

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

๑.๑ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการ

ด้วยสภาสถาบันฯ มีคำสั่ง สภาสถาบันฯ ที่ ๐๑๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการสภาวิชาการ โดย แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.พรฤดี เนติโสภากุล เป็นกรรมการสภาวิชาการ แทน รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร โชติภักดิ์ ซึ่งเป็นผู้ดำรงตำแหน่งเดิมไปดำรงตำแหน่งเป็น คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ จึงมีผลให้ รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร โชติภักดิ์ พ้นจากตำแหน่ง กรรมการสภาวิชาการ ตามข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วย สภาวิชาการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๔(๓) “ผู้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ที่หัวหน้าส่วนงานวิชาการเลือก ส่วนงานละ ๑ คน เป็นกรรมการ” และ วรรคสอง “กรรมการตาม (๒) และ (๓) ต้องเป็นผู้ที่ไม่ได้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารที่มีวาระของสถาบัน”

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัณณ์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ  
ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙  
เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ขอให้คณะกรรมการสภาวิชาการรับรองรายงาน  
การประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมโดยมีข้อแก้ไขดังนี้

๑. แก้ไขหน้าที่ ๓ ระเบียบวาระที่ ๑ แจ้งเพื่อทราบ ๑.๑ วรรคที่ ๓ ข้อ ๒ ให้แก้ไขข้อ ๓ ย่อย ดังนี้

เดิม	แก้ไขเป็น
๓. คะแนน TOEFL ๔๕๐ - ๕๙๙ ให้เรียน ภาษาอังกฤษของคณะครุศาสตร์ ๑ รายวิชา	๓. คะแนน TOEFL ๔๕๐ - ๕๙๙ ให้เรียน ภาษาอังกฤษของคณะครุศาสตร์ ๑ รายวิชา

๒. แก้ไขหน้าที่ ๘ รายชื่อคณะกรรมการลำดับที่ ๙

เดิม	แก้ไขเป็น
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี อนุกรรมการ	๙. รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี อนุกรรมการ

๓. แก้ไขหน้าที่ ๔๖ วาระที่ ๕.๒ แก้ไขดังนี้  
วรรคแรก ข้อ ๓

เดิม	แก้ไขเป็น
๓. คะแนน TOEFL ๔๕๐ - ๕๙๙ ให้เรียน ภาษาอังกฤษของคณะครุศาสตร์ ๑ รายวิชา	๓. คะแนน TOEFL ๔๕๐ - ๕๙๙ ให้เรียน ภาษาอังกฤษของคณะครุศาสตร์ ๑ รายวิชา

วรรคที่ ๔ ข้อ ๒

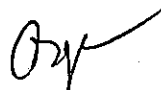
เดิม	แก้ไขเป็น
๒. คะแนน TOEFL ๔๕๐-๕๐๐ ให้เรียนภาษาอังกฤษ ตามที่สถาบันกำหนดเพิ่มเติม จำนวน ๒ รายวิชา	๒. คะแนน TOEFL ๔๕๐-๕๙๙ ให้เรียน ภาษาอังกฤษตามที่สถาบันกำหนดเพิ่มเติม จำนวน ๒ รายวิชา

วาระที่ ๕ มติที่ประชุม ข้อ ๒

เดิม	แก้ไขเป็น
๒. คะแนน TOEFL ๔๕๐-๕๐๐ ให้เรียนภาษาอังกฤษตามที่สถาบันกำหนดเพิ่มเติม จำนวน ๒ รายวิชา	๒. คะแนน TOEFL ๔๕๐-๔๙๙ ให้เรียนภาษาอังกฤษตามที่สถาบันกำหนดเพิ่มเติม จำนวน ๒ รายวิชา

๔. มอบฝ่ายเลขาคำเนินการปรับแก้ไขในมติสภาวิชาการให้ถูกต้องและแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

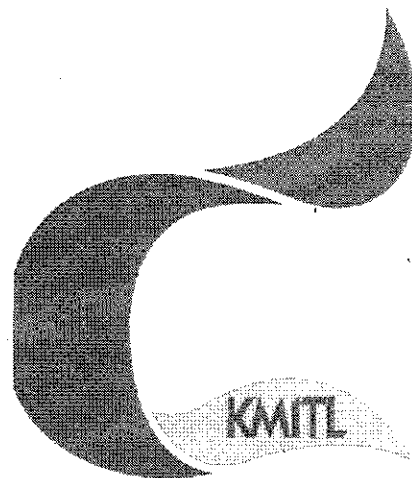
ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ทบทวน ตราอัตลักษณ์สถาบัน คำว่า “ INTEGRITY”

สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบ “รูปแบบที่ ๑ เป็นสัญลักษณ์ คล้ายเลข ๔ และมีอัตลักษณ์เป็นตัวอักษรสีดำทั้งหมด” และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๙ ต่อไปแล้วนั้น ที่ประชุมคณะกรรมการฯ มีมติ ขอให้ทบทวน อัตลักษณ์สถาบัน ของคำว่า “INTEGRITY” และเมื่อดำเนินการตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้เสนอสภาวิชาการให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

โดยคณะกรรมการสภาสถาบันให้ข้อเสนอแนะไว้ดังนี้ ความหมายของคำว่า “INTEGRITY” เมื่อแปลเป็นภาษาไทยแล้วยังไม่ชัดเจนควรใช้ภาษาลาตินซึ่งจะทำให้มีความหมายที่ชัดเจนขึ้น

ในการนี้ส่วนบริหารวิชาการ นำเสนอ ตราอัตลักษณ์สถาบันซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรสีดำ ๔ คำ ดังนี้ ชื่อสัตย์ INTEGRITY ใฝ่รู้ ENTHUSIASM ลู่งาน DILOGENCE ตามรูปแสดงตราอัตลักษณ์สถาบัน ดังนี้



ชื่อสัตย์

INTEGRITY

ใฝ่รู้

ENTHUSIASM

ลู่งาน

DILIGENCE

รูปแสดงตราอัตลักษณ์สถาบัน เป็นสัญลักษณ์ คล้ายเลข ๔ และ มีอัตลักษณ์เป็นตัวอักษรสีดำทั้งหมด โดยฝ่ายเลขานุการนำเสนอความหมายของคำว่า INTEGRITY และคำว่า ชื่อสัตย์ ดังนี้

**๑. “Integrity มาจากรากคำศัพท์ภาษาละตินว่า Integer แปลว่า ครบถ้วนสมบูรณ์ เมื่อพิจารณาแล้วจะได้ความหมายว่า “คนที่จะเป็นคนที่เต็มคนนั้นต้องมี Integrity เป็นคุณธรรมประจำตัว” และให้ความหมายว่า การยึดมั่นในสิ่งที่ถูกต้องชอบธรรม โดยต้องมีความหนักแน่น ความน่าเชื่อถือ ความยึดมั่นในหลักการและความถูกต้อง”**

ที่มา บทความเรื่อง เราจะ...ชื่อตรงต่อหน้าที่และประชาชน

เขียนโดย พลอากาศเอก วีรวิท คงศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการจริยธรรมวุฒิสภา

([http://www.senate.go.th/w3c/senate/comm.php?url=view&comm\\_id=444&content\\_id=2141](http://www.senate.go.th/w3c/senate/comm.php?url=view&comm_id=444&content_id=2141))

๒ พจนานุกรม แปลคำว่า INTEGRITY และ ซื่อสัตย์ ที่มา: <http://dictionary.sanook.com>


พจนานุกรมแปล อังกฤษ-ไทย NECTEC's Lexitron Dictionary		พจนานุกรมแปล อังกฤษ-ไทย อ. สอ เสถบุตร
คำ	integrity [n.] ความซื่อสัตย์ ความซื่อตรง [syn.] honesty, honor, uprightness [ant.] dishonesty [n.] ความสมบูรณ์ การรวมเป็นหนึ่ง, ความไม่แบ่งแยก, ความไม่แยกจากกัน [syn.] completeness, unity	[n.] ความซื่อสัตย์, ความมั่นคง [n.] ความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน, ความสมบูรณ์ความไม่แบ่งแยก, บูรณภาพ
พจนานุกรมแปล ไทย-อังกฤษ NECTEC's Lexitron Dictionary		
คำ	[v.] be honest [syn.] สัตย์ซื่อ, สุจริต, ซื่อสัตย์สุจริต, ซื่อ, ซื่อตรง [ant.] ทรมศ, อสัตย์	
พจนานุกรมแปล ไทย-ไทย อ.เปลื้อง ณ นคร		พจนานุกรมแปล ไทย-ไทย ราชบัณฑิตยสถาน
คำ	ประพฤติตรงและจริงใจ, ไม่คดโกงและไม่หลอกลวง	ประพฤติตรงและจริงใจ ไม่คิดคดทรมศ ไม่คดโกงและไม่หลอกลวง

