



## บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๑๑)/๑๒๒๗

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๒ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
๒. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖
๓. เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓
๔. เรื่อง ขอรื้อการเปิดหลักสูตรแบบเข้ม (Intensive Course)
๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง-แก้ไขสาระสำคัญ) คณะวิศวกรรมศาสตร์
๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) วิทยาลัยการบริหารและจัดการ
๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๑๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
๑๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์
๑๒. เรื่อง (ร่าง) ข้อบังคับและประกาศเกี่ยวกับภาระงานทางวิชาการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

รองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ  
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

.....

ตามที่สภาสถาบันได้อนุมัติการปิดหลักสูตรและเปิดหลักสูตรใหม่นั้น มีความคืบหน้าในการดำเนินการด้านหลักสูตร  
เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ. ๒๕๔๘ และกรอบมาตรฐาน TQF นั้น  
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

- ๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๕๑ หลักสูตร แบ่งเป็น  
ปริญญาตรี ๖๗  
บัณฑิตศึกษา ๘๔ (ปริญญาโท ๖๑, ปริญญาเอก ๒๓)
- ๒) หลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
รวม ๑๑๒ หลักสูตร คิดเป็น ๗๔.๑๗ %  
ปริญญาตรี ๖๐ หลักสูตร  
บัณฑิตศึกษา ๕๒ หลักสูตร (ปริญญาโท ๓๙, ปริญญาเอก ๑๓)

หมายเหตุ

ข้อมูลเติมนำเสนอสภาวิชาการครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๖  
หลักสูตรที่ได้รับทราบความเห็นชอบจาก สกอ. รวม ๑๑๐ หลักสูตร (จากหลักสูตรทั้งหมด ๑๕๑ หลักสูตร)  
คิดเป็น ๗๒.๘๔%

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖

.....

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยไม่มีข้อแก้ไข

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓

.....

ตามที่สถาบันได้เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕) ต่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเพื่อพิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบนั้น

สกอ. มีข้อสังเกตว่า เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๑๑.๔ ได้กำหนดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษาระดับปริญญาเอกต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาหรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า ซึ่งนัยของเกณฑ์ฯ ดังกล่าวผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการเรียนดีมาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับ ๑ ซึ่งในหลักสูตร วท.ม.และปร.ด.ที่อ้างถึงนั้นได้กำหนดคุณสมบัติ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยม สกอ.จึงขอให้สถาบันปรับแก้ไขให้ชัดเจนและสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว และขอให้ดำเนินการปรับปรุงข้อบังคับสถาบันฯ ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาในประเด็นดังกล่าวให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้นด้วย

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยจึงแจ้งหาหรือเรื่องดังกล่าวไปยังส่วนนิติการ ซึ่งส่วนนิติการได้แก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสถาบันฯ ตามข้อสังเกตของ สกอ. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในการนี้ส่วนนิติการแจ้งว่าได้เคยเสนอ (ร่าง) ข้อบังคับฯ ฉบับที่ ๔ พ.ศ. .... แต่ยังไม่มีการออกประกาศใช้ ดังนั้นหากสภาวิชาการเห็นชอบจะไดรรวมแก้ไขเป็นฉบับเดียวกับการแก้ไขครั้งนี้

ทั้งนี้ จากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เรื่อง การแก้ไขข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ นั้น ที่ประชุมมีมติ มอบรองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อัทชู รองอธิการบดี นำข้อเสนอแนะจากส่วนวิชาการ เรื่อง การแก้ไขข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ กลับไปพิจารณาจัดทำ (ร่าง) ข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษาฉบับใหม่ต่อไป

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ (เพิ่มเติม) ทั้ง ๒ ฉบับ โดยให้รวมแก้ไขเป็นฉบับเดียวกัน และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันฯ เพื่อพิจารณาด้านวิชาการต่อไป

กรณีการแก้ไขข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๓ นั้น ต้องรอผลการแก้ไขจากรองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อัทชู และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอรื้อการเปิดหลักสูตรแบบเข้ม (Intensive Course)

.....

จากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบัน ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เรื่อง ขอความคิดเห็นของปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ และจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบัน ครั้งที่ ๙/๒๕๕๖ เรื่อง ขอรื้อ “เรื่อง การเปิดหลักสูตรแบบเข้ม (Intensive Course)” ได้สรุปข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเปิดหลักสูตรแบบเข้ม ดังนี้

- สถาบันกำหนดการศึกษาเป็นแบบวิภาค โดยใน ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ และภาคฤดูร้อนจะดำเนินการเปิดภาคการศึกษาเกินกว่าที่กำหนดไว้ไม่ได้
- สำหรับนักศึกษาที่เข้าใหม่ ให้จัดหลักสูตรเป็นลักษณะโครงการอบรมปรับพื้นฐานเช่นเดียวกับที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมดำเนินการ และไม่ควรเสียเงินค่าลงทะเบียน
- สำหรับนักศึกษาปัจจุบัน ให้เปิดภาคการศึกษาฤดูร้อนที่มีช่วงระยะเวลาที่ยาวกว่าปกติและให้สามารถลงทะเบียนเรียนเก็บจำนวนหน่วยกิตได้ ทั้งแบบมีเงื่อนไขและไม่มีเงื่อนไข และได้มีมติให้ทุกส่วนงานวิชาการนำกลับไปพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง และให้นำเสนอสภาวิชาการต่อไป

คณะเทคโนโลยีการเกษตรจึงขอเสนอการพิจารณาการเปิดหลักสูตรแบบเข้ม (Intensive Course) โดยความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๖ ดังนี้

๑. คณะจะขอเปิดวิชาการการฝึกงานในภาคฤดูร้อนให้นักศึกษาปัจจุบันเป็น ๒ ช่วง โดยกำหนดให้ลงทะเบียนเรียนในช่วงที่ ๑ ตามปฏิทินการศึกษาของสถาบัน (ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ – ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗) ช่วงที่ ๒ ระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ – กรกฎาคม ๒๕๕๗
๒. คณะจะขอเปิดวิชาบังคับเลือกเฉพาะให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ และ ๓
๓. ทั้งนี้ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรวมไม่เกิน ๙ หน่วยกิต และให้นำเสนอสภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการเปิดหลักสูตรแบบเข้ม และเห็นว่าการเปิดภาคฤดูร้อนระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคมถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗ ควรดำเนินการให้เป็นรูปแบบเดียวกันทุกส่วนงานวิชาการ ทั้งนี้ให้หารือกับสำนักทะเบียนและประมวลผลและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาต่อไป

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบแนวทางการเปิดภาคฤดูร้อนปีการศึกษา ๒๕๕๖ ดังนี้

- ก. ให้เปิดภาคฤดูร้อนให้นักศึกษาปัจจุบันเป็น ๒ ช่วง
  - ช่วงที่ ๑ ตามปฏิทินการศึกษาของสถาบัน (ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ – ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗)
  - ช่วงที่ ๒ ระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ – กรกฎาคม ๒๕๕๗
- ข. การลงทะเบียนให้เป็นไปตามปฏิทินการศึกษาของสถาบัน (ลงทะเบียนครั้งเดียว) โดยสามารถลงทะเบียนเรียนรวมทั้ง ๒ ช่วง ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต
- ค. ส่วนงานวิชาการสามารถเปิดวิชาบังคับเลือกเฉพาะให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ และ ๓ ลงทะเบียนเรียนได้
- ง. นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาเรียนที่เปิดสอนพร้อมรายวิชาการฝึกงานได้

๒. มอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการการ  
อุดมศึกษาอีกครั้งว่าสามารถดำเนินการเปิดภาคฤดูร้อนเป็น ๒ ช่วง ตามข้อ ๑ ได้หรือไม่ และการลงทะเบียนเรียนรวมทั้ง ๒  
ช่วง ไม่เกิน ๙ หน่วยกิตนั้น สามารถแยกเรียนเป็น ๒ ช่วง เช่น ช่วงที่ ๑ เรียน ๖ หน่วยกิต และช่วงที่ ๒ เรียน ๓ หน่วยกิต  
หรือต้องเรียนช่วงใดช่วงหนึ่งเท่านั้น

๓. เมื่อประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้วให้  
นำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสถาบันพิจารณาอนุมัติต่อไป

