



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑ (๑๑)/๐๒๕๕

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๐ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง สรุปข้อมูลรายละเอียดหลักสูตรของสถาบัน
๒. เรื่อง แนวปฏิบัติการเสนอพิจารณาหลักสูตรใหม่
๓. เรื่อง ประกาศสถาบัน เรื่อง หน้าที่และค่าตอบแทนอาจารย์ผู้ดำเนินการหลักสูตร
๔. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม
๕. เรื่อง ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตนกิตติภูมิ
๖. เรื่อง (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การเปลี่ยนระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบการขยายเวลาการใช้เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗)
๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิทยาศาสตร์
๑๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๑๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๑๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
๑๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๑๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

๑๘. เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๑๙. เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะวิทยาศาสตร์
๒๐. เรื่อง การเสนอเอกสารต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรุงญ เล้าสินวัฒนา)
รักษาการแทนรองอธิการบดี
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง สรุปข้อมูลรายละเอียดหลักสูตรของสถาบัน

.....

ตามที่หลักสูตรของสถาบันได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ แล้วนั้น สามารถสรุปรวมได้ดังนี้

๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๕๕ หลักสูตร แบ่งเป็น

ปริญญาตรี ๗๐

บัณฑิตศึกษา ๘๕ (ปริญญาโท ๖๓, ปริญญาเอก ๒๒)

๒) จำนวนหลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

รวม ๑๒๗ หลักสูตร

ปริญญาตรี ๖๒ หลักสูตร

บัณฑิตศึกษา ๖๕ หลักสูตร (ปริญญาโท ๕๑, ปริญญาเอก ๑๔)

ในการนี้ รศ.ดร.จันทร์บูรณ์ สติทวีริยวงศ์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอให้ส่วนบริหารวิชาการ และวิจัยดำเนินการติดตามผลการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เนื่องจากบางหลักสูตรได้เสนอไปตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลการรับทราบดังกล่าว

เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยชี้แจงว่าได้ดำเนินการสอบถามโดยระบุชื่อหลักสูตรไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งแจ้งว่าอยู่ระหว่างการดำเนินการ

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง แนวปฏิบัติการเสนอพิจารณาหลักสูตรใหม่

.....

ตามที่ส่วนงานวิชาการต่างๆ ได้มีการเสนอหลักสูตรใหม่ต่อสถาบันนั้น เพื่อให้คงคุณภาพทางวิชาการ และไม่เกิดความซ้ำซ้อนในการจัดทำหลักสูตรต่างๆ คณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ จึงมีมติ

“มอบสภาวิชาการ แจ้งทุกส่วนงานวิชาการให้จัดทำข้อมูลเปรียบเทียบหลักสูตรที่มีความคล้ายคลึงในสถาบัน ทั้งในเรื่องโครงสร้างหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร ค่าใช้จ่าย รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ในการเสนอพิจารณาหลักสูตรใหม่ต่อสถาบัน”

รศ.ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา รักษาการแทนรองอธิการบดี ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่านอกจากข้อมูลการเปรียบเทียบหลักสูตรแล้ว คณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการขอให้เสนอข้อมูลค่าธรรมเนียมการศึกษาที่จะจัดเก็บ รวมถึงบุคลากรที่มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอน หรือต้องขออัตราเพิ่มเติม หรือไม่อย่างไร

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบทุกส่วนงานวิชาการดำเนินการตามมติคณะอนุกรรมการสภาสถาบัน เพื่อพิจารณาด้านวิชาการ รวมถึงการเสนอข้อมูลค่าธรรมเนียมการศึกษาที่จะจัดเก็บนักศึกษา และบุคลากรที่มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนหรือต้องขออัตราเพิ่มเติม หรือไม่อย่างไร

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ประกาศสถาบัน เรื่อง หน้าที่และค่าตอบแทนอาจารย์ผู้ดำเนินการหลักสูตร

.....

ตามที่คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสถาบัน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๗ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ได้ให้ความเห็นชอบประกาศสถาบัน เรื่อง หน้าที่และค่าตอบแทนอาจารย์ผู้ดำเนินการหลักสูตร โดยมอบให้ รศ. ดร.จำรุณ เล้าสินวัฒนา ปรับแก้ข้อความตามมติคณะกรรมการฯ นั้น ส่วนนิติการได้ดำเนินการปรับแก้ไข และได้ลงนามใน ประกาศสถาบัน เรื่อง หน้าที่และค่าตอบแทนอาจารย์ผู้ดำเนินการหลักสูตร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรุณ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

.....

รองศาสตราจารย์ ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา ขอให้คณะกรรมการสภาวิชาการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๘

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๘ โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

หน้า ๑ ผู้มาประชุม

เดิม “ผ. รศ.ดร.นพพร โชติกำธร..”

แก้ไขเป็น “ผ. รศ.ดร.นพพร โชติกำธร ..”