๓. ความหมายของคำว่า ซื่อตรง (Integrity) และ ซื่อสัตย์ จากเล่มรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การศึกษาเพื่อเสริมสร้างความซื่อตรงในสังคมไทย “บทที่ ๒ ทบทวนวรรณกรรม ๒.๑ ความหมายของคำว่า ซื่อตรง (Integrity)” หน้า ๑๓-๑๖ โดย ดร.ถวิลวดี บุรีกุล ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพระปกเกล้าและคณะวิจัย จึงนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาแล้วเห็นด้วยกับการใช้คำว่า INTEGRITY เนื่องจากคำว่า INTEGRITY เป็นคำสากลที่นอกจากจะมีความหมายว่า ซื่อสัตย์ ซื่อตรงแล้ว ยังมีความหมายครอบคลุมเชิงจรรยาบรรณและวิชาชีพ ซึ่งจะทำให้เกิดความภาคภูมิใจ อีกทั้งยังรวมถึงคุณธรรม ความโปร่งใส สำหรับคำว่า Honesty นั้นความหมายจะแคบไป

มติที่ประชุม เห็นชอบใช้คำว่า INTEGRITY และให้นำเสนอต่อคณะกรรมการสภาสถาบัน เพื่อพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัตนัน จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง หมดวิชาศึกษาทั่วไปกับการดำเนินงานหลักสูตรสถาบัน

ด้วยข้อบังคับของสถาบันฯ พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ในกรณีนี้ รองศาสตราจารย์ ดร. อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ได้ขอหารือในที่ประชุม เรื่องแนวทางการดำเนินการของหมดวิชาศึกษาทั่วไปซึ่งจะเริ่มใช้ในปีการศึกษา ๑/๒๕๖๐ ในคราวการประชุมสภาวิชาการครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙ ที่ประชุมพิจารณาพร้อมกันเป็นดังนี้ ในกรณีที่หลักสูตรใดที่มีการดำเนินการมาก่อนหมดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุงพ.ศ. ๒๕๕๙) ประกาศใช้ ให้หลักสูตรนั้นสามารถใช้หมดวิชาศึกษาทั่วไปเดิมที่มีอยู่ เพื่อให้หมดวิชาศึกษาทั่วไปฉบับปรับปรุงใหม่สามารถดำเนินการได้ทันก่อนหลักสูตรปริญญาตรีใดๆปรับปรุงสำหรับใช้ในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๐ และที่ประชุมมีมติ มอบฝ่ายเลขานุการนำโครงสร้างหมดวิชาศึกษาทั่วไปเข้ามาประกอบการพิจารณากับการดำเนินการจัดทำหลักสูตรของสถาบันในคราวประชุมครั้งต่อไป

ในการนี้ที่ประชุม โดย ผศ.ดร.สมศักดิ์ วลัยรักษ์ รองผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป ได้นำเสนอรายละเอียดข้อมูลโครงสร้างหมดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) โดยมีสาระสำคัญสรุปได้เป็นดังนี้

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้มีการประกาศใช้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ (TQF:HEd) ซึ่งมุ่งเน้นผลการเรียนรู้ของบัณฑิตระดับปริญญาตรี อย่างน้อย ๕ ด้าน นั้น คณะกรรมการบริหารเครือข่ายการศึกษาแห่งประเทศไทย จึงได้จัดทำกรอบแนวคิดหมดวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อเป็นแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นมาตรฐานผลการเรียนรู้ และการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิดังกล่าว โดยในผลการเรียนรู้ของหมดวิชาศึกษาทั่วไป สถาบันอุดมศึกษาจะต้องจัดองค์ประกอบให้ครอบคลุม ผลการเรียนรู้ของหมดวิชาศึกษาทั่วไป ๘ ด้าน ดังนี้

๑. มีคุณธรรมจริยธรรมในการดำเนินชีวิต บนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ตระหนักและสำนึกในความเป็นไทย
๓. มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์กว้างไกล เข้าใจและเห็นคุณค่าของตนเอง ผู้อื่น สังคม ศิลปวัฒนธรรม และธรรมชาติ
๔. มีทักษะการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต เพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง
๕. มีทักษะการคิดแบบองค์รวม
๖. มีจิตอาสาและสำนึกสาธารณะ เป็นพลเมืองที่มีคุณค่าของสังคมไทยและสังคมโลก
๗. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างรู้เท่าทัน
๘. ใช้ภาษาในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป จึงขอเสนอการปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) ให้สอดคล้อง  
กับผลการเรียนรู้ดังกล่าว โดยมีสาระสำคัญดังนี้

๑. กลุ่มวิชาเดิมเปลี่ยนเป็นกลุ่มสาระดังนี้

กลุ่มสาระ	เนื้อหาสาระ
คุณค่าแห่งชีวิต	การพัฒนาตนเองเพื่อการดำเนินชีวิตที่ดีทั้งสุขภาพกาย สุขภาพใจ มีคุณธรรม จริยธรรมบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ มีจิต อาสาสำนึกสาธารณะ มีความซาบซึ้งในความงามของสิ่งต่างๆ ทั้งในธรรมชาติและ สิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น และการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต
วิถีแห่งสังคม	ภาคภูมิใจในความเป็นไทย วัฒนธรรมไทย และภูมิปัญญาท้องถิ่น การเป็นพลเมืองที่มี คุณค่าของสังคมไทยและสังคมโลก การใช้ชีวิตในสังคมอย่างมีความสุข การปรับตัวให้ เข้ากับวัฒนธรรมที่หลากหลายและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปตามความก้าวหน้าของ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ศาสตร์แห่งการคิด	การคิดแบบองค์รวม โดยกระบวนการคิดและวิธีการคิดแบบต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงองค์ ความรู้และความเป็นเหตุเป็นผลทางด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการแก้ปัญหาได้อย่างมีวิจารณญาณและรู้เท่าทัน
ศิลปะแห่งการจัดการ	เข้าใจในหลักการบริหารองค์กร การวางยุทธศาสตร์ขององค์กร การตัดสินใจ การ สร้างสรรค์นวัตกรรมทางธุรกิจ การเตรียมทักษะความพร้อมสำหรับผู้ต้องการมีกิจการ ของตนเอง การมีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม การทำงานเป็นทีมเพื่อผลลัพธ์อย่างยั่งยืน
ภาษาและการสื่อสาร	พัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน เพื่อใช้ภาษาและเทคโนโลยี สารสนเทศในการสื่อสารและนำเสนอได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ

๒. โครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙)

- กลุ่มสาระคุณค่าแห่งชีวิต	๖ หน่วยกิต
บังคับเรียน ๒ รายวิชา (๓ หน่วยกิต)	
บังคับเลือกอย่างน้อย ๑ รายวิชา (๓ หน่วยกิต)	
- กลุ่มสาระวิถีแห่งสังคม	๓ หน่วยกิต
บังคับเลือกอย่างน้อย ๑ รายวิชา (๓ หน่วยกิต)	
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งการคิด	๓ หน่วยกิต
บังคับเลือกอย่างน้อย ๑ รายวิชา (๓ หน่วยกิต)	
- กลุ่มสาระศิลปะแห่งการจัดการ	๓ หน่วยกิต
บังคับเลือกอย่างน้อย ๑ รายวิชา	
- กลุ่มสาระภาษาและการสื่อสาร	๑๒ หน่วยกิต
บังคับเรียน ๓ รายวิชา (๙ หน่วยกิต)	
บังคับเลือกอย่างน้อย ๑ รายวิชา (๓ หน่วยกิต)	

รวม ๓๐ หน่วยกิต

- บัณฑิตเรียน ๕ รายวิชา จำนวน ๑๒ หน่วยกิต
  - บัณฑิตเลือก ๕ รายวิชา จำนวน ๑๕ หน่วยกิต
  - เลือกเรียน ๑ รายวิชา จำนวน ๓ หน่วยกิต
- (สามารถเลือกได้จากทั้ง ๕ กลุ่มสาระ)

๓. จำนวนรายวิชา รวมทั้งสิ้น ๕๑ รายวิชา

- กลุ่มสาระคุณค่าแห่งชีวิต	จำนวน ๑๐ รายวิชา
- กลุ่มสาระวิถีแห่งสังคม	จำนวน ๗ รายวิชา
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งการคิด	จำนวน ๕ รายวิชา
- กลุ่มสาระศิลปะแห่งการจัดการ	จำนวน ๖ รายวิชา
- กลุ่มสาระภาษาและการสื่อสาร	จำนวน ๒๓ รายวิชา

