



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๑๑)/๐๑๔๘

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๓ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง สรุปรายการประชุมหรือเพื่อกำหนดแนวทางการศึกษาวิจัยศักยภาพพื้นที่และพัฒนาหลักสูตรมัธยมศึกษา
๒. เรื่อง คำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. เรื่อง ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒)
๔. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๔
๕. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
๖. เรื่อง ขอรื้อการดำเนินการเกี่ยวกับรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรระดับปริญญาเอก
๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบโครงการเปิดหลักสูตรใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตร ของวิทยาเขตชุมพร
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรปรับปรุง (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิทยาเขตชุมพร
๑๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง กรอบมาตรฐาน TQF) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง กรอบมาตรฐาน TQF) วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๑๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรใหม่ (กรอบมาตรฐาน TQF) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

๑๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๑๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๑๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
๑๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ เพื่อขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความฯ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๒๑. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์
๒๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์
รองอธิการบดี
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง สรุปการประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการศึกษาวิจัยศักยภาพพื้นที่และพัฒนาหลักสูตรมัธยมศึกษา

.....

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา แจ้งสรุปผลการประชุมหารือแนวทางวิจัยศักยภาพพื้นที่และพัฒนาหลักสูตรมัธยมศึกษา เพื่อกำหนดหลักสูตรด้านวิชาการและการวิจัยที่สอดคล้องกับกลุ่มอาชีพต่างๆ ๕ กลุ่มอาชีพใหม่ ได้แก่ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม ความคิดสร้างสรรค์ และกลุ่มวิชาการและวิชาชีพควบคุม

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนชล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง คำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘

.....

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา แจ้งเรื่องคำชี้แจงเพิ่มเติมแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ ในเรื่องจำนวนและคุณวุฒิอาจารย์เพิ่มเติม ดังนี้

๑. หลักสูตรจะต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๕ คน โดยให้มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ซึ่งต้องมาจากอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน ซึ่งเกณฑ์ฯ กำหนดเพียงคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จึงไม่ได้หมายความว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนจะต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนั้นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ไม่ได้ทำหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องปฏิบัติหน้าที่อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้คือ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือผู้สอบวิทยานิพนธ์ หรืออาจารย์ผู้สอน โดยมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘

๒. คำว่า “สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน” หมายถึง มีคุณวุฒิหรือตำแหน่งทางวิชาการที่สัมพันธ์กับศาสตร์ที่เปิดสอนมิใช่สัมพันธ์กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร

๓. คำว่า “ประสบการณ์ด้านการทำวิจัย” หมายถึง มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับในศาสตร์นั้นๆ ที่สามารถสนับสนุนการวิจัยในสาขาวิชาที่เปิดสอน เป็นผลงานวิจัยที่มีใช้ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และควรเป็นผลงานวิจัยตีพิมพ์ในรอบห้าปีที่ผ่านมา โดยให้รายงานผลงานวิจัยของอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคนไว้ในเอกสารหลักสูตร ทั้งนี้ การรายงานผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ให้รายงานในลักษณะของการเขียนบรรณานุกรม หรือการเขียนเอกสารอ้างอิงทางวิชาการ

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนทล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒)

.....


สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้มีประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนว
ทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษามีความชัดเจน
ในการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา เพิ่มเติมดังนี้

“กรณีที่สถาบันอุดมศึกษาใด จะจัดทำรายละเอียดของรายวิชา รายละเอียดของประสบการณ์
ภาคสนาม (ถ้ามี) รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี)
และรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในลักษณะอื่น โดยไม่ใช้ตามแบบ มคอ.๓ มคอ.๔ มคอ.๕. มคอ.๖ และ
มคอ.๗ ที่เป็นตัวอย่างตามลำดับนั้น ให้สถาบันอุดมศึกษาจัดทำระบบเก็บข้อมูลรายละเอียดดังกล่าวให้ครอบคลุม
ประเด็นต่างๆ ตามหัวข้อ ใน มคอ. ๓ มคอ.๔ มคอ.๕. มคอ.๖ และ มคอ.๗ ที่สามารถอ้างอิงและตรวจสอบได้ตาม
ความจำเป็น”

