐบาลและเอกชน
๒. เพื่อดำเนินการวิจัยด้านวิศวกรรมระบบควบคุม ในระดับที่สามารถพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการทดแทนการนำเข้าของของเทคโนโลยีจากต่างประเทศที่มีราคาสูงมาก
๓. เพื่อเผยแพร่และให้บริการทางวิชาการทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุมแก่หน่วยงานต่างๆ

ผลการดำเนินการ

หลักสูตรดังกล่าวไม่ได้ดำเนินการเปิดการเรียนการสอนตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ และไม่ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปิดหลักสูตร หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

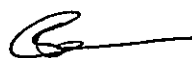
จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๓)

๒. ให้นำเรื่องขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอฟิจารณาหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์มีความประสงค์ ขอฟิจารณาหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืน

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗) ทั้งนี้ ได้ผ่านการพิจารณาดังนี้

- ผ่านความเห็นชอบโครงการหลักสูตรใหม่จากสภาวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

- ผ่านการพิจารณาหลักสูตรโดยคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เปิดสอนภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๘

๒. แผนการรับนักศึกษา

ปีการศึกษา	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
จำนวนรับนักศึกษา (แผน ก๒)	๒	๓	๓	๓	๓
จำนวนรับนักศึกษา (แผน ข)	๓	๗	๗	๗	๗

๓. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ มีคุณภาพ และมีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงาน เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ เป็นผู้นำในการปกป้อง ดูแล พิทักษ์สิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปัจจุบันได้มีการตื่นตัวกันอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานอย่างยั่งยืน ตลอดจนยกระดับมาตรฐานการศึกษาให้ทันสมัยและสามารถแข่งขันกับนานาชาติ

๒) ส่งเสริมการค้าและวิจัยเพื่อให้เกิดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถนำมาใช้ได้ภายในประเทศ ซึ่งเป็นการลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นการสร้างสรรค์จรจรงความก้าวหน้าทางวิชาการ ในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

๓) ฝึกอบรมบัณฑิตให้เป็นผู้มีวินัย มีความคิด มีการทำงานอย่างเป็นระบบ เปี่ยมไปด้วยคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติและสอดคล้องกับปรัชญาของสถาบันอุดมศึกษา และมาตรฐานทางวิชาการ

๔. โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก ๒

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตร
หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า	๑๒
หมวดวิชาคณิตศาสตร์ขั้นสูง	๑๒ หน่วยกิต	๓
หมวดวิชาบังคับ		๙
หมวดวิชาบังคับ (ระเบียบวิธีวิจัย)		๓*
หมวดวิชาเลือก		๑๒
หมวดวิชาสัมมนา		๒*
รวม	ไม่น้อยกว่า ๓๖	๓๖

แผน ข

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตร
หมวดวิชาการศึกษาขั้นคว่ำอิสระ	วิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต	๖
หมวดวิชาคณิตศาสตร์ขั้นสูง		๓
หมวดวิชาบังคับ		๙
หมวดวิชาบังคับ (ระเบียบวิธีวิจัย)		๓*
หมวดวิชาเลือก		๑๘
หมวดวิชาสัมมนา		๑*
รวม	ไม่น้อยกว่า ๓๖	๓๖

\* เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

๕. อาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิการศึกษาสูงสุด
๑. ดร.ภาสกร ชันทองทิพย์	Ph.D.(Environmental Engineering) M.Sc. (Environmental Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๒. รศ.ดร.อุมา สืบบุญเรือง	Ph.D.(Water Resource Engineering) M.Sc. (Environmental Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๓. ดร.กุลนันท์ เกียรติกิตติพงษ์	Ph.D.(Chemical Engineering) วท.บ.(เคมีวิศวกรรม)

ชื่อ-นามสกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิการศึกษาสูงสุด
๓. ผศ.ดร.วุฒิชัยชาติพัฒนานันท์	Ph.D.(Management Science) M.S.(Statistics) MBA.(Management Science) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๕. ดร.อัฐวิทย์ สุจริตพงศ์	Ph.D.(Civil and Environment Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)

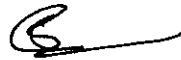
๖. ค่าใช้จ่าย ๗๕,๐๐๐ บาท/คน/ปี

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์  
จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืน  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)

๒.ให้นำเรื่องขอพิจารณาหลักสูตรใหม่ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอ  
คณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอฟิจารณาหลักสูตรใหม่ วิทยาลัยนานาชาติ

.....