โดยที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะสรุปได้ดังนี้

๑. ให้ทบทวนการ Mapping ผลการเรียนรู้ ที่เป็นจุดดำ ในบางรายวิชาไม่จำเป็นต้องมี ควรมีการจัดกลุ่มให้ชัดเจน ซึ่งผลการเรียนรู้ที่เป็นจุดเน้นจุดดำจุดขาว ให้กลับไปพิจารณาร่วมกับอาจารย์ผู้สอนอีกครั้ง
๒. ให้ทบทวนคำอธิบายรายวิชาที่เป็นภาษาอังกฤษให้สอดคล้องและใกล้เคียงกับภาษาไทย รวมถึง การจัดรายวิชาที่อยู่ในกลุ่มสาระเดียวกัน และเพิ่มคำอธิบายของรายวิชาการเขียนรายงาน ให้มีคำว่าค้นคว้า เพื่อให้สามารถครอบคลุมกับรายวิชาการใช้ห้องสมุดเดิม
๓. ควรมีการกำหนดตารางการเรียนการสอนของแต่ละรายวิชาพร้อมกับหลักสูตร เพื่อให้แต่ละหลักสูตรสามารถวางแผนได้ โดยสำนักวิชาศึกษาทั่วไปขอให้แต่ละหลักสูตรส่งรายละเอียดว่าจะมีแผนกำหนดการและแผนการเลือกรายวิชาอย่างไร เพื่อสำนักวิชาศึกษาทั่วไปจะได้สามารถนำข้อมูลไปบริหารจัดการในภาพสถาบันต่อไปได้
๔. ขอให้ทุกหลักสูตรที่มีการปรับปรุงแก้ไขแล้ว หากต้องการเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไปอย่างไร ให้แจ้งไปยังสำนักวิชาศึกษาทั่วไปเพื่อกำหนดตารางการเปิดสอน
๕. ให้จำลองการเลือกเรียนรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของนักศึกษาในกรณีต่างๆ ว่าสามารถรองรับปริมาณความต้องการ การเลือกเรียนของนักศึกษาได้อย่างไร
๖. ควรมีการแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ให้กับประธานสาขาทุกสาขาวิชาได้ทราบเพื่อทำความเข้าใจกันอย่างทั่วถึง
๗. ปัญหาการเทียบรายวิชาเดิมกับรายวิชาใหม่สำหรับหลักสูตรกรณีที่เป็นหลักสูตรที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตรต้องใช้หมวดวิชาศึกษาทั่วไปเดิมควรมีการเทียบรายวิชาเดิมในโครงสร้างหลักสูตรเก่ากับรายวิชาของหลักสูตรใหม่
๘. ควรมีการยกเลิก มติ/ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างหลักสูตรเดิม



### มติที่ประชุม

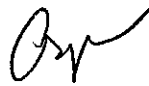
๑. เห็นชอบในหลักการของโครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) โดยให้สำนักวิชาศึกษาทั่วไป ดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขโครงสร้างหลักสูตรหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปตามข้อเสนอแนะในที่ประชุม ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันฯ และสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

๒. มอบสำนักวิชาศึกษาทั่วไปแจ้งส่วนงานวิชาการ ที่ต้องการเพิ่มรายวิชา/รายละเอียดรายวิชา/คำอธิบายรายวิชา ส่งข้อมูลมาที่สำนักวิชาศึกษาทั่วไปภายในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เพื่อดำเนินการปรับปรุงเพิ่มเติมให้แล้วเสร็จและให้มีกำหนดการประกาศใช้โครงสร้างหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) ก่อนเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙

๓. มอบสำนักวิชาศึกษาทั่วไปเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไปต่อคณะกรรมการบริหารสถาบันต่อไปด้วย เนื่องจากโครงสร้างหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) มีโครงสร้างที่แตกต่างไปจากมติคณะกรรมการผู้บริหารสถาบัน ครั้งที่ ๔/๒๕๕๑ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๑

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบการเปลี่ยนชื่อภาควิชา จาก “ภาควิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล”  
เป็น “ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต” วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

ด้วยคณะกรรมการบริหารสถาบัน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘  
มีมติ เห็นชอบการเปลี่ยนชื่อภาควิชา ของวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล จาก “ภาควิชาเทคโนโลยีการบันทึก  
ข้อมูล” เป็น “ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต” เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรและปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจ  
ของวิทยาลัย ตลอดจนลดความสับสนของผู้ที่ต้องการเข้าศึกษาต่อ

พร้อมกันนี้ส่วนนิติการ ได้ดำเนินการ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของส่วน  
งานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ....โดยมีสาระสำคัญตาม  
ร่างประกาศข้อ ๔ ดังนี้

“ให้ยกเลิกความในข้อข้อ ๕.๑๐.๒(๑) ของประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่อง  
การแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ฉบับที่ ๔)  
พ.ศ. ๒๕๕๕ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของ  
ส่วนงานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๗” และให้ใช้  
ข้อความต่อไปนี้แทน

“๕.๑๐.๒ ส่วนงานวิชาการ

(๑) ภาควิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลระบบการผลิต”

หมายเหตุ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง ตามประกาศราชกิจจา  
เล่มที่ ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๘๑ ง หน้า ๑๘ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๙

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณา การเปลี่ยนชื่อภาควิชา  
จาก “ภาควิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล” เป็น “ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต” และ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ  
เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
(ฉบับที่ ๘) พ.ศ...

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการเปลี่ยนชื่อภาควิชา จาก “ภาควิชาเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูล” เป็น “ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต” วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
๒. ให้นำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอ สภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบ โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย “ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม”

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อ้างถึงมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ เรื่อง ขอความเห็นชอบ เรื่อง โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย “ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารให้ความเห็นชอบ โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย “ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้นำเสนอสภาวิชาการ คณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ และสภาสถาบันตามลำดับต่อไปนั้น

ทั้งนี้ส่วนนิติการ ดำเนินการ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงานวิชาการ ในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ...โดยมีสาระสำคัญตามร่างประกาศข้อ ๑๒ ดังนี้

“(๑๒) ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม”

ในการนี้ส่วนบริหารวิชาการ ขอเสนอ เรื่อง โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย “ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม” ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณาตามมติดังกล่าว

มติที่ประชุม

๑ เห็นชอบโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย “ศูนย์พัฒนานวัตกรรมและบริการทางวิศวกรรม” คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒. ให้นำเสนอคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนูวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง พิจารณาตีความเกี่ยวกับมาตรฐานทางวิชาการ ในร่างประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้เป็น  
ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ....

อ้างถึงมติที่คณะกรรมการการเงินและสินทรัพย์ สถาบันฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙  
เรื่อง ร่างประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้เป็นค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ....  
และคณะกรรมการการเงินและสินทรัพย์ฯ มีมติให้ สภาวิชาการพิจารณาตีความเกี่ยวกับมาตรฐานทางวิชาการจะลดลงหรือไม่  
เนื่องจากร่างประกาศได้ยกเลิกความในข้อ ๓(๑) ของประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้ เป็นค่าตอบแทนนักศึกษาช่วย  
ปฏิบัติงาน ฉบับลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๒ โดยมีการปรับแก้ไขจากเดิมเป็นดังนี้

ประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้ เป็น ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน ฉบับลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๒	(ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้ เป็น ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ....
เดิม	แก้ไข
ข้อ ๓ การให้นักศึกษาช่วยปฏิบัติงานได้แก่ (๑) การมอบหมายให้นักศึกษาช่วยสอนในวิชาที่มีการเปิด สอนในสถาบันเฉพาะวิชาปฏิบัติการ การเรียนทบทวน (Tutor) หรือการเรียนเสริมที่เน้นการประยุกต์เพื่อ แก้ปัญหา (Problem based learning) เท่านั้น โดยต้อง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์เจ้าของวิชา และ นักศึกษาที่ทำการสอนจะต้องมีระดับการศึกษาสูงกว่า ระดับการศึกษาของนักศึกษาในชั้นเรียนที่ไปช่วยสอน รวมถึงนักศึกษาที่ช่วยสอนต้องผ่านการศึกษาในวิชา ที่ช่วยสอนมาแล้ว และต้องได้ค่าระดับคะแนนในวิชา นั้นไม่ต่ำกว่า B	ข้อ ๓ การให้นักศึกษาช่วยปฏิบัติงานได้แก่ (๑) การมอบหมายให้นักศึกษาช่วยสอนในวิชาที่มีการเปิด สอนในสถาบันเฉพาะวิชาปฏิบัติการ การเรียนทบทวน (Tutor) หรือการเรียนเสริมที่เน้นการประยุกต์เพื่อ แก้ปัญหา (Problem based learning) เท่านั้น โดยต้อง อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์เจ้าของวิชา และ นักศึกษาที่ทำการสอนจะต้องผ่านการศึกษาที่ช่วยสอน หรือวิชาที่เทียบเคียง และได้ค่าระดับคะแนนในวิชานั้น ตั้งแต่ B ขึ้นไป