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

จากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๗ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

ที่ประชุมมีมติ ๑. มอบส่วนบริหารทรัพยากรบุคคลจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการในการขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ ประกอบด้วย

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

๒. เมื่อดำเนินการพิจารณาผลงานทางวิชาการในการขออนุมัติเทียบตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์) ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ เรียบร้อยแล้ว ให้เสนอผลสรุปการพิจารณาต่อสภาวิชาการพิจารณาต่อไป

ในการนี้ ประธานอนุกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการในการขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ ได้มอบหมายให้เลขานุการคณะกรรมการฯ สรุปเอกสารผลงานที่ใช้ขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ ว่ามีเรื่องใดและเผยแพร่ที่ใดบ้าง ซึ่งได้ดำเนินการสรุปเอกสารดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมได้พิจารณารายละเอียดผลงานทางวิชาการที่ได้เสนอมาแล้วเห็นสมควรให้เทียบตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ได้

มติที่ประชุม เห็นชอบการขออนุมัติเทียบตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของนายชนทัต บุญรัตน์กิตติภูมิ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสญ เล่าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การเปลี่ยนระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

.....

ตามที่มีประกาศสถาบัน เรื่อง การเปลี่ยนระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ แล้วนั้น เนื่องจากข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗ บทเฉพาะกาล ไม่ได้กำหนดให้เอาหลักเกณฑ์เดิมมาใช้ได้ในระหว่างที่ยังไม่ได้ออกหลักเกณฑ์ตามข้อบังคับฯ พ.ศ. ๒๕๕๗ ดังนั้นจึงต้องมีการออก (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การเปลี่ยนระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา อีกครั้งภายใต้ข้อบังคับสถาบันฯ พ.ศ. ๒๕๕๗

- มติที่ประชุม
๑. เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การเปลี่ยนระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
 ๒. มอบส่วนนิติการเสนออธิการบดีลงนาม
 ๓. ให้เสนอคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาก่อนนำเสนอสภาสถาบันเพื่อทราบต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการขยายเวลาการใช้เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗)

.....

ตามที่ได้เสนอขอความเห็นชอบเล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) โดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภาสถาบัน ครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น ทั้งนี้ เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไปดังกล่าว ได้ขออนุมัติใช้เฉพาะปีการศึกษา ๒๕๕๗

ในการนี้ จากที่ประชุมคณะทำงานโครงการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันอังคารที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๘ เรื่อง การปรับปรุงเล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) นั้น เห็นว่าเครือข่ายการศึกษาแห่งประเทศไทย ได้มีการสำรวจและรวบรวมข้อมูล รวมถึงรับฟังความคิดเห็นจากทุกส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอนหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของสถาบันอุดมศึกษา และได้มีการสร้างกรอบแนวคิดหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานระดับคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ (TQF) จึงควรมีการปรับมาตรฐานผลการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับกรอบแนวคิดดังกล่าว โดยเห็นควรดำเนินการดังนี้

๑. ขอย้ายเวลาการใช้เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ต่ออีก ๑ ปีการศึกษา (ปีการศึกษา ๒๕๕๘)
๒. ให้พิจารณาปรับปรุงมาตรฐานผลการเรียนรู้ ในการปรับปรุงเล่ม (ร่าง) หมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่จะใช้ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ ตามแนวทางการจัดรายวิชาศึกษาทั่วไป สจล. ที่ได้เสนอต่อสถาบัน โดยมาตรฐานผลการเรียนรู้นั้นจะต้องสอดคล้องกับกรอบแนวคิดหมวดวิชาศึกษาทั่วไป GE OUTCOME (ตามเอกสารที่แนบ) ทั้งนี้ให้นำเรื่องมาตรฐานผลการเรียนรู้ไปพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมมีมติ

๑. ขอย้ายเวลาการใช้เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ต่ออีก ๑ ปีการศึกษา (ปีการศึกษา ๒๕๕๘) โดยให้นำเสนอสภาวิชาการ และสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

๒.ให้นำเรื่องการปรับปรุงมาตรฐานผลการเรียนรู้ ใน (ร่าง) หมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่จะใช้ใน ปีการศึกษา ๒๕๕๙ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบการขยายเวลาการใช้เล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ต่ออีก ๑ ปีการศึกษา (ปีการศึกษา ๒๕๕๘) โดยให้นำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘)
Bachelor of Engineering Program in Production Design and Materials Engineering

- ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๖ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๖
- ผ่านความเห็นชอบโครงการเปิดหลักสูตรใหม่ จากคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๗
- ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๗

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. แผนการรับนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
ชั้นปีที่ ๑	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
ชั้นปีที่ ๒	-	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐
ชั้นปีที่ ๓	-	-	๕๐	๕๐	๕๐
ชั้นปีที่ ๔	-	-	-	๕๐	๕๐
รวม	๕๐	๑๐๐	๑๕๐	๒๐๐	๒๐๐
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	๕๐	๕๐