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนชล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕
เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๔

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๔ เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ โดยให้แก่ไข่นี้

หน้า ๓ แก้ไขตารางกำหนดวันประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการเป็นดังนี้ (แก้ไขการประชุมครั้งที่ ๓)

การประชุมครั้งที่	วันที่ประชุม	กำหนดวันรับเอกสารจากส่วนงานเพื่อเสนอที่ประชุม
๑/๒๕๕๕	วันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๕
๒/๒๕๕๕	วันอังคารที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
๓/๒๕๕๕	วันจันทร์ที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๕
๔/๒๕๕๕	วันอังคารที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๕
๕/๒๕๕๕	วันอังคารที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๖/๒๕๕๕	วันอังคารที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๕	วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

หน้า ๑๐ แก้ไขตารางอาจารย์บัณฑิตประจำของ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีฯ
(แก้ไขสถานภาพจากที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์)

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ผศ.ดร.วรรณวิสัย วิทยากร	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

.....

รศ.ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์ รองอธิการบดี ขอเสนอข้อมูลความคืบหน้าในการดำเนินการด้านหลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พ.ศ. ๒๕๔๘ และกรอบมาตรฐาน TQF โดยสรุปได้ดังนี้

- ๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๔๐ หลักสูตร มีสัดส่วนเป็น ปริญญาตรี ๖๖ : บัณฑิตศึกษา ๗๔ (ปริญญาโท ๕๖, ปริญญาเอก ๑๘)
- ๒) หลักสูตรที่ได้ดำเนินการตามกรอบมาตรฐาน TQF เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๓๖ หลักสูตรคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๔
- ๓) หลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รวม ๔ หลักสูตร
- ๔) การเสนอหลักสูตรต่อที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการครั้งปัจจุบัน (ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕) และคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการ (ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕)
 - พิจารณาปิดหลักสูตร
วิทยาเขตชุมพร ๑ หลักสูตร
 - พิจารณาหลักสูตรใหม่
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ๑ หลักสูตร
 - พิจารณาการปรับปรุงหลักสูตร (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง – กรอบมาตรฐาน TQF)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ๑ หลักสูตร
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ๒ หลักสูตร

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอรื้อการดำเนินการเกี่ยวกับรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรระดับปริญญาเอก

.....

ตามข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้กำหนดให้การผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษเป็นคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และสำนักทะเบียนและประมวลผลได้ตรวจสอบคุณสมบัติตามรายละเอียดในประกาศหลักเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาต่างประเทศของสถาบันก่อนจะให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษา

ทั้งนี้จากข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘ “ให้มีรหัสประจำรายวิชาของแต่ละรายวิชาตามที่สถาบันกำหนด”

และเมื่อมีการปรับปรุงข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๘.๒ “ให้มีการกำหนดรหัสประจำการสอบ ได้แก่การประมวลความรู้ การสอบวัดคุณสมบัติ การสอบวิทยานิพนธ์ และการผ่านเกณฑ์ภาษาต่างประเทศ ตามที่สถาบันกำหนด” จึงได้กำหนดรหัสประจำการสอบ ตามมติคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ และมติคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๓ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๓

สำนักทะเบียนและประมวลผล แจ้งว่าเนื่องจากหลักสูตรระดับปริญญาเอก ได้มีการกำหนดรหัสสำหรับการสอบ แต่หลักสูตรระดับปริญญาโทนั้น ไม่มีการกำหนดรหัสวิชาสำหรับการสอบ ซึ่งการผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาต่างประเทศก็มีใช้การตรวจสอบแต่เพียงอย่างเดียว ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