ในการนี้ส่วนบริหารวิชาการ จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณาตีความเกี่ยวกับ  
มาตรฐานทางวิชาการจะลดลงหรือไม่ ตามมติของคณะกรรมการการเงินและสินทรัพย์ดังกล่าว

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศสถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้ เป็นค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. .... โดยให้มีการปรับแก้ไขดังนี้

๑. เพื่อให้มีความชัดเจนในเรื่องการเป็นผู้ช่วยสอนในชั่วโมงปฏิบัติการจึง ให้ปรับแก้ไขข้อความ “..ในวิชาที่มีการเปิดสอนในสถาบันเฉพาะวิชาปฏิบัติการ...” เป็น “..ในวิชาที่มีการเปิดสอนในสถาบันเฉพาะวิชาที่มีชั่วโมงปฏิบัติการ...”
๒. วิชาเทียบเคียงให้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
๓. มอบส่วนนิติการดำเนินการปรับแก้ไข ตามข้อ ๑ และ ๒

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ ครั้งที่ ๑/๒๑๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ และครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ส่วนบริหารวิชาการ ได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

**ระดับปริญญาตรี ๕ หลักสูตร**

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน จากเดิม **ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ** เปลี่ยนเป็น **ผศ.สุธรรม สัทธรรมสกุล** เนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรขอลาออกจากการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการจัดการเรียนการสอนและการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรที่ครบรอบ ๕ ปี

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (เดิม)	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (ปรับปรุงแก้ไขใหม่)
๑.*รศ.ดร.ทวีพล ชื้อสัตย์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๑.*รศ.ดร.ทวีพล ชื้อสัตย์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
<b>๒.*ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ</b> (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) Ph.D.(Electrical Engineering) M.S. (Electrical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	<b>๒.*ผศ.สุธรรม สัทธรรมสกุล</b> (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) Ph.D.(Electrical Engineering) M.S. (Electrical Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๓.*ผศ.ประภาส เรืองริน (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๓.*ผศ.ประภาส เรืองริน (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๔.*รศ.ดร.เกษตร์ ศิริสันติสัมฤทธิ์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.Eng.(Control Engineering) อส.บ.(เทคโนโลยีเครื่องมือวัด ทางอุตสาหกรรม)	๔.*รศ.ดร.เกษตร์ ศิริสันติ สัมฤทธิ์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.Eng.(Control Engineering) อส.บ.(เทคโนโลยีเครื่องมือวัดทาง อุตสาหกรรม)

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (เดิม)	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (ปรับปรุงแก้ไขใหม่)
๕.*รศ.สุพรรณ กุลพาณิชย์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดทาง อุตสาหกรรม)	๕.*รศ.สุพรรณ กุลพาณิชย์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดทางอุตสาหกรรม)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

- โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจาก ดร.รัชดาภรณ์ แก้วกล้า ขอลาออกจากความเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจากมีปัญหาด้านสุขภาพ โดยขอเสนอ ดร.รวิภัทร ลากเจริญสุข แทน เพราะมีคุณวุฒิที่เหมาะสมในการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (เดิม)	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร/คุณวุฒิการศึกษา (ปรับปรุงแก้ไขใหม่)
๑.*ดร.วสุ อุดมแพทยกุล Ph.D.(Biological Systems Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร) วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	๑.*ดร.วสุ อุดมแพทยกุล Ph.D.(Biological Systems Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร) วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)
๒.*ผศ.ดร.ธีรพงศ์ ผลโพธิ์ (ด้านเครื่องจักรกลเกษตร) ปร.ด.(เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) M.Sc. (Agricultural Engineering) วท.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	๒.*ผศ.ดร.ธีรพงศ์ ผลโพธิ์ (ด้านเครื่องจักรกลเกษตร) ปร.ด.(เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) M.Sc. (Agricultural Engineering) วท.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
๓.*อาจารย์ภัทรชัย วิชัยยะ M.Eng. (Agricultural Engineering) B.Sc.(Agricultural Engineering)	๓.*อาจารย์ภัทรชัย วิชัยยะ M.Eng. (Agricultural Engineering) B.Sc.(Agricultural Engineering)
๔.*ดร.วันพุฒิ แซ่ฉั่ว Ph.D.(Materials and Manufacturing Engineering and Operations Management) M.Sc.(Manufacturing System) วศ.ม.(เทคโนโลยีพลังงาน) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๔.*ดร.วันพุฒิ แซ่ฉั่ว Ph.D.(Materials and Manufacturing Engineering and Operations Management) M.Sc.(Manufacturing System) วศ.ม.(เทคโนโลยีพลังงาน) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๕.* <u>ดร.รัชดาภรณ์ แก้วกล้า</u> Ph.D.(Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร) วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร)	๕.* <u>ดร.รวิภัทร ลากเจริญสุข</u> วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร) วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร) วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ.๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอแก้ไขรายวิชาบังคับก่อน ในกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้สอดคล้องและเหมาะสมตาม  
ข้อกำหนดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ รายวิชาดังนี้

รายวิชาและวิชาบังคับก่อน (เดิม)	รายวิชาและวิชาบังคับก่อน (ปรับปรุงแก้ไขใหม่)
๐๑๐๑๖๕๒๒ เทคโนโลยีช่องสัญญาณการอ่านข้อมูล ๓(๓-๐-๖) (READ CHANNEL TECHNOLOGY)	๐๑๐๑๖๕๒๒ เทคโนโลยีช่องสัญญาณการอ่านข้อมูล ๓(๓-๐-๖) (READ CHANNEL TECHNOLOGY)
วิชาบังคับก่อน : ๐๑๐๑๖๓๑๙ การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	วิชาบังคับก่อน : ๐๑๐๑๖๓๐๘ การสื่อสารแบบดิจิทัล
PREREQUISITE : 01016319 DIGITAL SIGNAL PROCESSING	PREREQUISITE : 01016308 DIGITAL COMMUNICATIONS

๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เพื่อให้อาจารย์มีคุณวุฒิที่ตรงกับหลักสูตร และ  
เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑.*รศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๑.*รศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๒.*รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๒.*รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๓.*ดร.กิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๓.*ดร.กิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๔.*ดร.เปี่ยมภูมิ สกนพคุณ วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	๔.*ดร.พลชัย ใจดีปราชญ์กุล วศ.ม.(วิศวกรรมระบบการผลิต) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๕.*อาจารย์รณณ เจียรตระกูล วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๕.*ดร.เขาวลิต หามบตรี วศ.ม.(วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม) อ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๘)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๓ ท่าน เพื่อให้อาจารย์มีคุณวุฒิที่ตรงกับหลักสูตร และเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.*ผศ.ดร.วิภู ศรีสืบสาย (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	Ph.D.(Plastics Engineering) M.S.(Plastics Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๑.*ผศ.ดร.วิภู ศรีสืบสาย (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	Ph.D.(Plastics Engineering) M.S.(Plastics Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๒.*ผศ.ดร.สรพลสิทธิ์ ลิ้มบรรณรัตน์ (ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Systems Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๒.*รศ.ดร.สภนธ์ คล่องบุญจิต (ด้านวิศวกรรมเครื่องกล)	Ph.D.(Mechanical Engineering) M.S.(Mechanical Engineering) M.S.(Computer and Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๓.*ดร.พลชัย โชติปราชญ์กุล	Ph.D.( Manufacturing System Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมระบบการผลิต) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๓.*อาจารย์รณน เจียรตระกูล	M.S.(Industrial and System Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๔.*ดร.เขาวลิต หามนตรี	Ph.D.(Coordination Buyer-Supplier in Supply Chain Models from Net Present Value Perspective) M.Sc. (Logistics and Optimization) วศ.ม.(วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม) อส.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๔.*ดร.เปี่ยมภูมิ สฤกษ์พกษ์	Ph.D.(Electrical Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)
๕.*ดร.นิรันดร์ พิสุทธอานนท์	Ph.D.( Materials Science and Engineering) B.S.(Materials Science and Engineering)	๕.*ดร.นิรันดร์ พิสุทธอานนท์	Ph.D.( Materials Science and Engineering) B.S.(Materials Science and Engineering)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**ระดับบัณฑิตศึกษา ๗ หลักสูตร**

**๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืน**

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๗)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจาก ผศ.ดร.กุลนันท์ เกียรติกิตติพงษ์ ติตภาระกิจสอน และทำวิจัย เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิที่เหมาะสมและสอดคล้องกับหลักสูตรโดยขอเสนอ ดร.ชตชนก อัทธพงษ์ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑.*ดร.ภาสกร ชันทองทิพย์ Ph.D.(Environmental Engineering) M.Eng.(Environmental Engineering) M.Eng.(Civil Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	๑.*ดร.ภาสกร ชันทองทิพย์ Ph.D.(Environmental Engineering) M.Eng.(Environmental Engineering) M.Eng.(Civil Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)
๒.*รศ.ดร.อุมา สิบญะเรือง (ด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำ) Ph.D. (Water Resource Engineering) M.Sc. (Environmental Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมก่อสร้าง)	๒.*รศ.ดร.อุมา สิบญะเรือง (ด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำ) Ph.D. (Water Resource Engineering) M.Sc. (Environmental Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมก่อสร้าง)
๓.* <u>ดร.กุลนันท์ เกียรติกิตติพงษ์</u> Ph.D. (Chemical Engineering) วท.บ. (เคมีวิศวกรรม)	๓.* <u>ดร.ชตชนก อัทธพงษ์</u> Ph.D.(Environmental Engineering) วท.ม.(การจัดการสิ่งแวดล้อม) วศ.บ.(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
๔.*ดร.ชลิตา อุตะภา Ph.D.(Civil and Environmental Engineering) วศ.ม.(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๔.*ดร.ชลิตา อุตะภา Ph.D.(Civil and Environmental Engineering) วศ.ม.(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
๕.*ดร.อภิวรวิทย์ สุจริตพงศ์ Ph.D.(Civil and Environmental Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	๕.*ดร.อภิวรวิทย์ สุจริตพงศ์ Ph.D.(Civil and Environmental Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)**

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรลาออก และขอปรับเปลี่ยนการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของกรรมการบริหารหลักสูตร เพื่อความเหมาะสมในการเกิดความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนและการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑. *รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)	๑. *รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)
๒. *รศ.วิริยะ กองรัตน์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)	๒. *รศ.วิริยะ กองรัตน์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ.(เทคโนโลยีการวัดคุมทาง อุตสาหกรรม)
๓. *รศ.ดร.วิศรุต ศรีรัตน์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - Ph.D. (Material Science and Production Engineering) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - คอ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	๓. *รศ.ดร.วิศรุต ศรีรัตน์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - Ph.D. (Material Science and Production Engineering) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - คอ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)
๔. รศ.สิกรียา ขิตรงศ์ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - อส.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม)	๔. ดร.นรินทร์ ธรรมารักษ์ วิวัฒน์ - ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี) - วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) - วท.บ.(สถิติศาสตร์-คอมพิวเตอร์)
๕. รศ.อาจันต์ น่วมสำราญ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)	๕. รศ.อาจันต์ น่วมสำราญ (ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) - วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

### ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

(๑) ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

ด้วย ดร.อัครฤทธิ์ สังข์เพ็ชร ของลาออกจากการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ จึงขอเสนอ รศ.ดร.เกียรติกุล เจียรนัยธนะกิจ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารหลักสูตร การเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตาม ประเมินผลหลักสูตร และหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑. *รศ.ดร.บุญวัฒน์ อัดชู D.Eng. (Electrical Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	๑. *รศ.ดร.บุญวัฒน์ อัดชู D.Eng. (Electrical Engineering) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
๒. *รศ.ดร.บุญธีร์ เครือตราษ Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) M.S. (Electrical and Computer Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า),	๒. *รศ.ดร.บุญธีร์ เครือตราษ Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) M.S. (Electrical and Computer Engineering) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า),

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๓.*รศ.ดร.สมศักดิ์ มิตะถา	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ. (เทคโนโลยีโทรทัศน์)	๓.*รศ.ดร.สมศักดิ์ มิตะถา	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) อส.บ. (เทคโนโลยีโทรทัศน์)
<u>๔.*ดร.อภินันท์ สังข์เพชร</u>	Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) M.Eng. (Electrical and Computer Engineering) B.Eng. (Electrical and Computer Engineering) B.S. (Computer Science)	<u>๔.*รศ.ดร.เกียรติคุณ เจียรนัยระกิจ</u>	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.S.(Computer Science) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๕.*รศ.ดร.อรฉัตร จิตดีโสภักดิ์	Ph.D. (Electrical Engineering) M.S. (Computer Engineering) วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)	๕.*รศ.ดร.อรฉัตร จิตดีโสภักดิ์	Ph.D. (Electrical Engineering) M.S. (Computer Engineering) วศ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์)

\* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(๒) ขอปรับคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา แผน ก แบบ ก ๑ จากเดิมต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ (ระบบ ๔.๐๐) หรือเทียบเท่า เพื่อให้ผู้เข้าศึกษาที่ต้องการทำงานพร้อมเรียน มีโอกาสในการเรียนในหลักสูตรมากขึ้น

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา (เดิม)	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา (แก้ไข)
แผน ก แบบ ก ๑	แผน ก แบบ ก ๑
๑. สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาวิชาตาม ประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ <u>ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า *๓.๐๐ (ระบบ ๔.๐๐) หรือเทียบเท่า</u>	๑. สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดคุม หรือสาขาวิชาตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ <u>ด้วย คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า *๒.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือเทียบเท่า</u>
๒. สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาตาม ประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ <u>ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า *๓.๐๐ (ระบบ ๔.๐๐) หรือเทียบเท่า</u>	๒. สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ฟิสิกส์ประยุกต์ หรือ สาขาวิชาตามประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์ <u>ด้วย คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า *๒.๗๕ (ระบบ ๔.๐๐) หรือเทียบเท่า</u>

๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน (ลำดับที่ ๔ และ ๕) เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิตรงกับหลักสูตร และเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารหลักสูตร การเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตาม ประเมินผลหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.*รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ	Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๑.*รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ	Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๒.*รศ.ดร.ฤดี มาสุจันทร์	Ph.D.(Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๒.*รศ.ดร.ฤดี มาสุจันทร์	Ph.D.(Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๓.*ผศ.ดร.ชุมพล ยวงโย	Ph.D.(Industrial Engineering and Operations Research) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๓.*ผศ.ดร.ชุมพล ยวงโย	Ph.D.(Industrial Engineering and Operations Research) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๔.*รศ.ดร.สภนธ์ คล่องบุญจิต	วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) M.S.(Computer and Engineering Management) M.S.(Mechanical Engineering) Ph.D.(Mechanical Engineering)	๔.*ดร.มนัสชนก จงประสิทธิ์พร	Ph.D.(Industrial and Systems Engineering, Human Factors) M.S.(Industrial Engineering, Human Factors) M.S.(Industrial Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)
๕. ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข	Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	*๕. ผศ.ดร.สรรพลีธี ลิ้มบรรรัตน์	Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Systems Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอแก้ไขรหัสรายวิชาในหมวดบังคับ (เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต) จำนวน ๑ รายวิชา เนื่องจากรหัสวิชาซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น

รายวิชาและรหัสรายวิชา (เดิม)	รายวิชาและรหัสรายวิชา (ปรับปรุงแก้ไขใหม่)
๐๑๐๕๘๐๐๙ ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง ๓(๓-๐-๖) (ADVANCED RESEARCH METHODOLOGY)	๐๑๐๕๘๐๖๐ ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง ๓(๓-๐-๖) (ADVANCED RESEARCH METHODOLOGY)

๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุงคือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน (ลำดับที่ ๓) เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณสมบัติตรงกับหลักสูตร และเพื่อทำหน้าที่ในการบริหารหลักสูตร การเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร การติดตามประเมินผลหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑.*รศ.ดร.ฤดี มาสุจันทร์ Ph.D.(Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)	๑.*รศ.ดร.ฤดี มาสุจันทร์ Ph.D.(Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๒.*รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๒.*รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๓.*รศ.ดร.สภนธ์ คล่องบุญจิต วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) M.S.(Computer and Engineering Management) M.S.(Mechanical Engineering) Ph.D.(Mechanical Engineering)	๓.*ดร.มนัสชนก จงประสิทธิ์พร Ph.D.(Industrial and Systems Engineering, Human Factors) M.S.(Industrial Engineering, Human Factors) M.S.(Industrial Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหการ) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ)
๔. ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering). วศ.บ.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	๔. ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข Ph.D.(Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมระบบควบคุม)
๕.*ผศ.ดร.ชุมพล ยวงโย Ph.D.(Industrial Engineering and Operations Research) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)	๕.*ผศ.ดร.ชุมพล ยวงโย Ph.D.(Industrial Engineering and Operations Research) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๗)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๘)
- ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบการผลิตและวัสดุ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๘)



ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงานเพื่อความยั่งยืน  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๗)
  - ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
  - ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
  - ๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
  - ๕) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
  - ๖) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๖)
๒. ให้นำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัตนัน จางวานิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

**ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร**

**๑) หลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)**

— โดยมีสาระการปรับปรุง คือ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม ลาออก จำนวน ๑ ท่าน

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
<b>๑. ผศ.ดร.วันเพ็ญ เจริญตระกูล</b> <b>ปิติ**</b>	Ph.D. (Urban Environmental Management) ผ.ม. (การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) ศศ.ป. (ภูมิศาสตร์)	<b>๑.ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลา**</b>	Ph.D. (Civil Engineering) (International Program) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)
<b>๒. ผศ.ดร.อมร กฤษณพันธ์**</b> (ด้านการวางแผนภาคและเมือง)	Ph.D.(Urban Environmental Management) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)	<b>๒. ผศ.ดร.อมร กฤษณพันธ์**</b> (ด้านการวางแผนภาคและเมือง)	Ph.D.(Urban Environmental Management) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)
<b>๓. ดร.ปณายุ ไชยรัตนานนท์**</b>	Ph.D.(Architectural Heritage Management and Tourism) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)	<b>๓. ดร.ปณายุ ไชยรัตนานนท์**</b>	Ph.D. (Architectural Heritage Management and Tourism) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๔. ดร.คณิน หุตานวัตร**	Ph.D.(Environmental Design Planning) สถ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน) อ.บ.(การออกแบบอุตสาหกรรม)	๔.ดร.คณิน หุตานวัตร**	อ.บ.(การออกแบบอุตสาหกรรม) สถ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน) Ph.D.(Environmental Design Planning)
๕. ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลา**	Ph.D. (Civil Engineering) (International Program) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม) วศ.บ.(วิศวกรรมก่อสร้าง)	๕. ดร.ณัฐกฤษฐ์ นบนอบ	Ph.D.(Economics) M.S.(Economics)U.Texas A&M M.S.(Economics)U.Oklahoma ศศ.บ.(รัฐศาสตร์) วท.บ.(เศรษฐศาสตร์เกษตร)
		<u>๖. ดร.อมร บุญต่อ</u>	Ph.D.(Land Use and Urban Planning) ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองฯ) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)
		<u>๗. ผศ.ดร.สฤษฎ์ ลบรัมย์</u> (ด้านการวางแผนภาคและเมือง)	Ph.D.(Urban&Regional Science) M.Sc.(Construction Project Management) สถ.บ.(สถาปัตยกรรม)

หมายเหตุ \* หมายถึง ประธานหลักสูตร / ผู้รับผิดชอบหลักสูตร,

\*\* หมายถึงผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา

- ๑) หลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร(กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา

- ๑) หลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยให้ตัดรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่แก้ไขใหม่ ลำดับที่ ๕. ดร.ณัฐกฤษฐ์ นบนอบ ออกเนื่องจากคุณสมบัติไม่ตรง

๒ ให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการแก้ไขก่อนนำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณา  
ด้านวิชาการก่อนนำเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ และครั้งที่ ๙/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ จำนวน ๒ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ดังนี้

**ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร**

๑) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุง คือ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อการบริหารหลักสูตรเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จำนวน ๒ ท่าน และอาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม ลาออก จำนวน ๑ ท่าน

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)	
๑.* <u>ผศ.อุมาพร อโรสกุล</u>	ศศ.ม.(ภาษาศาสตร์ประยุกต์) ศศ.บ.(ภาษาอังกฤษ)	๑.* <u>รศ.ปรียาภา จิตต์บุญ</u>	ศศ.ม.(การสอนภาษาอังกฤษ) ศศ.บ.(วรรณคดีอังกฤษ)
๒.* <u>อ.ดวงพร จริจิตไพบูลย์</u>	ค.ม.(การสอนภาษาอังกฤษ) ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)	๒.* <u>อ.ดวงพร จริจิตไพบูลย์</u>	ค.ม.(การสอนภาษาอังกฤษ) ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)
๓.* <u>อ.ปิยนุช ตรีสัตญาณมณี</u>	ศศ.ม.(ภาษาอังกฤษเป็นภาษา นานาชาติ) ศศ.บ.(ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)	๓.* <u>อ.นันทิยา สุวรรณ</u>	ศศ.ม.(ภาษาอังกฤษ) กศ.บ.(ภาษาอังกฤษ)
๔.* <u>อ.พิริยาพร อ่วมพิทยา</u>	ศศ.ม.(ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ) ค.บ.(ภาษาอังกฤษ)	๔.* <u>อ.อนภาลย์ มีลา</u>	ศศ.ม.(ภาษาศาสตร์ประยุกต์ - อังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี) ศศ.บ.(ภาษาอังกฤษ)
๕.* <u>อ.ธนันท์ จิตต์พานิชย์</u>	M.A.(Teaching English to Speakers of Other Language) ศศ.บ.(ภาษาอังกฤษ)	๕.* <u>อ.ปิยนุช ตรีสัตญาณมณี</u>	ศศ.ม.(ภาษาอังกฤษเป็นภาษา นานาชาติ) ศศ.บ.(ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร

(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

— โดยมีสาระการปรับปรุง คือ

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรเนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรท่านเดิมเกษียณอายุราชการ และขอเพิ่มคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ประจำหลักสูตร (ลำดับที่ ๑ เพิ่มคุณวุฒิปริญญาเอก , ลำดับที่ ๔ ขอเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร)

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (แก้ไขใหม่)
๑.*อ.ภัทรภรณ์ จางวนิชเลิศ วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์) (เกียรติคุณอันดับ 2)	๑.* <u>ดร.ภัทรภรณ์ ภัทรรังษณภูมิ</u> ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม. (สัตวศาสตร์) วท.บ. (สัตวศาสตร์) (เกียรติคุณอันดับ 2)
๒.*ผศ.จำลอง ศรีสุวรรณ วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การ ผลิตสัตว์)	๒.*ผศ.จำลอง ศรีสุวรรณ วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร) (ด้านครุศาสตร์เกษตร) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตสัตว์)
๓.*อ.ปานจิต ป้อมอาสา วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การ ผลิตพืช)	๓.*อ.ปานจิต ป้อมอาสา วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตพืช)
๔.* <u>อ.วันที โชติสกุล</u> วท.ม. (ส่งเสริมการเกษตร) วท.บ. (พืชสวน)	๔.* <u>ดร.ปิยะนารถ จันทร์เล็ก</u> กศ.ด. (หลักสูตรและการสอน) วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร) ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)
๕.*อ.สุเมธ ตรีศักดิ์ศรี วท.ม. (พืชสวน) วท.บ. (พืชสวน)	๕.*อ.สุเมธ ตรีศักดิ์ศรี วท.ม. (พืชสวน) วท.บ. (พืชสวน)

หมายเหตุ \* หมายถึงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จึงขอเสนอที่ประชุมสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้  
ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)
- ๒) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร  
(การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒.ให้นำเสนอคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการก่อนนำเสนอสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัตม์ งามวานิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ และครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ร.ท.ดร.เสกสรรค์ หมอยาดี (โรงเรียนนายร้อย จปร.) (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2558 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียด)	วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	-	✓	-	✓
๒. ดร.นงศ์ ชลคุป (จากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ) (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2547 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียด)	วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)	-	✓	-	✓
๓. รศ.ดร.อรรถศักดิ์ จารีย์ (จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2544 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียด)	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
๔. ดร.ลัดดา แสงเดือน วัฒนศิริธรรม (จากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหาร มก.) (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2529 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียด)	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้ง  
อาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๔ ราย



มติที่ประชุม เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ร.ท.ดร.เสกสรรค์ หมอยาดี (โรงเรียนนายร้อย จปร.)	วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	-	✓	-	✓
๒. ดร.นงศ์ ชลคุป (จากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ)	วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)	-	✓	-	✓
๓. รศ.ดร.อรรถศักดิ์ จารีย์ (จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
๔. ดร.ลัดดา แสงเดือน วัฒนศิริธรรม (จากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหาร มก.)	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓
	วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร)	-	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ โดยผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๒ ราย ดังนี้ ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ในส่วนของอาจารย์บัณฑิตพิเศษ