๒. วัตถุประสงค์

- ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุสำหรับปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน และ ภาครัฐ
- ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการออกแบบการผลิต ผลิตภัณฑ์วัสดุ และ ทำการวิจัยด้านกรรมวิธีการผลิตและวัสดุ และรวมทั้งให้มีศักยภาพในการศึกษาชั้นสูงต่อไป
- ฝึกหัดและอบรมนักศึกษาให้เป็นผู้มีวินัย มีความคิด มีการทำงานอย่างเป็นระบบ และเพียงพอพร้อมด้วยคุณธรรมและจริยธรรม
- ให้บริการทางวิชาการสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมในแขนงวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ

๓. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตร
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า ๓๐	๓๐
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า ๘๔	๑๑๓
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ทางวิศวกรรม		๒๑
- กลุ่มวิชาวิศวกรรมพื้นฐาน		๒๗
- กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์		๓๖
- กลุ่มวิชาบังคับเลือกทางวิศวกรรมศาสตร์		๑๗
- กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ		๖
- กลุ่มวิชาการศึกษาทางเลือก		๖
หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า ๖	๖
รวม	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐	๑๔๙

๔. อาจารย์ประจำหลักสูตร

ชื่อ-สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิการศึกษา/ สาขาวิชา / สถานศึกษา / ปีที่สำเร็จการศึกษา
๑. ผศ.ดร.วิญ ศรีสืบสาย	- วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ๒๕๔๑ - วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ๒๕๔๓ - M.S. (Plastics Engineering) University of Massachusetts Lowell, USA, ๒๕๔๙ - Ph.D. (Plastics Engineering) University of Massachusetts Lowell, USA, ๒๕๕๑
๒. ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ ลิ้มนรัตน์	- วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ๒๕๒๙ - M.Eng. (Systems Engineering) Royal Melbourne Institute of Technology, Australia, ๒๕๓๒ - Ph.D. (Industrial Engineering) University of New South Wales, Australia, ๒๕๔๑

ชื่อ-สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิการศึกษา/ สาขาวิชา / สถานศึกษา / ปีที่สำเร็จการศึกษา
๓. ดร.พลชัย โขติปรายนกุล	- วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๓๖ - วศ.ม. (วิศวกรรมระบบการผลิต) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๔๒ - Ph.D. (Manufacturing System Engineering) University of Technology Sydney, Australia, ๒๕๕๕
๔. ดร.เชาวลิต หามนตรี	- อส.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเซนต์จอนห์น, ๒๕๔๑ - วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ๒๕๔๖ - M.Sc. (Logistics and Optimisation) University of Portsmouth, UK, ๒๕๕๒ - Ph.D. (Coordination Buyer-Supplier in Supply Chain Models from Net Present Value Perspective) University of Portsmouth, UK, ๒๕๕๖
๕.ดร.นิรันดร์ พิสุทธอานนท์	- B.S.(Materials Science and Engineering) Northwestern University, USA, ๒๕๔๘ - Ph.D. (Materials Science and Engineering) University of Michigan, USA, ๒๕๕๖

๕. การผลิตบัณฑิตหลักสูตรนี้ เฉลี่ยค่าใช้จ่าย ๖๐,๐๐๐ บาท/คน/ปี

ทั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เสนอข้อมูลเปรียบเทียบกับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตของวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ในตามมติคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ ต่อที่ประชุมสภาวิชาการ

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาตรี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘) โดยให้เสนอข้อมูลค่าธรรมเนียมการศึกษาที่จะจัดเก็บนักศึกษา และบุคลากรว่ามีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอน หรือต้องขออัตราเพิ่มเติม หรือไม่อย่างไร

๒. เมื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอข้อมูลตามข้อ ๑ มายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเรียบร้อยแล้วให้นำเสนอคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒๔ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑๒ หลักสูตร

หลักสูตรลำดับที่ ๑-๙ มีสาระในการปรับปรุงคือ **แก้ไข Curriculum Mapping**

หลักสูตรลำดับที่ ๑๐-๑๒ มีสาระในการปรับปรุงคือ **แก้ไข Curriculum Mapping และ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร**

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๗) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๘) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๙) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๐) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๒ และ ๓ เพื่อความเหมาะสมในการบริหารหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.รศ.ดร.เอกชัย สุมาลี	Ph.D.(Transportation Planning and Engineering) M.Sc.(Transportation Planning and Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๑.รศ.ดร.เอกชัย สุมาลี*	Ph.D.(Transportation Planning and Engineering) M.Sc.(Transportation Planning and Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๒.ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์*	Ph.D.(Geotechnical Engineering) M.Sc.(Technology and Policy) M.Sc. (Geotechnical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๒.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร*	Ph.D.(Structural Engineering) M.Sc.(Structural Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๓.ผศ.ดร.คมสัน มาลีสี	D.Eng.(Civil Engineering) M.Eng. (Civil Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๓.ผศ.ดร.นันทวัฒน์ จรัสโรจน์ธนะ*	D.Eng.(Civil Engineering) M.Eng. (Applied Statistics) อส.บ.(เทคโนโลยีการก่อสร้าง)
๔.รศ.ดร.สกุล ห่อวโนทยาน*	D.Eng.(Civil Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๔.รศ.ดร.สกุล ห่อวโนทยาน*	D.Eng.(Civil Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๕.ดร.จรัส พิทักษ์ศฤงคาร	Ph.D.(Transportation Engineering) M.Sc. (Civil Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๕.ดร.จรัส พิทักษ์ศฤงคาร*	Ph.D.(Transportation Engineering) M.Sc. (Civil Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)