๔. แจ้งสำนักทะเบียนและประมวลผลเพื่อทราบมติสภาสถาบันและดำเนินการตามมติต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง-แก้ไขสาระสำคัญ)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง แต่เนื่องจากการปรับปรุงในสาระสำคัญ จึงได้จัดทำเป็นเล่มหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้างแก้ไขสาระสำคัญจัดทำเป็นเล่ม) จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเนื่องจากย้ายไปหลักสูตรอื่น จำนวน ๑ ราย (ลำดับที่ ๔) ดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)
๑. รศ.ดร.ปานมนัส ศิริสมบุรณ์ Ph.D.(Agricultural Engineering)	๑. รศ.ดร.ปานมนัส ศิริสมบุรณ์ Ph.D.(Agricultural Engineering)
๒. รศ.ดร.วินัย กล้าจริง Ph.D.(Agricultural Engineering)	๒. รศ.ดร.วินัย กล้าจริง Ph.D.(Agricultural Engineering)
๓. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ แสงจันทร์ Ph.D.(Soil and Water Management)	๓. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ แสงจันทร์ Ph.D.(Soil and Water Management)
๔. ผศ.ดร.ณัฏวิภา เจียรระโนวชิระ Ph.D.(Chemical Technology)	๔. ดร.จิราพร ศรีภิญโญวณิชย์ จงยิ่งเจริญ Ph.D.(Food Engineering and Bioprocess Technology)
๕. ดร.ประสันต์ ชุ่มใจหาญ Ph.D.(Chemical Engineering)	๕. ดร.ประสันต์ ชุ่มใจหาญ Ph.D.(Chemical Engineering)

๒. ขอแก้ไขข้อ ๕. รูปแบบของหลักสูตร และ ข้อ ๑๐. สถานที่จัดการเรียนการสอน ให้เหมาะสมกับนโยบายสถาบันในการรับนักศึกษาต่างชาติเข้าเรียน

จากเดิม	ปรับเปลี่ยนเป็น
๕.๒ ภาษาที่ใช้ หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย	๕.๒ ภาษาที่ใช้ หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษหากมีนักศึกษาต่างชาติเข้าร่วมเรียนด้วย
๕.๓ การรับเข้าศึกษา รับเฉพาะนักศึกษาไทย	๕.๓ การรับเข้าศึกษา รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
๑๐. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๑๐. สถานที่จัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ/หรือมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และหน่วยงานอื่นๆทั้งในและต่างประเทศที่ได้รับความเห็นชอบจากกรรมการหลักสูตร

๓. ขอแก้ไขคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาไทย ที่จะเข้าเรียน หลักสูตร แบบ ๑.๑

**เดิม** จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมดินและน้ำ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาตามประกาศของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรมแปรรูปอาหาร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เกษตรกลวิธาน การจัดการดินและสิ่งแวดล้อม พัฒนาการเกษตร เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและสาขาวิชาตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือ อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา อุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

**แก้ไขเป็น** จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมดินและน้ำ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และสาขาวิชาตามประกาศของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรมแปรรูปอาหาร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เกษตรกลวิธาน การจัดการดินและสิ่งแวดล้อม พัฒนาการเกษตร เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและสาขาวิชาตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือ อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาอุตสาหกรรมเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และสาขาวิชาตามประกาศของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือในระบบไม่มีคะแนนให้ ขึ้นกับมติของกรรมการหลักสูตร หรือมีประสบการณ์ในการทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี และได้รับความเห็นชอบจากกรรมการหลักสูตร



๔. ขอเพิ่มเติมคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต่างชาติ (Requirement for oversea applicants)

หลักสูตร แบบ ๑.๑

Applicants must hold a Master Degree of Engineering, Master Degree of Science, or Master's Degree in related fields. The minimum cumulative grade point average (GPA) is 3.75 out of 4.00

หลักสูตร แบบ ๒.๑

Applicants must hold a Master Degree of Engineering, Master Degree of Science, or Master's Degree in related fields.

ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่าการแก้ไขเรื่องสถานที่จัดการเรียนการสอน อาจส่งผลต่อเรื่องการจัดการศึกษา  
นอกสถานที่จึงเห็นควรให้ตัดข้อความในตารางช่องสุดท้าย ในสารการแก้ไขข้อ ๒ ออก

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง  
แก้ไขสาระสำคัญจัดทำเป็นเล่ม) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้  
ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖)

โดยใน “ข้อ ๑๐. สถานที่จัดการเรียนการสอน ให้ใช้ข้อความเดิม”

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา  
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)  
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๓ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๓ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพื่อให้การบริหารงานด้านหลักสูตรเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ จำนวน ๑ ราย (ลำดับที่ ๒) ดังนี้