วิทยาลัยนานาชาติมีความประสงค์ ขอฟิจารณาหลักสูตรใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)  
Bachelor of Science Program in Engineering and Technology Management  
(International Program)

ทั้งนี้ ได้ผ่านการพิจารณาดังนี้

- ผ่านความเห็นชอบโครงการหลักสูตรใหม่จากสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗
- ผ่านการพิจารณาหลักสูตรโดยคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

โดยมีรายละเอียดดังนี้

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เปิดสอนภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๘

๒. แผนการรับนักศึกษา

ปีการศึกษา	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
จำนวนรับนักศึกษา	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐

๓. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อผลิตบัณฑิตทางการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สามารถใช้เทคโนโลยีช่วยในการวิเคราะห์ วางแผน และตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) เพื่อผลิตบัณฑิตทางการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี ที่มีความรู้ ความชำนาญในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อการประกอบอาชีพของตน และมี ความพร้อมในการศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก
- ๓) เพื่อผลิตบัณฑิตทางการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพในระดับที่สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการ สื่อสารได้ดีเยี่ยม และมีความพร้อมที่จะทำงานหรือติดต่อกับองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ
- ๔) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีมนุษยสัมพันธ์และมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีทักษะในด้านการทำงานเป็น หมู่คณะสามารถบริหารจัดการการทำงานได้อย่างเหมาะสม และเป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบที่ดีในการทำงาน
- ๕) เพื่อผลิตบัณฑิตทางการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี ที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีสัมมาคารวะ รู้จักกาลเทศะ ทำหน้าที่เป็นพลเมืองที่รับผิดชอบต่อตนเอง ต่อสังคมด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและเสียสละ



๔. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตร
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๓๐	๓๐
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า ๘๔	๘๔
หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า ๖	๖
รวม	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐	๑๒๐

๔. อาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิการศึกษาสูงสุด
๑. รศ.ดร.วีระ บุญจริง	Ph.D.(Decision Sciences and Engineering Systems) วท.ม.(วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์) ศ.บ.(เศรษฐศาสตร์) วท.บ.(คณิตศาสตร์)
๒. ดร.จุไรรัตน์ บุญคุณ	Ph.D.(Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโทรคมนาคม)
๓. ดร.พิพัฒน์ สุขวัฒนา	Ph.D.(Electrical Engineering) M.Sc.(Computer Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๔. ดร.มนตรี โพธิ์โสโนทัย	Ph.D.(Information Science and Control Engineering) M.Eng.(Electrical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๕. Mr. Xavier Boegly	M.Sc.(Innovation) B.A.(International Management)

๕. ค่าใช้จ่ายต่อหัว ๘๒,๕๐๐ บาท/คน/ปี

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบในหลักการหลักสูตรใหม่ หลักสูตรระดับปริญญาตรี ของวิทยาลัยนานาชาติ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้  
๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)

โดยมอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยสอบถามไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรดังกล่าวว่ามีคุณสมบัติที่สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรได้หรือไม่

๒. หากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแจ้งว่าคุณสมบัติของอาจารย์ประจำ  
หลักสูตรตรงหรือสัมพันธ์กัน ให้นำเรื่องขอพิจารณาหลักสูตรใหม่ ของวิทยาลัยนานาชาติเสนอคณะกรรมการสภาสถาบัน  
เพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

**ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร**

**๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)**

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก ผศ.ดร.พิทักษ์ ธรรมวาริน (ลำดับที่ ๓) ไปเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร วศ.บ. (วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม)

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑. *รศ.ดร.ชวลิต เบญจางคประเสริฐ	D.Eng.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	๑. *รศ.ดร.ชวลิต เบญจางคประเสริฐ	D.Eng.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
๒. *รศ.อรลภ แสงอรุณ	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีโทรทัศน)	๒. *รศ.อรลภ แสงอรุณ	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีโทรทัศน)
<b>๓. ผศ.ดร.พิทักษ์ ธรรมวาริน</b>	D.Eng.(Electrical Engineering) วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.บ.(สถิติประยุกต์)	<b>๓. ดร.วันวิสา ษ์ขวงษ์</b>	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมสารสนเทศ) อส.บ.(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)
๔. ผศ.มยุรี เลิศเวชกุล	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(อิเล็กทรอนิกส์)	๔. ผศ.มยุรี เลิศเวชกุล	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(อิเล็กทรอนิกส์)
๕. ดร.พิกุลแก้ว ตั้งติสานนท์	D.Eng.(Science and Technology) วศ.ม.(วิศวกรรมสารสนเทศ) วศ.บ.(วิศวกรรมสารสนเทศ)	๕. ดร.พิกุลแก้ว ตั้งติสานนท์	D.Eng.(Science and TechnologyH) วศ.ม.(วิศวกรรมสารสนเทศ) วศ.บ.(วิศวกรรมสารสนเทศ)

๒. แก้ไขรายวิชาบังคับก่อน จำนวน ๓ รายวิชา

รหัสรายวิชา (เดิม)		รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)	
๐๑๒๓๗๒๑๔	โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓ (๓-๐-๖) INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE	๐๑๒๓๗๒๑๔	โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ ๓ (๓-๐-๖) INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE
วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ๐๑๒๓๗๒๑๒ : 01237212	วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ไม่มี : NONE
	พื้นฐานระบบ FUNDAMENTALS OF INFORMATION SYSTEM		
๐๑๒๓๗๒๑๕	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ ๓ (๓-๐-๖) INFORMATION SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	๐๑๒๓๗๒๑๕	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ ๓ (๓-๐-๖) INFORMATION SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN
วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ๐๑๒๓๗๒๑๒ : 01237212	วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ไม่มี : NONE
	พื้นฐานระบบ FUNDAMENTALS OF INFORMATION SYSTEM		
๐๑๒๓๗๒๑๖	วิทยาการร่วมสมัย ๓ (๓-๐-๖) EMERGING TECHNOLOGIES	๐๑๒๓๗๒๑๖	วิทยาการร่วมสมัย ๓ (๓-๐-๖) EMERGING TECHNOLOGIES
วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ๐๑๒๓๗๒๑๒ : 01237212	วิชาบังคับก่อน PREREQUISITE	: ไม่มี : NONE
	พื้นฐานระบบ FUNDAMENTALS OF INFORMATION SYSTEM		