๑๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๒ และ ๕ เพื่อความเหมาะสมในการบริหารหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.ผศ.ดร.ธนาถ คงสมบูรณ์*	Ph.D.(Civil Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๑.ผศ.ดร.ธนาถ คงสมบูรณ์*	Ph.D.(Civil Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมโยธา) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๒.ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์	Ph.D.(Geotechnical Engineering) M.Sc.(Technology and Policy) M.Sc. (Geotechnical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๒.รศ.ดร.เอกชัย สุมาลี*	Ph.D.(Transportation Planning and Engineering) M.Sc.(Transportation Planning and Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๓.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร*	Ph.D.(Structural Engineering) M.Sc.(Structural Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๓.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร*	Ph.D.(Structural Engineering) M.Sc.(Structural Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๔.ผศ.ดร.นันทวัฒน์ จรัสโรจน์ธนะ*	D.Eng.(Civil Engineering) M.Eng. (Applied Statistics) อส.บ.(เทคโนโลยีการก่อสร้าง)	๔.ผศ.ดร.นันทวัฒน์ จรัสโรจน์ธนะ*	D.Eng.(Civil Engineering) M.Eng. (Applied Statistics) อส.บ.(เทคโนโลยีการก่อสร้าง)
๕.ดร.จรัส พิทักษ์ศฤงคาร	Ph.D.(Transportation Engineering) M.Sc. (Civil Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๕.รศ.อำนาจ พานิชกุลพงศ์*	วศ.ม. (วิศวกรรมขนส่ง) วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา)

๑๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๒ ,๓ และ ๕ เนื่องจากเกษียณอายุ และเพื่อความเหมาะสมในการบริหาร
หลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๑.รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๒.รศ.ดร.เกษตร์ ศิริสันติสัมฤทธิ์*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม)	๒.รศ.วิระยะ กองรัตน์*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)
๓. รศ.สุพรรณ กุลพานิชย์*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)	๓.รศ.ดร.วิศรุต ศิริรัตน์*	Ph.D.(Material Science and Production Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) ค.อ.บ.(วิศวกรรมโทรคมนาคม)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๔.รศ.สักริยา ชิตวงศ์*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม)	๔.รศ.สักริยา ชิตวงศ์*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม)
๕.รศ.ดร.กิตติ ตีระเศรษฐ์	D.Eng.(Electrical Engineering)	๕.รศ.อาจินต์ น่วมสำราญ*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)

ระดับปริญญาตรี ๑๒ หลักสูตร

หลักสูตรลำดับที่ ๑-๘ มีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไข Curriculum Mapping

หลักสูตรลำดับที่ ๙ มีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไข Curriculum Mapping แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร และ เพิ่มวิชาในกลุ่มวิชาเลือก จำนวน ๔ รายวิชา

หลักสูตรลำดับที่ ๑๐-๑๒ มีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไข Curriculum Mapping และ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๗) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๘) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๙) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

- แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๓ และ ๕ เนื่องจากเกษียณอายุราชการ และเพื่อความเหมาะสมในการบริหารหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ*	Ph.D.(Electrical Engineering) M.S.(Electrical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๑.ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ*	Ph.D.(Electrical Engineering) M.S.(Electrical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๒.รศ.ดร.ทวีพล ชื้อสัตย์*	Dr.mont.(Automation) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๒.รศ.ดร.ทวีพล ชื้อสัตย์*	Dr.mont.(Automation) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๓.รศ.อาจินต์ น่วมสำราญ*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๓.รศ.ดร.เกษตร์ ศิริสันติสัมฤทธิ์*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.Eng.(Control Engineering) อส.บ.(เทคโนโลยีเครื่องมือวัดทาง อุตสาหกรรม)
๔.ผศ.ประภาส เรืองริน	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๔.ผศ.ประภาส เรืองริน*	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๕.รศ.ดร.พุศกัณฑ์ ชิวสุวิทย์	D.Ing (Automation Signal Processing) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๕.รศ.สุพรรณ กุลพานิชย์	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีเครื่องมือวัดทาง อุตสาหกรรม)