จึงขอเสนอและรื้อการดำเนินการเกี่ยวกับรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรระดับปริญญาเอกดังนี้

๑. ขอเสนอให้ยกเลิกรหัสสำหรับการสอบการผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษในหลักสูตรระดับปริญญาเอกทุกหลักสูตร

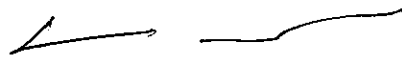
๒. กรณีที่ไม่ยกเลิกรหัสสำหรับการสอบ การผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษในหลักสูตรระดับปริญญาเอก สำนักทะเบียนและประมวลผล จะต้องดำเนินการด้านอื่นๆ เพิ่มเติมอีกหรือไม่

ที่ประชุมเห็นว่าสำนักบริหารวิชาการ (ในขณะนั้น) เป็นผู้เสนอให้มีการกำหนดรหัสประจำการสอบระดับบัณฑิตศึกษา และมีการระบุในข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ แล้ว รวมถึงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้มีการปรับปรุงให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐาน TQF มีการระบุรหัสประจำการสอบเรียบร้อยแล้วทุกหลักสูตร สำหรับหลักสูตรเดิมที่ไม่ได้มีการระบุ นั้น รศ.อมรศรี ตันพิพัฒน์ ผู้แทนคณบดีวิทยาลัยการบริหารและจัดการแจ้งว่าสำนักทะเบียนและประมวลผลมีหนังสือไปเพื่อสอบถามรหัสประจำการสอบของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งวิทยาลัยได้กำหนดและแจ้งไปสำนักทะเบียนและประมวลผลแล้ว

ที่ประชุมจึงเห็นว่า ควรคงการกำหนดรหัสประจำการสอบระดับบัณฑิตศึกษาไว้ทุกประเภท โดยให้สอบถามไปยังสำนักทะเบียนและประมวลผลอีกครั้งเกี่ยวกับปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการดังกล่าว

- มติที่ประชุม
๑. ให้คงการกำหนดรหัสประจำการสอบระดับบัณฑิตศึกษาทุกประเภท
 ๒. มอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยประสานงานกับสำนักทะเบียนและประมวลผลเกี่ยวกับปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินการกำหนดรหัสประจำการสอบระดับบัณฑิตศึกษาและเสนอที่ประชุมในคราวต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนอล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕
เรื่อง ขอความเห็นชอบโครงการเปิดหลักสูตรใหม่
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์ขอความเห็นชอบโครงการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการทางการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยมีแผนการศึกษาเป็นแบบ

- แผน ก แบบ ก ๒ จำนวนหน่วยกิตรวม ๓๙ หน่วยกิต

๒) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการทางการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยมีแผนการศึกษาเป็นแบบ

- แบบ ๑.๑ จำนวนหน่วยกิตรวม ๔๘ หน่วยกิต
- แบบ ๒.๑ จำนวนหน่วยกิตรวม ๕๔ หน่วยกิต

รองศาสตราจารย์พีระวุฒิ สุวรรณจันทร์ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ตามที่ได้เสนอเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน ๓ หลักสูตรได้แก่ หลักสูตร ค.อ.ม.(เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) หลักสูตร ค.อ.ม.(การวิจัยและประเมินผลทางการศึกษา) และหลักสูตร ค.อ.ม.(หลักสูตรและการสอน) แล้วนั้น ได้มีการบูรณาการหลักสูตรที่ปิดดังกล่าวนี้เป็นหลักสูตรใหม่ ๒ หลักสูตรตามที่เสนอ

ทั้งนี้ที่ประชุมมีข้อสังเกตให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกลับไปพิจารณา เกี่ยวกับรายวิชา “นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา” “INNOVATIVE TECHNOLOGY IN EDUCATION” ว่าเน้นเนื้อหาไปทางด้านใด และชื่อภาษาอังกฤษของรายวิชานี้ ควรสอดคล้องกับเนื้อหาด้านนั้น