- ดร.กิงกาญจน์ พิจักขณา จบการศึกษาระดับปริญญาเอกปี พ.ศ.๒๕๕๘ มีผลงานที่เป็น Conference จำนวน ๑ เรื่อง ซึ่งไม่มีผลงานทางวิชาการหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จึงไม่สามารถสอบวิทยานิพนธ์ได้

จึงเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ผศ.วีระยุทธ ชัยสร (จบการศึกษาระดับปริญญาโท ปี พ.ศ.2545 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียดแนบ)	สถ.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน)	✓		-	-

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้ง อาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ ราย ดังนี้

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ผศ.วีระยุทธ ชัยสร	สถ.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน)	✓		-	-

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๓ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.การุณย์ สาดอ่อน (จบการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2554 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียดแนบ)	วท.ม. (เคมี)	✓	✓	✓	✓
	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	✓	✓	✓	✓

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. รศ.ดร.ระออบ บุญเกษม (มหาวิทยาลัยกรุงเทพ) (สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2549 ปี พ.ศ.2549 มีผลงานทางวิชาการรายละเอียด)	วท.ม. (สถิติประยุกต์)	✓	✓	-	-
๒. ดร.ชีวิตา สุวรรณชวลิต (มหาวิทยาลัยศิลปากร) (สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2552 มีผลงานทางวิชาการดังรายละเอียดแนบ)	วท.ม. (เคมี)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	✓	✓	-	✓

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้ง  
อาจารย์บัณฑิตประจำ และแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

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

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. รศ.ดร.ระออบ บุญเกษม (มหาวิทยาลัยกรุงเทพ)	วท.ม. (สถิติประยุกต์)	✓	✓	-	-
๒. ดร.ชีวิตา สุวรรณชวลิต (มหาวิทยาลัยศิลปากร)	วท.ม. (เคมี)	✓	✓	-	✓
	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	✓	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

คณะอุตสาหกรรมเกษตร เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ โดยผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.อังคณา วิภาตนาวิน (สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2551 มีผลงานทางวิชาการ ดังรายละเอียดแนบ)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓	✓	✓	✓
	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร) วท.ม. (การจัดการความปลอดภัย)				
	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓	✓	✓	✓

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้ง  
อาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน ๑ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน ๑ ราย ดังนี้

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. ดร.อังคณา วิภาตนาวิน	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓	✓	✓	✓
	วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดและบริการอาหาร) วท.ม. (การจัดการความปลอดภัย)				
	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	✓	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ราย ดังนี้  
อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. นางสาวอุษา สุขชา (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน) (สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ.2558 มีผลงานทางวิชาการ รายละเอียดแนบ)	วท.ม. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	-	✓	-	✓
	ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	-	✓	-	✓

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จำนวน ๑ ราย

มติที่ประชุม เห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จำนวน ๑ ราย ดังนี้

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เสนอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต	สถานภาพที่แต่งตั้ง			
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
				หลัก	ร่วม
๑. นางสาวอุษา สุขชา (สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน)	วท.ม. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	-	✓	-	✓
	ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	-	✓	-	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัฏณ์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๘ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า

๑. ลำดับที่ ๑ เรื่อง International Conference on Digital Arts, Media and Technology  
ได้รับความเห็นชอบคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๕๙

๒. ลำดับที่ ๒ เรื่อง International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products (FerVAAP) ได้รับความเห็นชอบคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๘/๕๖

๓. ลำดับที่ ๓ เรื่อง Asian Conference on Engineering and Natural Science (ACENS)  
ได้รับความเห็นชอบคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๕๘

จึงเสนอขอความเห็นขอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	International Conference on Mathematics, Engineering & Industrial Applications (ICoMEIA) (๑๐-๑๒ ส.ค. ๕๙ จ. สงขลา)		✓	✓		
๒.	International Conference on Information and Management Sciences (4-9 August 2015, Guiyang, China)		✓	✓		
๓.	International Workshop on Fundamental Research for Science and Technology (25-26 August 2015, Phuket, Thailand)		✓	✓		
๔.	International Conference on Life Science and Biological Engineering (LSBE) (4-6 November 2015, Nagoya, Japan)		✓	✓		

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๕.	Microscopy Conference (MC) (6-11 September 2015, Germany)		✓	✓		

หมายเหตุ รายชื่อการประชุมวิชาการลำดับที่ ๓ ไม่มีรายชื่อ Committee

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและ  
การประชุมวิชาการ จำนวน ๕ รายการ ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอ  
จำนวน ๔ รายการ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	International Conference on Mathematics Engineering & Industrial Applications (ICoMEIA)		✓	✓		
๒.	International Conference on Information and Management Sciences		✓	✓		
๓.	International Conference on Life Science and Biological Engineering (LSBE)		✓	✓		
๔.	Microscopy Conference (MC)		✓	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนูวัฒน์ จางวณิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ



มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑๔ รายการ ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบแล้วพบว่า

1. ลำดับที่ ๒ เรื่อง การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการแล้ว ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙
2. ลำดับที่ ๙ เรื่อง Journal of Mathematics and System Science สำนักพิมพ์ติด Beall's List
3. ลำดับที่ ๑๐ เรื่อง Kasetart Journal - Social Sciences และลำดับที่ ๑๑ เรื่อง Kasetart Journal - Natural Science เป็นรายชื่อที่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและ

รายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑๐ รายการ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	International Conference on Inventions and Innovations for Sustainable Agriculture (ICIISA)(7-9 July 2016 Sitapakom University)		✓	✓		
๒.	International Forum-Agriculture, Biology, and Life Science (IFABL) (5-7 August 2016 Kurume, Fukuoka, Japan)		✓	✓		
๓.	การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (๑๔ พ.ค. ๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)	✓		✓		
๔.	International Conference on Designing Effective Teaching Instructions (ICDETI) (26-27 May 2016 Tokyo, Japan)		✓	✓		
๕.	International Conference on Development Planning and Urban Management (ICDPUM) (27-28 October 2016 London, United Kingdom)		✓	✓		

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๖.	International Conference on Architectural Design and Buildings (ICADB) (18-19 August 2016 Kuala Lumpur Malaysia)		✓	✓		
๗.	International Conference on Sustainable Architecture and Urban Design (ICSAUD) (13-14 October 2016 Indonesia)		✓	✓		
๘.	International Conference on Software and Information Engineering (ICSIE) (11-13 May 2016 Tokyo, Japan)		✓	✓		
๙.	Hawaii International Conference on Education (3-6 January 2017 Honolulu, Hawaii)		✓	✓		
๑๐.	World Research Festival (WRF) (2-4 May 2016 Philippines)		✓	✓		

หมายเหตุ รายชื่อการประชุมวิชาการลำดับที่ ๓ และลำดับที่ ๙ ไม่มีรายชื่อ Committee

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑๐ รายการ ตามที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเสนอ

#### มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ ตามที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเสนอ จำนวน ๓ รายการ ตามที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเสนอ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	International Forum-Agriculture, Biology, and Life Science (IFABL)		✓	✓		
๒.	International Conference on Software and Information Engineering (ICSIE)		✓	✓		
๓.	World Research Festival (WRF)		✓	✓		

๒. ไม่เห็นชอบจำนวน ๕ รายการดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	เหตุผล
๑.	International Conference on Inventions and Innovations for Sustainable Agriculture (ICIISA)	- เป็นการจัดครั้งแรกและมีการ submitted บทความ ด้วย Abstract
๒.	International Conference on Designing Effective Teaching Instructions (ICDETI)	องค์กรที่จัด WASET มีชื่ออยู่ Beall'list
๓.	International Conference on Development Planning and Urban Management (ICDPUM)	องค์กรที่จัด WASET มีชื่ออยู่ Beall'list
๔.	International Conference on Architectural Design and Buildings (ICADB)	องค์กรที่จัด WASET มีชื่ออยู่ Beall'list
๕.	International Conference on Sustainable Architecture and Urban Design (ICSAUD)	องค์กรที่จัด WASET มีชื่ออยู่ Beall'list

๓. ลำดับที่ ๓ และลำดับที่ ๔ ยังไม่รับรอง ให้คณะกรรมการอุตสาหกรรมนำกลับไปตรวจสอบรายชื่อ Committee

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ  
คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๔ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบแล้วพบว่ามี ๒ รายการ ที่ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภาวิชาการ ดังนี้