- เพิ่มวิชาในกลุ่มวิชาเลือก จำนวน ๔ รายวิชา

๐๑๐๖๖๗๓๗	วาล์วควบคุม CONTROL VALVE	๓ (๓-๐-๖)
๐๑๐๖๖๗๓๘	ระบบควบคุมแบบกระจายหน้าที่ DISTRIBUTED CONTROL SYSTEMS	๓ (๓-๐-๖)
๐๑๐๖๖๗๓๙	การวัดและควบคุมกระบวนการทางอุตสาหกรรม INDUSTRIAL INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	๓ (๓-๐-๖)
๐๑๐๖๖๗๔๐	วิศวกรรมความปลอดภัยกระบวนการและการจัดการ PROCESS SAFETY ENGINEERING AND MANAGEMENT	๓ (๓-๐-๖)

๑๐) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๑ เนื่องจากขอลาออกจากประธานหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ*	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๑.ผศ.ดร.วรชาติ สุวรรณงาม*	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๒.รศ.ดร.วิจิตร กิณเรศ*	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๒.รศ.ดร.วิจิตร กิณเรศ*	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๓.ผศ.ดร.อรรถพล เง่าพิทักษ์กุล*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๓.ผศ.ดร.อรรถพล เง่าพิทักษ์กุล*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๔.ผศ.ดร.เชาว์ ชมภูอินไหว	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๔.ผศ.ดร.เชาว์ ชมภูอินไหว	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๕.ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาแสน	Doctorat en Génie Electrique Dipôme d'Ingénieur en Génie Electrique	๕.ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาแสน*	Doctorat en Génie Electrique Dipôme d'Ingénieur en Génie Electrique

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๑๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๑ และ ๒ เพื่อความเหมาะสมในการบริหารจัดการหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.ผศ.สุพจน์ ศรีนิล*	วท.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๑. อ.ปรีชานันท์ ศรีแก้ว*	M.Eng.(Water Resource Engineering) วท.บ.(วิศวกรรมโยธา)
๒.อ.ศิลป์ชัย จานสุวรรณ*	วศ.ม.(วิศวกรรมโครงสร้าง) วท.บ.(วิศวกรรมโยธา)	๒.ผศ.สมเกียรติ ขวัญพฤษ์*	M.Eng.(Soil Engineering) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๓.อ.ทรงกลด แซ่ฮ้อ*	วศ.ม.(วิศวกรรมโครงสร้าง) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๓.อ.ทรงกลด แซ่ฮ้อ*	วศ.ม.(วิศวกรรมโครงสร้าง) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๔.ผศ.ศักดิ์ชัย สกานพวงษ์*	วศ.ม.(วิศวกรรมโครงสร้าง) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๔.ผศ.ศักดิ์ชัย สกานพวงษ์*	วศ.ม.(วิศวกรรมโครงสร้าง) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๕.อ.นัฐพร นวกิจรังสรรค์*	M.Eng.(Transportation Engineering) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๕.อ.นัฐพร นวกิจรังสรรค์*	M.Eng.(Transportation Engineering) วท.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๑๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔) แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรลำดับที่ ๑ และ ๔ เนื่องจากขอลาออกจากการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.รศ.ดร.เกียรติคุณ เจียรนัยธนะกิจ*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.S.(Computer Science) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๑.ดร.ชมพูนุท จินจาคาม*	D.Eng.(Science and Technology) วศ.ม.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) วศ.บ.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)
๒.ผศ.ธนา หงส์สุวรรณ*	วศ.ม.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๒.ผศ.ธนา หงส์สุวรรณ*	วศ.ม.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๓.อ.วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์*	M.Eng.(Computer Science) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๓.อ.วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์*	M.Eng.(Computer Science) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๔.อ.ประสาร ตั้งติสานนท์*	วท.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วท.บ.(ฟิสิกส์)	๔.อ.สรยุทธ กลมกล่อม*	วศ.ม.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๕.ดร.ธัญชัย ตรีภาค*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๕.ดร.ธัญชัย ตรีภาค*	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รศ.ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา รักษาการแทนรองอธิการบดี แจ้งต่อที่ประชุมว่ากรณีการแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรนั้น ไม่ควรระบุเพียง “เพื่อความเหมาะสมในการบริหารจัดการหลักสูตร” ขอให้ระบุรายละเอียดให้ชัดเจนว่าแก้ไขเนื่องจากเหตุผลใด เช่น เนื่องจากไปดำรงตำแหน่งผู้บริหาร เป็นต้น ทั้งนี้ขอให้คณะวิศวกรรมศาสตร์กลับไประบุรายละเอียดเพิ่มเติม

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ระดับบัณฑิตศึกษา และระดับปริญญาตรี ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๒๔ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๗) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๘) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๙) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๐) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับปริญญาตรี ๑๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๗) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๘) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๙) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๐) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๑๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยให้คณะวิศวกรรมศาสตร์กลับไปพิจารณาระบุรายละเอียดกรณีการแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรให้ชัดเจนว่าแก้ไขเนื่องจากเหตุผลใด เช่น เนื่องจากไปดำรงตำแหน่งผู้บริหาร

๒. เมื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการระบุรายละเอียดการแก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตรตามข้อ ๑ เรียบร้อยแล้ว ให้ส่งมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัย เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๗ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ และครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน รวม ๓ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระการแก้ไขคือ