มติที่ประชุม ๑.ให้ความเห็นชอบโครงการเปิดหลักสูตรใหม่ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๒ หลักสูตร คือ

๑) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการทางการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕)

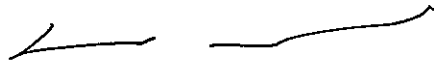
๒) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุริยางค์บัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการทางการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๕)

๒. ให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมดำเนินการขั้นตอนการเสนอหลักสูตรต่อไป

ข้อสังเกต : ชื่อวิชาภาษาอังกฤษของรายวิชา “นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา”

“INNOVATIVE TECHNOLOGY IN EDUCATION” เน้นเนื้อหาด้านใด

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตร ของวิทยาเขตชุมพร

.....

ด้วยวิทยาเขตชุมพร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรี โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาเขตชุมพร ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

เหตุผลการปิดหลักสูตร

เนื่องจากวิทยาเขตชุมพร เป็นพื้นที่ทางเกษตร โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน สวนมะพร้าว สวนกาแฟ สวนทุเรียน สวนเงาะ สวนมังคุด เป็นต้น ดังนั้นสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จึงมีวัตถุประสงค์ในการเปิดหลักสูตรดังกล่าวดังต่อไปนี้

๑ เพื่อผลิตวิศวกรเกษตรที่มีความรู้และความสามารถทางด้านการออกแบบ การทดสอบ และการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารทางเกษตรและอาหาร รวมถึงการอนุรักษ์ดิน น้ำ และพลังงาน ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและชุมชน

๒ เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำทักษะทางด้านเทคโนโลยี มาบูรณาการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๓ เพื่อนำงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมเกษตรมาพัฒนาชุมชน และประเทศชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด

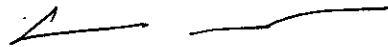
ผลการดำเนินงาน

ปีการศึกษา	แผนการรับนักศึกษา	จำนวนนักศึกษารับเข้า
๒๕๕๒	๑๐๐	๑๙
๒๕๕๓	๑๐๐	๒๓
๒๕๕๔	๑๐๐	๔๐

เหตุผลการขอปิดหลักสูตร คือ ผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร มีจำนวนน้อยและไม่เป็นไปตามแผนการศึกษา เนื่องจากนักศึกษาส่วนใหญ่สนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลมากกว่า จึงควบรวมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลกับสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรเข้าด้วยกัน โดยดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง -กรอบมาตรฐานTQF) ซึ่งมีการแยกเรียนเป็น ๒ แขนง คือแขนงวิศวกรรมเครื่องกล และแขนงวิศวกรรมเกษตร ทั้งนี้เพื่อเป็นการประหยัดและสะดวกในการบริหารจัดการด้านหลักสูตรเกี่ยวกับจำนวนอาจารย์และนักศึกษา

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการขอปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
ของวิทยาเขตชุมพร โดยให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนเสนอ
สถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี
หลักสูตรปรับปรุง (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

วิทยาเขตชุมพร

.....

ด้วยวิทยาเขตชุมพร มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาเขตชุมพร ครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๑)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขรหัสรายวิชาซ้ำซ้อน และรหัสวิชาบังคับก่อน รวม ๔ รายวิชา

- กลุ่มวิชาบังคับ จำนวน ๓ รายวิชา

รหัสวิชา (เดิม)		รหัสวิชา (ใหม่)	
11456001	ฟิสิกส์ 1 PHYSICS 1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE	3 (3-2-7)	11456015 ฟิสิกส์ 1 PHYSICS 1 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE
11456002	ฟิสิกส์ 2 PHYSICS 2 วิชาบังคับก่อน : 11456001 ฟิสิกส์ 1 PREREQUISITE : 11456001 PHYSICS 1	3 (3-2-7)	11456016 ฟิสิกส์ 2 PHYSICS 2 วิชาบังคับก่อน : 11456015 ฟิสิกส์ 1 PREREQUISITE : 11456015 PHYSICS 1
11116402	ฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำ SEMICONDUCTOR PHYSICS วิชาบังคับก่อน : 11456002 ฟิสิกส์ 2 PREREQUISITE : 11456002 PHYSICS 2	3 (3-0-6)	11116402 ฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำ SEMICONDUCTOR PHYSICS วิชาบังคับก่อน : 11456016 ฟิสิกส์ 2 PREREQUISITE : 11456016 PHYSICS 2

- กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวน ๑ รายวิชา

รหัสวิชา (เดิม)		รหัสวิชา (ใหม่)	
11116110	อิเล็กทรอนิกส์ทางแสง OPTICAL ELECTRONIC วิชาบังคับก่อน : 11456002 ฟิสิกส์ 2 PREREQUISITE : 11456002 PHYSICS 2	3 (3-0-6)	11116110 อิเล็กทรอนิกส์ทางแสง OPTICAL ELECTRONIC วิชาบังคับก่อน : 11456016 ฟิสิกส์ 2 PREREQUISITE : 11456016 PHYSICS 2

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๑)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขรหัสรายวิชาซ้ำซ้อน และรหัสวิชาบังคับก่อน รวม ๙ รายวิชา

- แก้ไขรหัสรายวิชาซ้ำซ้อน หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๔ รายวิชา

รหัสวิชา (เดิม)	รหัสวิชา (ใหม่)
11466025 เคมี 3 (2-3-7) CHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE	11466040 เคมี 3 (2-3-7) CHEMISTRY วิชาบังคับก่อน : ไม่มี PREREQUISITE : NONE
11126202 กลศาสตร์วิศวกรรม 3 (3-0-6) ENGINEERING MECHANICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1	11136215 กลศาสตร์วิศวกรรม 3 (3-0-6) ENGINEERING MECHANICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1
11126204 เทอร์โมไดนามิกส์ 3 (3-0-6) THERMODYNAMICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1	11136216 เทอร์โมไดนามิกส์ 3 (3-0-6) THERMODYNAMICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1
11126205 กลศาสตร์ของไหล 3 (3-0-6) FLUID MECHANICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1	11136217 กลศาสตร์ของไหล 3 (3-0-6) FLUID MECHANICS วิชาบังคับก่อน : 11456021 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 PREREQUISITE : 11456021 GENERAL PHYSICS 1

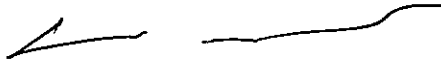
๒. แก้ไขรหัสรายวิชาซ้ำซ้อน และรายวิชาบังคับก่อน หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน ๕ รายวิชา

รหัสวิชา (เดิม)	รหัสวิชา (ใหม่)
11126208 กลศาสตร์วัสดุ 3 (3-0-6) MECHANICS OF MATERIALS วิชาบังคับก่อน : 11126202 กลศาสตร์วิศวกรรม PREREQUISITE : 11126202 ENGINEERING MECHANICS	11136218 กลศาสตร์วัสดุ 3 (3-0-6) MECHANICS OF MATERIALS วิชาบังคับก่อน : 11136215 กลศาสตร์วิศวกรรม PREREQUISITE : 11136215 ENGINEERING MECHANICS
11126302 การถ่ายเทความร้อน 3 (3-0-6) HEAT TRANSFER วิชาบังคับก่อน : 11126204 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11126204 THERMODYNAMICS	11136219 การถ่ายเทความร้อน 3 (3-0-6) HEAT TRANSFER วิชาบังคับก่อน : 11136216 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11136216 THERMODYNAMICS
11126303 การทำความเย็นและการปรับอากาศ 3 (3-0-6) REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING วิชาบังคับก่อน : 11126204 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11126204 THERMODYNAMICS	11136220 การทำความเย็นและการปรับอากาศ 3 (3-0-6) REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING วิชาบังคับก่อน : 11136216 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11136216 THERMODYNAMICS