- The Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิชาการแล้ว ครั้งที่ ๓/๕๘
- International Conference of Applied and Engineering Mathematics ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิชาการแล้ว ครั้งที่ ๘/๕๖

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	ICT International Student Project Conference (ICT-ISPC) (27-28 May 2016 Mahidol University, Thailand)		✓	✓		
๒.	International Biochemistry and Molecular Biology (26-27 May 2016 Songkhla, Thailand)	✓		✓		

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์เสนอ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์เสนอ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	ICT International Student Project Conference (ICT-ISPC)		✓	✓		
๒.	International Biochemistry and Molecular Biology	✓		✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑ รายการ

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	Asian Conference on the Social Sciences (ACSS) (9-12 June 2016 Kobe, Japan)		✓	✓		

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ตามที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ตามที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	Asian Conference on the Social Sciences (ACSS)		✓	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวณิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ  
คณะกรรมการบริหารและจัดการ

คณะกรรมการบริหารและจัดการ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะกรรมการบริหารและจัดการ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๕ รายการ

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการได้ตรวจสอบแล้วพบว่า

๑. ลำดับที่ ๑ เรื่อง International Conference on Science, Technology, Engineering and Management (ICSTEM) สำนักพิมพ์ดีด Beall's List

๒. ลำดับที่ ๓ เรื่อง Burapha University International Conference ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการแล้ว ครั้งที่ ๑/๕๙

๓. ลำดับที่ ๔ เรื่อง International Conference Business, Economics, Social Science & Humanities ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการแล้ว ครั้งที่ ๑๒/๕๘

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ “ยกระดับงานวิจัย เพื่อก้าวสู่มหาวิทยาลัยระดับโลก” (๒๕-๒๖ มี.ค. ๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา)	✓	✓	✓		
๒.	International Conference on Marketing (ICOM) (26-27 May 2016 Bangkok)		✓	✓		

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ตามที่คณะกรรมการบริหารและจัดการ เสนอ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๒ รายการ ตามที่  
คณะกรรมการบริหารและจัดการ เสนอ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ระดับชาติและนานาชาติ “ยกระดับงานวิจัย เพื่อก้าวสู่มหาวิทยาลัยระดับโลก”	✓	✓	✓		
๒.	International Conference on Marketing		✓	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ



มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ  
วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ รายการ

จึงเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสารสนเทศ การเกษตร การจัดการบริหารธุรกิจ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Multi National Conference on Informatics,Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Sciences and Technology (IAMBEST) (๑๙-๒๑ พ.ค. ๕๙ วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดม ศักดิ์ จ.ชุมพร)	✓		✓		

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและ  
การประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ตามที่วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ เสนอ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ รายการ ตามที่ วิทยาเขตชุมพร  
เขตอุดมศักดิ์ เสนอ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสารหรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท				
		การประชุม			วารสาร	
		ภายใน ประเทศ	นานาชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานาชาติ
๑.	การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสารสนเทศ การเกษตร การจัดการบริหารธุรกิจ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Multi National Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Sciences and Technology (IAMBEST)	✓		✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนวัตนันท์ จางวนิชเลิศ)  
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง การร้องเรียน กรณี การเรียกเก็บค่าเทอมของสถานศึกษา

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้รับหนังสือ ที่ ศธ ๐๕๐๑(๒)/ว๑๔๔ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ พร้อมเรื่องร้องเรียน จำนวน ๑ เรื่อง เนื่องจากสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ได้รับเรื่องจากศูนย์บริการประชาชนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล

“เรื่อง ขอเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียกเก็บเงินค่าเทอมของสถานศึกษาในทุกพื้นที่ เนื่องจากสถานศึกษาจะมีนโยบายให้นักศึกษามอบตัว และชำระค่าภาคการศึกษาทันทีหลังจากที่มีการสอบคัดเลือกผ่าน ซึ่งประชาชนเห็นว่าทางศึกษาว่าทางสถานศึกษาไม่ควรจะให้ชำระค่าภาคการศึกษาทันทีเพราะจะเป็นการตัดสิทธิ์ของนักเรียน ไม่ให้นักเรียนไปเรียนไปสอบคัดเลือกสถานศึกษาอื่นๆ อีก เพื่อเปิดโอกาส ให้นักเรียนมีสิทธิ์สอบคัดเลือกได้หลายสถานศึกษา”

จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณาข้อหาหรือการร้องเรียน กรณีการเรียกเก็บค่าเทอม

มติที่ประชุม สถาบันฯ ยืนยัน การดำเนินการตามนโยบายเดิม เนื่องจากการสอบตรงเป็นขบวนการคัดเลือกนักศึกษาของแต่ละสถาบันเพื่อให้ได้นักศึกษาตามคุณสมบัติที่ตรงตามความต้องการ และมีการประกาศไว้ให้ผู้ที่จะสมัครสอบรับทราบ โดยปัจจุบันการรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษามีหลากหลายช่องทาง ซึ่งผู้สมัครสามารถเลือกสมัครสอบในช่องทางอื่นๆ ได้หากไม่ประสงค์จะดำเนินการตามนโยบายของสถาบัน และประธานจะนำเรื่องนี้เข้าไปหารือภาพรวมในที่ ประชุม ทปอ. ต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษา

รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ขอหารือ เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษา ตามนโยบาย ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีนโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษในสถาบันอุดมศึกษาทุกหลักสูตร เพื่อเป็นการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ ให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือศึกษาค้นคว้าองค์ความรู้ที่เป็นสากลและก้าวทันโลกเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศต่อไป

โดยในนโยบายนั้นมีสาระสำคัญดังนี้

๑. ให้สถาบันอุดมศึกษากำหนดนโยบายและเป้าหมายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษ ในทุกหลักสูตรและทุกระดับการศึกษา
๒. ให้สถาบันอุดมศึกษาจัดทำแผนเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายและเป้าหมาย โดยมีตัวชี้วัดและมีการประเมินผลที่ชัดเจน
๓. ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษโดยมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด
๔. ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาการจัดกิจกรรมนอกหลักสูตร กระบวนการ สื่อ และ/หรือสิ่งแวดล้อม ที่จะเปิดโอกาสและเสริมแรงจูงใจให้นิสิตนักศึกษาสามารถพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษได้ด้วยตนเอง
๕. ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาจัดให้นิสิตนักศึกษาทุกคน ทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษตามแบบทดสอบมาตรฐานระดับอุดมศึกษาที่สถาบันสร้างขึ้น หรือที่เห็นสมควรจะนำมาใช้วัดประสิทธิภาพทางภาษาอังกฤษ โดยสามารถเทียบเคียงผลกับ Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) หรือมาตรฐานอื่น สถาบันอุดมศึกษาอาจพิจารณานำผลการทดสอบความรู้ทางภาษาอังกฤษบันทึกในใบรับรองผลการศึกษาหรือจัดทำเป็นประกาศนียบัตร โดยเริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

มติที่ประชุม มอบ รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ดำเนินการร่วมกับคณะทำงานเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การเรียนรู้และส่งเสริมกิจกรรมภาษาอังกฤษในสถาบันต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง ความคืบหน้าเรื่องการรับรอง/การรับทราบ หลักสูตร

ประธานในที่ประชุม ผศ.ดร.สุพันธ์ ตั้งจิตกุลมั่น แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าที่ประชุม ทปอ.ของมหาวิทยาลัย แจ้งเรื่อง ความคืบหน้า การรับรอง/รับทราบหลักสูตร นั้นให้เป็นไปตามมติสภามหาวิทยาลัย/สถาบัน และให้ดำเนินการส่งไปยัง กพ. ได้เลย โดยไม่ต้องรอผลการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เนื่องจากในอนาคต สกอ. จะมีบทบาทที่เปลี่ยนไปในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ  
เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เรื่อง แนวปฏิบัติในการตรวจสอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการก่อนนำเสนอสภาให้ความเห็นชอบ

ด้วยปัจจุบันการตรวจสอบข้อมูลรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการก่อนนำเสนอคณะกรรมการสภาวิชาการในแต่ละครั้งของส่วนงานวิชาการยังไม่เป็นไปแนวทางเดียวกัน รศ.ปิยะ ศุภวราสุวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ จาก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอให้สถาบันฯ ควรมีการจัดทำรูปแบบการตรวจสอบกลางเพื่อให้มีการตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ตามเกณฑ์และเงื่อนไขของวารสารและการประชุมวิชาการได้ถูกต้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

มติที่ประชุม มอบฝ่ายเลขานุการนำแบบฟอร์มสำหรับการตรวจสอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการเพื่อพิจารณาในคราวประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

กรรมการและเลขานุการ