๑. แก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน ๒ รายวิชา

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๐๕๑๐๘๐๖๔ หัวข้อขั้นสูงด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ADVANCED TOPICS IN ENGINEERING ECONOMY หัวข้อเชิงลึกต่าง ๆ ที่ทันสมัย ทางด้าน <u>การวิเคราะห์จำนวนจริง</u> ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัยระดับดุษฎีบัณฑิตสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ได้ Latest advanced topics related to Engineering Economy which can be useful to Ph.D. research majoring in Applied Mathematics.	๐๕๑๐๘๐๖๔ หัวข้อขั้นสูงด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ADVANCED TOPICS IN ENGINEERING ECONOMY หัวข้อเชิงลึกต่าง ๆ ที่ทันสมัย ทางด้าน <u>เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม</u> ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัยระดับดุษฎีบัณฑิตสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ได้ Latest advanced topics related to Engineering Economy which can be useful to Ph.D. research majoring in Applied Mathematics.
๐๕๑๐๘๐๖๕ หัวข้อขั้นสูงด้านระบบซับซ้อน ADVANCED TOPICS IN COMPLEX SYSTEMS หัวข้อเชิงลึกต่าง ๆ ที่ทันสมัย ทางด้าน <u>การวิเคราะห์จำนวนจริง</u> ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัยระดับดุษฎีบัณฑิตสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ได้ Latest advanced topics related to Complex Systems which can be useful to Ph.D. research majoring in Applied Mathematics.	๐๕๑๐๘๐๖๕ หัวข้อขั้นสูงด้านระบบซับซ้อน ADVANCED TOPICS IN COMPLEX SYSTEMS หัวข้อเชิงลึกต่าง ๆ ที่ทันสมัย ทางด้าน <u>ระบบซับซ้อน</u> ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงานวิจัยระดับดุษฎีบัณฑิตสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ได้ Latest advanced topics related to Complex Systems which can be useful to Ph.D. research majoring in Applied Mathematics.

๒. ปรับปรุงแผนที่การกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping)

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

โดยมีสาระการแก้ไขคือ

๑. แก้ไขคำอธิบายรายวิชา จำนวน ๑ รายวิชา

คำอธิบายรายวิชา (เดิม)	คำอธิบายรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๐๕๑๐๗๑๐๑ คณิตศาสตร์วิเคราะห์ ๑ ๓ (๓-๐-๖) MATHEMATICAL ANALYSIS 1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE ทฤษฎีเซต ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ระบบจำนวนจริง ลำดับและอนุกรมของจำนวนจริงและฟังก์ชัน ปริภูมิเมตริก การวัด เลอเบสก์ ปริพันธ์เลอเบสก์ การหาอนุพันธ์และปริพันธ์ Set theory, relations and functions, real number system, sequences and series of real numbers and functions, metric spaces, Lebesgue measure, Lebesgue integration, differentiation and integration.	๐๕๑๐๗๑๐๑ คณิตศาสตร์วิเคราะห์ ๑ ๓ (๓-๐-๖) MATHEMATICAL ANALYSIS 1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE ระบบจำนวนจริงลำดับและอนุกรมของจำนวนจริงและฟังก์ชันค่าจริง ปริภูมิเมตริก เซตเปิดและเซตปิดภาวะต่อเนื่องการรู้เข้าภาวะต่อเนื่องแบบสม่ำเสมอ ความบริบูรณ์ความกระชับการรู้เข้าแบบสม่ำเสมอ เมเชอร์เลอเบก อินทิกรัลเลอเบก Real number system, sequences and series of real numbers and real-valued functions, metric spaces, open and closed sets, continuity, convergence, uniform continuity, completeness, compactness, uniform convergence, Lebesgue measure, Lebesgue integral.

๒. เพิ่มรายวิชาเลือก จำนวน ๓ รายวิชา

๐๕๑๐๗๑๒๒๐ พีชคณิตเชิงหลายเส้น MULTILINEAR ALGEBRA	๓ (๓-๐-๖)
๐๕๑๐๗๑๒๒๑ ทฤษฎีเมทริกซ์และการประยุกต์ MATRIX THEORY AND APPLICATIONS	๓ (๓-๐-๖)
๐๕๑๐๗๑๒๔๔ แมนิโฟลด์สหาอนุพันธ์ได้ DIFFERENTIABLE MANIFOLDS	๓ (๓-๐-๖)

หมายเหตุ : รายวิชาที่ ๓ ชื่อรายวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษเหมือนรายวิชาที่ยกเลิก (หัวข้อถัดไป) แต่คำอธิบายรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ทั้งหมด

๓. ขอยกเลิกรายวิชาในหมวดวิชาเลือก จำนวน ๑ รายวิชา

๐๕๑๐๗๑๓๓๐ แมนิโฟลด์สเชิงอนุพันธ์ DIFFERENTIABLE MANIFOLDS	๓ (๓-๐-๖)
--	-----------