๓. เพิ่มรายวิชาเลือก จำนวน ๑ รายวิชา

- ๑) ๐๑๒๓๗๒๔๔ เรื่องคัดสรรทางโครงสร้างพื้นฐานระบบสารสนเทศ ๓ (๓-๐-๖)  
SELECTED TOPICS IN INFORMATION SYSTEM INFRASTRUCTURE

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบหลักสูตร การปรับปรุงหลักสูตร (กรณีกระทบกระเทือน

โครงสร้าง) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการดังนี้

- ส่งเอกสารผลงานวิชาการของ ดร.วันวิสา ชัชวงษ์ มาย้งส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อแนบแบบ สมอ.๐๘ ต่อไป
- ให้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า สาธารณแก้ไขแก้ไขรายวิชาบังคับก่อน เหตุใดก่อนหน้านั้นจึงมีการระบุวิชาบังคับก่อน และเหตุใดจึงตัดรายวิชาบังคับก่อนออกโดยขอให้ส่งข้อมูลมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัย

๒. หากมีข้อมูลตามข้อ ๑ ครบถ้วนให้นำเสนอเรื่องขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาตามวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับการปฏิบัติและก่อให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกและการสอบวัดคุณสมบัติ จำนวน ๒ รายวิชา

- ๑) ๐๓๖๘๘๐๕๒ วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ๒  
DOCTORAL DISSERTATION 2
- ๒) ๐๓๖๘๘๐๕๓ วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ๓  
DOCTORAL DISSERTATION 3

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา

๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕)

๒.ให้นำเรื่องขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)  
คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗ และครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวนรวม ๖ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๖ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ราย (ลำดับที่ ๔, ๕) เพื่อ

- ให้อาจารย์ที่ยังไม่เคยเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีส่วนร่วมในการบริหารหลักสูตรโดยเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร
- ให้อาจารย์บางท่านไปเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรอื่น
- เพื่อจัดบุคลากรของสาขาวิชา เตรียมรองรับการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑. ดร.วรรณพร สรระประเสริฐ	ปร.ต. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)	๑. ดร.วรรณพร สรระประเสริฐ* (ประธานกรรมการ)	ปร.ต. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)
๒. ดร.สิริพร แสนนำ วินเทอร์	Ph.D. (Mathematics) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	๒. ดร.สิริพร แสนนำ วินเทอร์* (กรรมการ)	Ph.D. (Mathematics) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)
๓. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ	วท.ด (คณิตศาสตร์) วท.ม (คณิตศาสตร์) วท.บ (คณิตศาสตร์)	๓. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ* (กรรมการ)	วท.ด (คณิตศาสตร์) วท.ม (คณิตศาสตร์) วท.บ (คณิตศาสตร์)
๔. รศ.พัชรินทร์ เหมโชติ	คม. (การศึกษาคณิตศาสตร์) กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	๔. ดร.ภัทรารุช จันทร์เสี้ยว* (กรรมการ)	วท.ด.(คณิตศาสตร์) วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์) วศ.บ.(อิเล็กทรอนิกส์)
๕. ดร.บุษยมาส พิมพ์พรธชาติ	ปร.ต. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (การประกันภัย) วท.บ. (คณิตศาสตร์)	๕. ผศ.ดร.ใจปอง เกษมสุวรรณ* (กรรมการและเลขานุการ)	ปร.ต.(คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เพื่อเพิ่มรายวิชาเลือกในหลักสูตรให้หลากหลาย และเพิ่มองค์ความรู้ที่ทันสมัย จำนวน ๓ รายวิชา ดังนี้

รายวิชาที่ ๑	๐๕๑๒๗๒๒๘	หัวข้อเรื่องเฉพาะทางเคมีอนินทรีย์ขั้นสูง SELECTTED TOPICS IN ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE	๓(๓-๐-๖)
รายวิชาที่ ๒	๐๕๑๒๗๒๒๙	หัวข้อเรื่องเฉพาะทางเคมีอนินทรีย์ประยุกต์ SELECTTED TOPICS IN APPLIED INORGANIC CHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE	๓(๓-๐-๖)
รายวิชาที่ ๓	๐๕๑๒๗๒๓๐	หัวข้อเรื่องเฉพาะทางวัสดุอนินทรีย์ SELECTTED TOPICS IN INORGANIC MATERIALS วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE	๓(๓-๐-๖)

๓) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ราย (ลำดับที่ ๒) เนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตร ผศ.ดร.ชลอ จารุสุทธิรักษ์ ลาออกไปแล้ว และเป็นการปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เหมาะสมมากขึ้น