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. ดร.ศิระ	สายศร	Ph.D.(Energy Technology)	๑. ดร.ศิระ	สายศร	Ph.D.(Energy Technology)
๒. ดร.จักรี	ทิฆภคย์วิศิษฐ์	Ph.D.(Electrical Engineering)	๒. ดร.ผานิต	ละมุล	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๓. ดร.ณัฐพงศ์	รัตนเดช	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)	๓. ดร.ณัฐพงศ์	รัตนเดช	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)
๔. ดร.สมพงศ์	บางยี่ขัน	ปร.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๔. ดร.สมพงศ์	บางยี่ขัน	ปร.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๕. รศ.ปณยวีร์	จามจรีกุลกาญจน์	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๕. รศ.ปณยวีร์	จามจรีกุลกาญจน์	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า)

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขรายวิชาบังคับก่อน เพื่อความเหมาะสมในการบริหารหลักสูตรและสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในกลุ่มรายวิชาด้านการสื่อสาร ในการขอรับรองหลักสูตรวิศวกรรมควบคุม แขนงไฟฟ้า สื่อสารจากสภาวิศวกร จำนวน ๒ รายวิชา

รายวิชา (เดิม)		รายวิชา (ปรับปรุงแก้ไข)	
๑๑๑๑๖๓๑๑	หลักการสื่อสาร PRINCIPLES OF COMMUNICATION วิชาบังคับก่อน : ๑๑๑๑๖๒๓๖ สัญญาณและระบบ 11116236 SIGNALS AND SYSTEM	๑๑๑๑๖๓๑๑	หลักการสื่อสาร PRINCIPLES OF COMMUNICATION วิชาบังคับก่อน : ๑๑๔๔๖๑๕๓ คณิตศาสตร์วิศวกรรม ๓ 11446153 ENGINEERING MATHEMATICS 3
๑๑๑๑๖๔๒๑	การสื่อสารดิจิทัล DIGITAL COMMUNICATION วิชาบังคับก่อน : ๑๑๑๑๖๒๓๖ สัญญาณและระบบ 11116236 SIGNALS AND SYSTEM	๑๑๑๑๖๔๒๑	การสื่อสารดิจิทัล DIGITAL COMMUNICATION วิชาบังคับก่อน : ๑๑๑๑๖๓๑๑ หลักการสื่อสาร 11116311 PRINCIPLES OF COMMUNICATION

๓) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร (ลำดับที่ ๕) และเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร (ลำดับที่ ๓)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. อ.สุธีร์วัฒน์	พันธุ์มัลย์	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	๑. อ.สุธีร์วัฒน์	พันธุ์มัลย์	วท.ม.(สัตวศาสตร์)
๒. ดร.สายชล	เลิศสุวรรณ	วท.ด.(สัตวศาสตร์)	๒. ดร.สายชล	เลิศสุวรรณ	วท.ด.(สัตวศาสตร์)
๓. <del>ดร.ปิยะดา</del>	<del>ทวิชศรี</del>	วท.ด.(สัตวศาสตร์)	๓. <del>ผศ.ดร.ปิยะดา</del>	<del>ทวิชศรี</del>	วท.ด.(สัตวศาสตร์)
๔. ผศ.เทียมพบ	ก้านเหลือง	วท.ม.(ปรับปรุงพันธุ์สัตว์)	๔. ผศ.เทียมพบ	ก้านเหลือง	วท.ม.(ปรับปรุงพันธุ์สัตว์)
๕. <del>ดร.คู่ขวัญ</del>	<del>จูละนันท์</del>	วท.ด.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	๕. <del>ดร.ดวงกมล</del>	<del>แต้มช่วย</del>	วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร)

๒. ปรับเปลี่ยนภาระงานสอนของอาจารย์ประจำ (อาจารย์ผู้สอน)

ภาระงานสอน (เดิม)		ภาระงานสอน (ปรับปรุงแก้ไข)	
ชื่อ-นามสกุล	ผลงานทางวิชาการ	ชื่อ-นามสกุล	ผลงานทางวิชาการ
อ.ธนรรชมลวรรณ พลมัน	๓. ภาระงานสอน ๓.๑ การผลิตสัตว์ปีก (๓ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๒ การผลิตสุกร (๕ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๓ โภชนาศาสตร์สัตว์ (๕ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๔ สัมมนา (๒ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๕ โครงการพิเศษ (๖ ช.ม./สัปดาห์)	อ.ธนรรชมลวรรณ พลมัน	๓. ภาระงานสอน ๓.๑ โภชนาศาสตร์สัตว์ (๕ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๒ สัมมนา (๒ ช.ม./สัปดาห์) ๓.๓ โครงการพิเศษ (๖ ช.ม./สัปดาห์)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๓ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)  
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

.....