๔. ปรับปรุงแผนที่การกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping)

ระดับปริญญาตรี ๑ หลักสูตร

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระการแก้ไขคือ แก้ไขรหัสวิชาซ้ำซ้อนกับหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๑ จำนวน ๕ รายวิชา

รหัสรายวิชา (เดิม)		รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา
๐๕๓๐๖๒๑๕	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ ๒ (๐-๖-๓) ELECTRONICS LABORATORY	๐๕๓๐๖๒๒๐	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ ๒ (๐-๖-๓) ELECTRONICS LABORATORY

รหัสรายวิชา (เดิม)		รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา
๐๕๓๐๖๓๐๒	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ดิจิทัล ๒ (๐-๖-๓) DIGITAL ELECTRONICS LABORATORY	๐๕๓๐๖๓๐๖	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ดิจิทัล ๒ (๐-๖-๓) DIGITAL ELECTRONICS LABORATORY
๐๕๓๐๖๓๔๒	โครงการพิเศษ ๖(๐-๔๕-๐) SPECIAL PROJECTS	๐๕๓๐๖๔๔๑	โครงการพิเศษ ๖(๐-๔๕-๐) SPECIAL PROJECTS
๐๕๓๐๖๓๔๕	สหกิจศึกษา ๖(๐-๔๕-๐) CO-OPERATIVE EDUCATIONS	๐๕๓๐๖๔๔๒	สหกิจศึกษา ๖(๐-๔๕-๐) CO-OPERATIVE EDUCATIONS
๐๕๓๐๖๓๔๘	การศึกษาหรือการปฏิบัติการ ๖(๐-๔๕-๐) ฝึกงานต่างประเทศ OVERSEA TRAINING	๐๕๓๐๖๔๔๓	การศึกษาหรือการปฏิบัติการ ๖(๐-๔๕-๐) ฝึกงานต่างประเทศ OVERSEA TRAINING

- รศ.ดร.จำรุณ เล่าสินวัฒนา รักษาการแทนรองอธิการบดี ได้สอบถามและแจ้งคณะวิทยาศาสตร์ เพิ่มเติมกรณีหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔) ดังนี้
- การแก้ไขคำอธิบายรายวิชา “คณิตศาสตร์วิเคราะห์ ๑” เนื่องจากเห็นว่าเป็นการแก้ไขเนื้อหาวิชาทั้งหมดจะถือเป็นรายวิชาใหม่หรือไม่
: คณะวิทยาศาสตร์ชี้แจงว่า เนื้อหาวิชาไม่ได้เปลี่ยนแปลงแต่เป็นการเพิ่มรายละเอียดให้มากขึ้น
 - การเพิ่มรายวิชาเลือก จำนวน ๓ วิชา และการยกเลิกรายวิชาจำนวน ๑ วิชานั้น ขอให้ชี้แจงเหตุผลเพิ่มเติม

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ระดับบัณฑิตศึกษาและระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนรวม ๓ หลักสูตร ดังนี้
ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับปริญญาตรี ๑ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยให้คณะวิทยาศาสตร์กลับไปเพิ่มเติมรายละเอียดเหตุผลการขอเพิ่มรายวิชา และการขอยกเลิกรายวิชาของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒. เมื่อคณะวิทยาศาสตร์ดำเนินการระบุรายละเอียดเหตุผลการขอเพิ่มรายวิชา และการขอยกเลิกรายวิชาตามข้อ ๑ เรียบร้อยแล้ว ให้ส่งมายังส่วนบริหารวิชาการและวิจัย เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรุณ เล่าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ด้วยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ ราย ดังนี้
อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.จาดรงค์ โภคะรัตน์ศิริ (ม.ธรรมศาสตร์)	ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและ สภาพแวดล้อม)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่
๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๒ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะ
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๒ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.ภัทรภรณ์ ภัทรรังษฎฐ์	วท.ม.(ครุศาสตร์เกษตร)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด.(การศึกษาเกษตร)	✓	-	-	-
	ปร.ด.(การศึกษาวิทยาศาสตร์เกษตร)	✓	-	-	-

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.พนิดา บุญฤทธิ์ธงไชย (มจร.)	วท.ม.(ครุศาสตร์เกษตร)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด.(การศึกษาวิทยาศาสตร์เกษตร)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๓ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน ๓ ราย
ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.จำลอง มิตรชาวไทย (ม.เทคโนโลยีมหานคร)	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓
๒. ดร.ศักดิ์ชัย เรือนเพชร (ม.เทคโนโลยีมหานคร)	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓
๓. ดร.อัจฉรา ชยัน (ม.เกษตรศาสตร์)	วท.ม.(สัตวศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๗ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ และครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗ วันที่ ๔
ธันวาคม ๒๕๕๗ จำนวน ๓ ราย

เนื่องจาก ดร.มฤดี เรณูสวัสดิ์ ไม่มีเอกสารผลงานวิชาการหลังการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
(Full Paper) ที่เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติเสนอต่อที่ประชุมสภาวิชาการ จึงสามารถทำหน้าที่ได้เพียงสอน
ปริญญาเอกได้ และ