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปรับแก้ไข	
๑. ผศ.ดร.สุวรรณี จรรยาพูน	Ph.D.(Chemistry) M.Sc.(Environmental Monitoring) วท.บ.เกียรตินิยมอันดับ ๒ (เทคโนโลยีชีวภาพ)	๑. ผศ.ดร.สุวรรณี จรรยาพูน* (ประธานกรรมการ)	Ph.D.(Chemistry) M.Sc.(Environmental Monitoring) วท.บ.เกียรตินิยมอันดับ ๒ (เทคโนโลยีชีวภาพ)
๒. ผศ.ดร.ชลอ จารุสุทธิรักษ์	Ph.D.(Environmental Engineering) M.Sc.(Environmental Engineering) วท.บ.เกียรตินิยมอันดับ ๑ (สาธารณสุขศาสตร์)	๒. ดร.ธิปชัย วัฒนวิจารณ์* (กรรมการ)	วท.ด.(ชีวเคมี) วท.บ.(ชีวเคมี)
๓. ผศ.ดร.อุสารัตน์ ถาวรชัยสิทธิ์	Ph.D.(Environmental Engineering & Science) M.Sc. (Environmental Science) วท.บ. เกียรตินิยมอันดับ ๑ (จุลชีววิทยา)	๓. ผศ.ดร.อุสารัตน์ ถาวรชัยสิทธิ์* (กรรมการ)	Ph.D.(Environmental Engineering & Science) M.Sc. (Environmental Science) วท.บ. เกียรตินิยมอันดับ ๑ (จุลชีววิทยา)

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปรับแก้ไข	
๔. ผศ.ดร.ชมพูนุท ไชยรักษ์	D.Tech.Sci. (Env.Eng.) M.Sc.(Adv. Anal.Chem.), วท.บ.(เคมี)	๔. ผศ.ดร.ชมพูนุท ไชยรักษ์* (กรรมการ)	D.Tech.Sci. (Env.Eng.) M.Sc.(Adv. Anal.Chem.), วท.บ.(เคมี)
๕. ผศ.ดร.วิบูลย์ ประดิษฐ์เวียงคำ	วท.ด. (เคมี) วท.บ. (เคมี)	๕. ผศ.ดร.วิบูลย์ ประดิษฐ์เวียงคำ* (กรรมการและเลขานุการ)	วท.ด. (เคมี) วท.บ. (เคมี)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและเคมีไฮโดรคาร์บอน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ราย (ลำดับที่ ๓, ๔) เนื่องจาก

- อาจารย์ประจำหลักสูตร ผศ.ดร.วันฉัตร ชื่นชม ลาออกไปแล้ว
- เป็นการปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตรให้เหมาะสมมากขึ้น

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปรับแก้ไข	
๑. รศ.ดร.ตะวัน สุขน้อย	Ph.D. (Chemistry) M.Sc. (Petrochemicals & Hydrocarbon Chemistry) วท.บ. เกียรตินิยม อันดับ 2 (เคมีอุตสาหกรรม)	๑.รศ.ดร.ตะวัน สุขน้อย* (ประธานกรรมการ)	Ph.D. (Chemistry) M.Sc. (Petrochemicals & Hydrocarbon Chemistry) วท.บ. เกียรตินิยม อันดับ 2 (เคมีอุตสาหกรรม)
๒. ดร.อำนาจ เพิ่มทรัพย์สกุล	วท.ด. (เคมีเทคนิค) วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี) วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)	๒.ดร.อำนาจ เพิ่มทรัพย์สกุล* (กรรมการ)	วท.ด. (เคมีเทคนิค) วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี) วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)
๓. ผศ.ดร.วันฉัตร ชื่นชม	Ph.D. (Chemistry) วท.ม. (ปิโตรเคมีและโพลี เมอร์) วท.บ. (เคมี)	๓. ผศ.ดร.มนตรี ทองคำ* (กรรมการ)	วท.ด. (เคมีเทคนิค) วท.ม.(เคมีเทคนิค) วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรม)
๔. ดร.ธิปชัย วัฒนวิจารณ์	วท.ด. (ชีวเคมี) วท.บ. (ชีวเคมี)	๔.ดร.ณัฐธิดา นุ่มวงศ์* (กรรมการ)	Ph.D. (Petrochemical Technology) วท.บ.(เทคโนโลยีปิโตรเคมี) (นานาชาติ)
๕. ผศ.ดร.สุธา สุทธิเรืองวงศ์	Dr.mont.(Corrosion) วท.ม. (เทคโนโลยีปิโตรเคมี) วศ.บ. เกียรตินิยม อันดับ 2 (วิศวกรรมเคมี)	๕. ผศ.ดร.สุธา สุทธิเรืองวงศ์* (กรรมการ)	Dr.mont.(Corrosion) วท.ม. (เทคโนโลยีปิโตรเคมี) วศ.บ. เกียรตินิยม อันดับ 2 (วิศวกรรมเคมี)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๕) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ราย (ลำดับที่ ๓, ๕) เพื่อ

- ให้อาจารย์ที่ยังไม่เคยเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีส่วนร่วมในการบริหารหลักสูตรโดยเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร



- ให้อาจารย์บางท่านไปเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรอื่น และจัดบุคลากรของสาขาวิชา เตรียมรองรับการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม		รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปรับแก้ไข	
๑. รศ.ดร.พันธ์ พงศ์สัมพันธ์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์) หลักสูตร นานาชาติ วท.บ. เกียรตินิยมอันดับ ๒ (คณิตศาสตร์)	๑. รศ.ดร.พันธ์ พงศ์สัมพันธ์ (ประธาน)	ปร.ด. (คณิตศาสตร์) หลักสูตร นานาชาติ วท.บ. เกียรตินิยมอันดับ ๒ (คณิตศาสตร์)
๒. ผศ.ดร.นพรัตน์ โพธิ์ชัย	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)	๒. ผศ.ดร.นพรัตน์ โพธิ์ชัย (กรรมการ)	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)
๓. ผศ.ดร.ใจปอง เกษมสุวรรณ	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	๓. ดร.ศุภระวรรณ มะเวชะ (กรรมการ)	ปร.ด.(คณิตศาสตร์) วท.ม.(คณิตศาสตร์) วท.บ.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)
๔. ดร.เดชา สมณะ	ปร.ด. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)	๔. ดร.เดชา สมณะ (กรรมการ)	ปร.ด. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)
๕. ดร.อาทิตย์ แข็งธัญญา	ปร.ด. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (คณิตศาสตร์) วท.บ. (คณิตศาสตร์)	๕. ดร.กัญญ์ณัญญ์ แจ่มศรี (กรรมการและเลขานุการ)	ปร.ด.(คณิตศาสตร์) วท.ม.(คณิตศาสตร์) วท.บ.(คณิตศาสตร์)

๖) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เพื่อเพิ่มรายวิชาเลือกในหลักสูตรให้หลากหลาย เพิ่มองค์ความรู้ที่ทันสมัย  
หมวดวิชาเลือก จำนวน ๓ หน่วยกิต ในแผนการศึกษาแบบ ๒.๑ และ แบบ ๒.๒

รหัสวิชา ๐๕๑๕๘๒๓๖ เคมีรังสีกับเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ๓(๓-๐-๖)  
RADIATION CHEMISTRY AND POLYMER TECHNOLOGY  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
PREREQUISITE : NONE

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ  
คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๖ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๖ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีสิ่งแวดล้อม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและเคมีไฮโดรคาร์บอน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยให้คณะวิทยาศาสตร์ส่งเอกสารผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ขอแก้ไขใหม่ของทุกหลักสูตรมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อแนบแบบ สมอ.๐๘ ต่อไป

๒. ให้นำเรื่องขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะวิทยาศาสตร์เสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

จากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗ โดยมีมติ “ให้ความเห็นชอบมอบอำนาจให้ รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ รองคณบดีกำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการ ดำเนินการเสนอประวัติและผลงานอาจารย์บัณฑิต ต่อส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อขอให้สภาวิชาการพิจารณาแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยไม่ต้องรอนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ภายหลังจากการดำเนินการดังกล่าวให้แจ้งที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ เพื่อทราบถึงการดำเนินการนั้น”

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.วิบูลย์ ปิยวัฒน์เมธา	วศ.ม. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมชีวการแพทย์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม.(วิศวกรรมป้องกันประเทศ)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓	✓	✓
๒. ดร.ยศศิริ อาริยะกุล	วศ.ม. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมชีวการแพทย์)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ม.(วิศวกรรมป้องกันประเทศ)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓	✓	✓
๓. ดร.มนัสชนก จงประสิทธิ์พร	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	✓	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	✓	✓	✓	✓

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.ธนกร      ต้นธนวัฒน์ (ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ)	วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร)		✓		✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)		✓		✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่าน  
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐  
กันยายน ๒๕๕๗ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.ณรงค์ฤทธิ์ จินต์จันทรวงศ์	สถ.ม.(เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม)	✓	✓	✓	

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. รศ.สินีนาด เลิศไพรวัง (มศว.)	สถ.ม.(การออกแบบอุตสาหกรรม)	✓	✓		✓
๒. ผศ.ดร.พรทิพย์ เรืองธรรม (ม.มหาสารคาม)	สถ.ด.(สหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ)	✓	✓		✓
๓. ดร.นุชนางค์ แก้วนิล (ม.ศิลปากร)	สถ.ด.(สหวิทยาการการวิจัย เพื่อการออกแบบ)	✓	✓		✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจาก  
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน  
๒ ราย ดังนี้

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า

- ๑) นายสำราญ สารบรรณ จากสอบถามจากต้นสังกัดเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ดำรงตำแหน่งผ.อ.  
กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมเกษตร (ชำนาญการพิเศษ/อำนวยการระดับต้น เทียบเท่าระดับ ๘) สามารถ  
แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตที่ทำหน้าที่สอนระดับปริญญาโท
- ๒) ดร.กิตติ รัตนราชี่ สำเร็จการศึกษาปี ๒๕๕๕ และยังไม่มีความผลงานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษา  
สามารถแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตที่ทำหน้าที่สอนระดับปริญญาโท