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยการบริหารและจัดการ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดย จำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขจำนวนชั่วโมงในวงเล็บให้มีความถูกต้องเหมาะสม จำนวน ๑ รายวิชา ดังนี้

รายวิชา (เดิม)	รายวิชา (ปรับปรุงแก้ไข)
๑๔๐๑๖๒๑๓ เทคโนโลยีสารสนเทศวิทยาการ บริการธุรกิจเกษตร INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE SCIENCE FOR AGRIBUSINESS ๓ (๒-๓-๖)	๑๔๐๑๖๒๑๓ เทคโนโลยีสารสนเทศวิทยาการ บริการธุรกิจเกษตร INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE SCIENCE FOR AGRIBUSINESS ๓ (๓-๐-๖)


มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของวิทยาลัยการบริหารและจัดการ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ได้ให้ความเห็นชอบมอบอำนาจให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพันธ์ ตั้งจิตกุลมั่น รองคณบดี กำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการ ดำเนินการเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานผู้ขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต ต่อ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อเสนอสภาวิชาการพิจารณาแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยไม่ต้องรอนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ภายหลังจากการดำเนินการดังกล่าวแล้วให้แจ้งที่ประชุม คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อทราบถึงการดำเนินการนั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพันธ์ ตั้งจิตกุลมั่น รองคณบดีกำกับดูแลรับผิดชอบ งานด้านวิชาการ จึงขอเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานอาจารย์บัณฑิต เพื่อเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและ อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวนรวม ๕ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต ประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๕ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.เสริมศักดิ์ อยู่เย็น	วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล)	✓	✓	✓

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ผศ.ดร.กานต์ พนาศุภมัสต์ (มจพ.)	วศ.ม.(วิศวกรรมเคมี)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเคมี)			
๒. ผศ.ดร.นันทกฤษณ์ ยอดพิจิตร (มจพ.)	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)		✓	✓

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (รวม)
๓. รศ.ดร.สั๊กมณ (มจร.)	วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมอาหาร)		✓	✓
๔. ดร.วิบูลย์ (สวทช.)	วศ.ม.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓
	วศ.ม.(วิศวกรรมชีวการแพทย์)	✓	✓	✓
	วศ.ม.(วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำและแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ผศ.ดร.สาลิณี ศุภรัตน์เมธี	ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม)	✓	✓	✓
	ผ.ด.(การวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม)	✓	✓	
	สธ.ด.(สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการ ออกแบบ)*	✓*	✓*	✓*
๑. ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลา	ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม)	✓	✓	✓
	ผ.ด.(การวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม)	✓	✓	✓
	สธ.ด.(สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการ ออกแบบ)*	✓*	✓*	✓*

\* หลักสูตรและสถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ดร.ปรีชญา ครูเกษตร (มรภ.สวนสุนันทา)	สธ.ด.(สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการ ออกแบบ)	✓	✓	✓
๒. รศ.ดร.สืบพงศ์ ธรรมชาติ (ม.วลัยลักษณ์)	สธ.ม.(การออกแบบอุตสาหกรรม)		✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๗ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนรวม ๗ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่แต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.อัจฉรา ธรรมรัตน์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	✓		
๒. ดร.ศุภระวรรณ มะเวชะ	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓*
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓*	✓*	✓*
๓. ผศ.ธีระ ศิริธีรากล	วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓		

\* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (รวม)
๑. ดร.ธงชัย บหมาศย์ (มศว)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
๒. ผศ.ดร.สีหนาท ประสงค์สุข (จุฬาลงกรณ์ฯ)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	✓	✓	✓
๓. รศ.ดร.ภูมิ คำแอม (มจร.)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
๔. ศ.ดร.วิเชียร เลหาโกศล (ม.เกษตรศาสตร์)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ



มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ  
คณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๕ รายการ ทั้งนี้ รายการที่ ๓ เอกสารประกอบที่นำเสนอเป็นของปี ๒๕๕๕ จึงเห็นควรให้คณะวิทยาศาสตร์ตรวจสอบอีกครั้ง ว่าเป็นการขอความเห็นชอบย้อนหลังหรือไม่


มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์เสนอ จำนวน ๕ รายการ และสามารถนำไปใช้ได้ นับตั้งแต่วันที่มติดังกล่าว

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC)		✓					✓				
๒	International Conference on Computer Engineering and Bioinformatics (ICCEB)		✓					✓				
๓	Photonics Global Conference		✓					✓				
๔	IAENG International Conference on Artificial Intelligence and Application (ICAIA)		✓					✓				

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
									Short	Full		
๕	International Thai Chemical Engineering and Appli Chemistry Conference (TIChE)		✓						✓			

๒. แจ้งคณะวิทยาศาสตร์ตรวจสอบ และนำเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ  
สภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖

เรื่อง (ร่าง) ข้อบังคับและประกาศเกี่ยวกับภาระงานทางวิชาการ

.....

จากมติคณะกรรมการบริหารสถาบัน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๖ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ได้ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. .... และ (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคิดภาระงานของคณาจารย์ พ.ศ. .... โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

ส่วนนิติการได้ดำเนินการแก้ไข (ร่าง) ข้อบังคับ และ (ร่าง) ประกาศตามมติดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- (ร่าง) ข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ....
- (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคิดภาระงานของคณาจารย์ พ.ศ. ....

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบในหลักการ

- (ร่าง) ข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ....
- (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคิดภาระงานของคณาจารย์ พ.ศ. ....

โดยมอบทุกส่วนงานวิชาการกลับไปพิจารณา หากมีข้อแก้ไขเพิ่มเติม ให้แจ้งกลับมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยภายในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

๒. หากไม่มีข้อขัดแย้งใดให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันต่อไป

๔.๗ เรื่อง การเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อการประชุมทางวิชาการและรายชื่อวารสารที่น่าสงสัย

จากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง รายชื่อการประชุมทางวิชาการและรายชื่อวารสารที่น่าสงสัย นั้น

มติที่ประชุม ๑. ไม่รับรอง รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุมทางวิชาการ ที่เป็นที่น่าสงสัยหรือมีความเป็นไปได้ที่จะนำเสนอบทความทางวิชาการที่ไม่มีคุณภาพ ตามประกาศรายชื่อ Beall's List of Predatory Publishers บนเว็บไซต์ <http://scholarlyoa.com/publshers/> เพื่อนำมาใช้ในการสำเร็จการศึกษา การจ่ายเงินรายได้สนับสนุนการตีพิมพ์บทความในวารสารและการเสนอบทความในการประชุมวิชาการ และการเสนอบทความเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการหรือการดำเนินการด้านวิชาการอื่น

๒. ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่มติดังนี้

ที่ประชุมมีข้อสังเกตว่า รายชื่อการประชุมทางวิชาการและรายชื่อวารสารที่น่าสงสัยตามประกาศรายชื่อ Beall's List of Predatory Publishers บนเว็บไซต์ <http://scholarlyoa.com/publshers/> นั้น เนื่องจากรายชื่อฯ ใน Beall's List มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จะมีข้อกำหนดอย่างไรในการไม่รับรองรายชื่อวารสารหรือการประชุมนั้นๆ

ซึ่งที่ประชุมเห็นว่าให้ผู้เสนอบทความในการประชุมทางวิชาการและวารสารวิชาการจะต้องสำเนาเอกสารว่ารายชื่อการประชุมวิชาการหรือรายชื่อวารสารวิชาการดังกล่าวไม่ได้อยู่ใน Beall's List ณ วันที่บทความนั้นได้รับการตอบรับการตีพิมพ์บทความ (Summit) จากหน่วยงานที่ตีพิมพ์บทความ

มติที่ประชุม การเสนอบทความในการประชุมทางวิชาการและวารสารวิชาการ นั้น รายชื่อการประชุมทางวิชาการและวารสารวิชาการจะต้องไม่อยู่ในประกาศรายชื่อ Beall's List of Predatory Publishers ณ วันที่ส่งบทความไปยังหน่วยงานที่ตีพิมพ์บทความ (Summit) ทั้งนี้ผู้เสนอบทความจะต้องสำเนาเอกสารว่ารายชื่อดังกล่าวไม่อยู่ใน Beall's List of Predatory Publishers จริง

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)  
กรรมการและเลขานุการ