ผศ.ดร.วันฉัตร ชื่นชม ไม่มีเอกสารผลงานวิชาการหลังการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จึงสามารถ
ทำหน้าที่ได้เพียงสอนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ราย ดังนี้
อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.มฤดี เรณูสวัสดิ์ (กระทรวงวิทยาศาสตร์)	วท.ม.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	-	-	-
๒. ผศ.ดร.วันฉัตร ชื่นชม (ประกอบธุรกิจส่วนตัว)	วท.ม.(ปิโตรเคมีและเคมีไฮโดรคาร์บอน)	✓	-	-	-
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	-	-	-
๓. รศ.ดร.จตุพร วิทยาคุณ (ม.เทคโนโลยีสุรนารี)	วท.ม.(เคมี)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด.(เคมีประยุกต์)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบังเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่
๑/๒๕๕๘ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ลาดกระบัง จำนวน ๑ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.วรรณ เลาวกุล (กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม)	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๖ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบ พบว่ารายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๓ รายการ (รายการที่ ๒ ๓ และ ๕)

- Annual Conference on Engineering and Information Technogy (ACEAIT)
- Applied Mechanics and Materials
- International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM)

ได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ให้ความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผล
นับแต่วันที่มติดังนี้ จำนวน ๓ 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	IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering		✓				✓	✓	✓	✓	
๒	International Conference on Engineering Science and Technology Innovation(ICESTI)		✓				✓	✓	✓	✓	
๓	The First Asian conference on Defence Technology (ACDT)		✓				✓		✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่๑/๒๕๕๘ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ รายการ

ทั้งนี้ การประชุมวิชาการดังกล่าวได้จัดงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (กำหนดวันประชุมในวันที่ ๒๒-๒๓ มกราคม ๒๕๕๘)

เนื่องจากเอกสารจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมาถึงยังส่วนบริหารวิชาการและวิจัยในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘ ซึ่งวันดังกล่าวได้ปิดรับเอกสารจากส่วนงานเพื่อเสนอเข้าวาระประชุม และได้จัดส่งเอกสารประกอบการประชุมไปยังคณะกรรมการสภาวิชาการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยจึงมิได้บรรจุเรื่องดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๘

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่า สภาวิชาการเคยมีมติให้การเสนอรายชื่อการประชุมทางวิชาการเพื่อขอสำเร็จนั้นต้องเสนอขอความเห็นชอบต่อสภาวิชาการก่อนที่นักศึกษาจะไปเสนอขอความเห็นชอบ ทังนี้การเสนอรายชื่อการประชุมวิชาการระดับชาติ โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย (NCET) ได้แจ้งความประสงค์ว่าจะขอเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ แต่เนื่องจากเกิดความผิดพลาดในช่วงเวลาการเสนอเอกสาร จึงเห็นควรอนุโลมให้รายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวสามารถใช้สำเร็จการศึกษาได้

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับจากการจัดประชุมวิชาการฯ ครั้งที่ ๒๙ วันที่ ๒๒-๒๓ มกราคม ๒๕๕๘ 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	การประชุมวิชาการระดับชาติ โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่ง ประเทศไทย (NCET)	✓		✓				✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ จำนวน ๕ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดังนี้ จำนวน ๕ 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	CIOSTA & CIGR Section V Conference		✓	✓					✓	✓	
๒	International Conference on Agriculture and Biological Sciences (ABS2015)		✓	✓					✓	✓	
๓	International Symposium on Agricultural Technology (ISAT2015)		✓	✓					✓	✓	
๔	การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ แห่งชาติ	✓		✓					✓		
๕	การประชุมวิชาการเกษตร พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	✓		*					✓		

* ตีพิมพ์ฉบับเต็มในวารสารเกษตรพระจอมเกล้า (ฉบับพิเศษ)

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ
คณะวิทยาศาสตร์

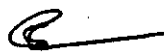
.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๗ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ โดยให้มีผลนับแต่วันที่มติดังนี้ 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 Southeast Asia Conference on Thermoelectrics (SACT)		✓	✓					✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ

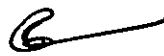
มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘
เรื่อง การเสนอเอกสารต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

สืบเนื่องจากวาระการประชุมเรื่องขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ นั้น เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการเสนอเอกสารต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ จึงขอให้ส่วนงานวิชาการเสนอเอกสาร ก่อนกำหนดการประชุม (ตามที่ได้แจ้งแล้ว) อย่างน้อย ๑๔ วัน

มติที่ประชุม ให้ส่วนงานวิชาการเสนอเอกสารเพื่อนำเสนอเข้าที่ประชุมก่อนกำหนดการประชุม อย่างน้อย ๑๔ วัน

เลิกประชุมเวลา ๑๐.๕๐ น.

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่ออังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา)
กรรมการและเลขานุการ