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
จำนวน ๒ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. นายสำราญ สารบรรณ (- ผ.อ.กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมเกษตร ก.เกษตรและสหกรณ์ - ชำนาญการพิเศษ/อำนวยการระดับต้น)	วท.ม.(ครุศาสตร์เกษตร)	✓			
๒. ดร.กิตติ รัตนราชี่ (ว.เทคโนโลยีปัญญาวิวัฒน์)	ค.อ.ม.(หลักสูตรและการสอน)	✓			
	ค.อ.ม.(การบริหารการศึกษา)	✓			
	ค.อ.ม.(ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ โดยผ่านความเห็นชอบจาก  
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน  
๒ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร  
จำนวน ๒ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.สุณีพร สุวรรณมณีพงศ์	วท.ม.(พัฒนาการเกษตรและการจัดการ ทรัพยากร)	✓	✓	✓	
	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	✓	
๒. ดร.นริสา ทรงไตรย์	วท.ม.(พัฒนาการเกษตรและการจัดการ ทรัพยากร)	✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗ และครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวนรวม ๘ ราย

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ดร.พิชานันท์ ธีเศรษฐ์โสภณ สำเร็จการศึกษาในปี ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในวารสารจึงไม่สามารถแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำที่ทำหน้าที่ สอน และที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอกได้

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษของ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวนรวม ๘ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.ศ.ทิพวรรณ คล้ายบุญมี	วท.ม.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	✓	✓
๒. ดร.พิชานันท์ ธีเศรษฐ์โสภณ	วท.ม.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓			
๓. ดร.ปราโมทย์ ศิริโรจน์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	✓	✓	✓	✓
๔. ดร.ทศพล เมลืองนนท์ (เชิญจาก ว.นาโนฯ)	วท.ม.(เคมี)	✓	✓		✓
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	✓		✓

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.กมลทิพย์ เสรีนนท์ชัย (ม.ธรรมศาสตร์)	วท.ม.(เคมี)	✓	✓		✓
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	✓		✓



ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๒. ดร.วนิดา พุทธิวิทยา (ม.ธรรมศาสตร์)	วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓		✓
	ปร.ด.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓		✓
๓. ผศ.ดร.ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ (จุฬาลงกรณ์)	วท.ม.(เคมี)	✓	✓		✓
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	✓		✓
๔. ดร.รัศมี แสงศิริมงคลยิ่ง (มรฎ.พระนคร)	วท.ม.(เคมี)	✓	✓		✓
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	✓		✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ด้วยคณะอุตสาหกรรมเกษตร เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวนรวม ๓ ราย ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ดร.ปนัดดา นนทนา สำเร็จการศึกษาในปี ๒๕๕๖ ยังไม่มีผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในวารสารจึงไม่สามารถแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำที่ทำหน้าที่ สอน และที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอกได้

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวนรวม ๓ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.ปนัดดา นนทนา	วท.ม.(วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓	✓	✓	✓
	วท.ม.(การจัดการความปลอดภัยอาหาร)	✓	✓	✓	✓
	วท.ม.(สุขาภิบาลอาหาร)	✓	✓	✓	✓
	วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการและบริการ อาหาร)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓			

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ผศ.มาริน สาลี (มทร.ธัญบุรี)	วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการและบริการ อาหาร)	✓			
๒. ผศ.อาทิตย์รา กวีวังโส (มทร.ธัญบุรี)	วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการและบริการ อาหาร)	✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑๕ รายการ และเพื่อขอรับเงินสนับสนุนการตีพิมพ์บทความ จำนวน ๔๐ รายการ รวม ๕๕ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบแล้วมีรายชื่อที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ จำนวน ๗ รายการ ดังนี้

- Canadian Journal of Civil Engineering
- International Journal of Civil Engineering
- Materials at High Temperatures
- Computers and Geotechnics
- Tunnelling and Underground Space Technology
- Maejo International Journal of Science and Technology
- European Symposium on Computer Aided Chemical Engineering

และมีรายชื่อวารสารที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๕ รายการ ดังนี้

- International Conference on Applied Energy (ICAE)
- การประชุมวิชาการ การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน
- การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
- การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร
- Mae Fah Luang University International Conference
- International Conference on Engineering and Applied Science (ICEAS)
- IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)
- International Conference on Graphic and Image Processing (ICGIP)
- International Conference on Engineering, Project, and Production Management (EPPM)
- International Conference on Green and Human Information Technology (ICGHIT)
- International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)
- International Electrical Engineering Congress (IEECON)
- Annual Conference on Engineering and Information Technology
- Joint international Conference on Information and Communication Technology, Electronic and Electrical Engineering

และรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ เอกสารไม่ครบ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

- International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities
- International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology (IJECET)

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๓๑ รายการ ดังนี้  
(ลำดับที่ ๙-๓๑ ไม่ได้ระบุเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดังกล่าวมีมติ จำนวน ๘ รายการ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				
		การประชุม			วารสาร		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา		
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	โท	เอก	โท	เอก	
										Short	Full
๑	International Conference on Signal Processing & Integrated Networks (SPIN)		✓	✓			✓	✓		✓	
๒	The Annual IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC)		✓	✓			✓	✓		✓	
๓	IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE)		✓	✓			✓	✓		✓	
๔	Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA)		✓	✓			✓	✓		✓	
๕	Frontiers in Computational Physics Conference : Energy Sciences		✓	✓			✓	✓	✓		
๖	International Conference on Environment and Renewable Energy (ICERE)		✓	✓			✓	✓	✓		
๗	The International Conference on Energy, Science & Technology (EST)		✓	✓			✓	✓	✓		
๘	International Conference on Engineering and Technology (ICET)		✓	✓			✓	✓	✓		

๒. ให้คณะวิศวกรรมศาสตร์กลับไปพิจารณาระบุรายละเอียดการสำเร็จการศึกษาในรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ จำนวน ๒๓ รายการ ดังนี้
- ๑) การประชุมวิชาการระดับชาติ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
  - ๒) การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
  - ๓) วารสารสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย
  - ๔) วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร
  - ๕) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วารสารการวิจัยและพัฒนา
  - ๖) การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
  - ๗) Procedia Environmental Sciences
  - ๘) International Symposium on Computer, Communication, Control and Automation
  - ๙) Asia Pacific Power and Energy Engineering Conference
  - ๑๐) International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE)
  - ๑๑) Journal of Environmental Research
  - ๑๒) AUN/SEED-Net Regional Conference on Manufacturing Engineering
  - ๑๓) International Forum and Conference on Logistics and Supply Chain Management (LSCM)
  - ๑๔) International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies
  - ๑๕) Society of Plastics Engineers
  - ๑๖) International Conference on Renewable Energies and Power Quality
  - ๑๗) European Fuel Cell Technology & Applications Conference
  - ๑๘) International Conference on Water Resources Engineering
  - ๑๙) Chemical Engineering Transactions
  - ๒๐) International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA)
  - ๒๑) Aun/Seed-Net Regional Conference on Information and Communications Technology
  - ๒๒) Conference Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pullution Reduction
  - ๒๓) International Thai Chemical Engineering and Applied Chemistry Conference (TICHE)

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๓ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบแล้วรายชื่อการประชุมวิชาการ International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST) ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖ เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดังกล่าว จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา			
		การประชุม			วารสาร		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา	
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก
๑	International Conference on Languages, Literature and Linguistics (ICLLL)		✓	✓				✓		
๒	AUN/SEED-Net Regional Conference on Energy Engineering		✓	✓				✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล่าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๕ รายการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบแล้วพบว่า รายชื่อการประชุมทางวิชาการ Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment (ACSEE) เอกสารไม่ครบ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดังนี้ จำนวน ๔ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				
		การประชุม			วารสาร		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา		
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก	
									Short	Full	
๑	International Conference on Biological and Life Sciences (ICBLS)		✓	✓					✓	✓	
๒	International Congress on Natural Sciences and Engineering (ICNSE)		✓	✓					✓	✓	
๓	International Symposium on Fundamental and Applied Sciences (ISFAS)		✓	✓					✓	✓	
๔	International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES)		✓	✓					✓	✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๒ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบแล้วรายชื่อวารสาร International Conference on “Safe and Sustainable Nanotechnology” ได้ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดี้นี้ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				
		การประชุม			วารสาร		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา		
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก	
									Short	Full	
๑	IMT-GT International Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA)		✓	✓					✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ



มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่ ๘/๒๕๕๗ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มีมตินี้ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				
		การประชุม			วารสาร		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา		
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก	
									Short	Full	
๑	The Joint International Conference of Asian Meeting on Ferroelectricity and Asian Meeting on Electroceramics (AMF-AMEC)		✓	✓					✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง แนวทางการดำเนินการและบริหารหลักสูตร

.....

ตามที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อพัฒนาการบริหารหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (TQF) สจล. โดยมีหน้าที่

๑. เสนอแนวทางการพัฒนาการบริหารหลักสูตร, แผนการดำเนินงาน และแนวปฏิบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF)
๒. ปรับปรุงเนื้อหา (Content) ใน มคอ.๓-๗ ให้เป็นในรูปแบบของสถาบัน โดยตรงตามเงื่อนไข/วัตถุประสงค์ของกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF)

ที่ประชุมคณะทำงานฯ ดังกล่าวได้มีการประชุมและขอเสนอสภาวิชาการพิจารณาเพื่อทราบและพิจารณา ดังนี้

- ๑) เรื่อง แนวทางการปรับปรุงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ฯ (Curriculum Mapping)

จากที่ประชุมคณะทำงานฯ มีความเห็นว่า ควรมีการให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการกำหนดผลการเรียนรู้ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ฯ (Curriculum Mapping) (กำหนดผลการเรียนรู้หลัก (จุดดำ) และรอง (จุดขาว)) และให้สอบถาม สกอ. ว่าในการปรับ Curriculum Mapping ผลการเรียนรู้หลัก/รอง นั้น อย่างไรก็ตามจะเป็นการปรับปรุงแบบกระทบ/ไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง ทั้งนี้การปรับปรุงหลักสูตรในส่วนดังกล่าวขึ้นอยู่กับแต่ละหลักสูตรจะพิจารณาดำเนินการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้สอบถามข้อมูลจาก สกอ. ในเรื่องดังกล่าวแล้วแจ้งว่าสามารถดำเนินการได้ดังนี้

๑. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สามารถปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้างได้ (แบบ สมอ.๐๘)
๒. การแก้ไขเล็กน้อย ๑-๒ วิชา อาจเป็นการแก้ไขเนื่องจากอุบัติเหตุ ซึ่งเป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้างได้ (แบบ สมอ.๐๘)
๓. การแก้ไขจำนวนมาก ถือเป็นการปรับปรุงสาระสำคัญ ให้ดำเนินการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง (จัดทำเป็นเล่ม)
๔. หากประสงค์จะปรับปรุงหลักสูตรทั้งเล่ม (รวมถึงการแก้ไข Curriculum Mapping) ก่อนการครบรอบการปรับปรุง (๕ ปี) ให้ดำเนินการปรับปรุงการแก้ไขกรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง

มติที่ประชุม ๑. การดำเนินการปรับปรุงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ฯ ดังกล่าว ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ (เสนอมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยรับเรื่อง) ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗

๒. นำเสนอสภาวิชาการพิจารณา

- ๒) เรื่อง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์

จากที่ประชุมคณะทำงานฯ ได้พิจารณาเรื่องอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์นั้น ที่ประชุมได้มอบผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงานฯ สอบถามทาง สกอ. ในการเทียบวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์กันนั้น สามารถอ้างอิงทั้งของ UNESCO และประเทศออสเตรเลีย ได้หรือไม่ โดยให้นำเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้สอบถาม สกอ.แล้วแจ้งว่า สถาบันฯ สามารถอ้างอิงการเทียบวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์กันตาม ISCED ของ UNESCO หรือ ASCED ของประเทศออสเตรเลีย หรืออ้างอิงจากที่ใดก็ได้ แต่คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรนั้น ต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ

มติที่ประชุม ๑. การอ้างอิงการเทียบวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์กันสามารถอ้างอิงตาม ISCED ของ UNESCO หรือ ASCED ของประเทศออสเตรเลีย

๒. นำเสนอสภาวิชาการพิจารณา

๓) เรื่อง กำหนดการจัดทำ มคอ.๓-๗ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

จากปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นควรกำหนดการจัดทำ มคอ. ๓-๗ เพื่อให้คณาจารย์ได้ดำเนินการจัดทำ มคอ.๓-๗ ภายในระยะเวลาที่กำหนด (ตามเอกสารแนบ)

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบตารางกำหนดการจัดทำมคอ.๓-๗ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

๒. นำเสนอสภาวิชาการพิจารณา

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ดำเนินการตามมติดังนี้

มติที่ประชุม ๑. ส่วนงานวิชาการใดที่ประสงค์จะปรับปรุงหลักสูตร (การแก้ไข Curriculum Mapping) ให้ดำเนินการภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ (ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยรับเรื่อง) หลังจากนั้นให้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง) ต่อไป

๒. ให้มีการจัดอบรมแนวทางการปรับปรุงแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ฯ (Curriculum Mapping)

๓. มอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยจัดทำเอกสารการเทียบวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิการศึกษาในสาขาที่สัมพันธ์ โดยให้นำเสนอสภาวิชาการพิจารณาในครั้งต่อไป

๔. รับทราบตารางกำหนดการจัดทำมคอ.๓-๗ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ โดยให้ทุกส่วนงานวิชาการถือปฏิบัติต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

เรื่อง ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

.....

ด้วยวิทยาลัยการบริหารและจัดการ ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ ครั้งที่ พิเศษ/๒๕๕๗ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗ เรื่อง การดำเนินการและการจัดคณาจารย์ที่มีคุณวุฒิให้สอดคล้องกับหลักสูตรตามกรอบ TQF และตามเกณฑ์ข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ (ตามเอกสารที่แนบ)

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๑. พิจารณาการรับนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม
๒. พิจารณาการแจ้งปิดหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ที่ประชุมเห็นว่าเอกสารที่เสนอมานั้น เป็นเอกสารแจ้งเพื่อทราบยังไม่ได้ขออนุมัติการดำเนินการดังกล่าวจึงขอให้ถอนเรื่องดังกล่าวออก

มติที่ประชุม ให้ถอนเรื่องขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ เรื่อง การดำเนินการและการจัดคณาจารย์ที่มีคุณวุฒิให้สอดคล้องกับหลักสูตรตามกรอบ TQF และตามเกณฑ์ข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ ของวิทยาลัยการบริหารและจัดการออก

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗

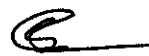
เรื่อง ประมาณการจำนวนนักศึกษาสูงสุดของส่วนงานวิชาการ

.....

ตามที่ส่วนงานวิชาการต่างๆ มีการขออนุมัติเปิด-ปิด หลักสูตรทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ดังนั้น เพื่อให้เห็นภาพว่าปัจจุบันสถาบันฯ ควรมีนักศึกษาจำนวนเท่าใด จึงขอให้ทุกส่วนงานวิชาการจัดทำข้อมูลจำนวนนักศึกษาสูงสุดที่ส่วนงานวิชาการพึงมีมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อรวบรวมและเสนอที่ประชุมสภาวิชาการต่อไป

มติที่ประชุม มอบทุกส่วนงานวิชาการส่งข้อมูลจำนวนนักศึกษาสูงสุดมายังส่วนบริหาร วิชาการและวิจัยเพื่อรวบรวมและเสนอที่ประชุมสภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)  
กรรมการและเลขานุการ