รหัสวิชา (เดิม)		รหัสวิชา (ใหม่)	
11126311	การสั่นสะเทือนเชิงกล MECHANICAL VIBRATIONS วิชาบังคับก่อน : 11126202 กลศาสตร์วิศวกรรม PREREQUISITE : 11126202 ENGINEERING MECHANICS	3 (3-0-6)	11136221 การสั่นสะเทือนเชิงกล MECHANICAL VIBRATIONS วิชาบังคับก่อน : 11136215 กลศาสตร์วิศวกรรม PREREQUISITE : 11136215 ENGINEERING MECHANICS
11126305	เครื่องยนต์สันดาปภายใน INTERNAL COMBUSTION ENGINES วิชาบังคับก่อน : 11126204 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11126204 THERMODYNAMICS	3 (3-0-6)	11136131 เครื่องยนต์สันดาปภายใน INTERNAL COMBUSTION ENGINES วิชาบังคับก่อน : 11136216 เทอร์โมไดนามิกส์ PREREQUISITE : 11136216 THERMODYNAMICS

- มติที่ประชุม** ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของวิทยาเขตชุมพร จำนวน ๒ หลักสูตร คือ
- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๑)
 - ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๑)
๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอบความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรปรับปรุง (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุงแก้ไข (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ ราย

(ลำดับที่ ๒ และลำดับที่ ๓)

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
๑. รศ.ดร.พรรณี ลีกิจวัฑฒะ (กศ.ด.การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)	๑. รศ.ดร.พรรณี ลีกิจวัฑฒะ (กศ.ด.การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)
๒. ดร.ปรียาภรณ์ ตั้งคุณานันต์ (ค.อ.ด. การบริหารอาชีวศึกษา)	๒. ผศ.ดร.เลิศลักษณ์ กลิ่นหอม (กศ.ด.การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)
๓. ดร.กาญจนา บุญภักดี (ค.อ.ด. การบริหารอาชีวศึกษา)	๓. ดร.วินัย ไจกล้ำ (ปร.ค.ไฟฟ้าสื่อสาร)
๔. ผศ.ไพฑูรย์ พิมพ์ดี (วท.ม. การศึกษาศาสตร์)	๔. ผศ.ไพฑูรย์ พิมพ์ดี (วท.ม. การศึกษาศาสตร์)
๕. รศ.อรรถพร ฤทธิเกิด (ค.อ.ม.เทคโนโลยีการศึกษา)	๕. รศ.อรรถพร ฤทธิเกิด (ค.อ.ม.เทคโนโลยีการศึกษา)

หมายเหตุ : หลักสูตรดังกล่าวดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน TQF เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาสถาบันในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๕ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณารับทราบการให้ ความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ หลักสูตร คือ

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕)

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.มนทล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรปรับปรุง (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง กรอบมาตรฐาน TQF)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุง ระดับบัณฑิตศึกษา (กรอบมาตรฐาน TQF) จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

๑) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

หลักสูตรดังกล่าวปรับปรุงจากหลักสูตรฉบับ พ.ศ.๒๕๕๑ โดยได้ดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตาม กรอบมาตรฐาน TQF และผ่านการพิจารณาหลักสูตรของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง - กรอบมาตรฐาน TQF) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ หลักสูตร คือ

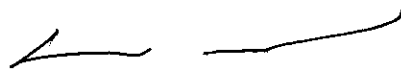
๑) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยให้ดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของส่วนบริหารวิชาการและวิจัยที่แจ้งในเล่ม (ร่าง) หลักสูตร

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณาก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรปรับปรุง (กรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง กรอบมาตรฐาน TQF)
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุงระดับบัณฑิตศึกษา (กรอบมาตรฐาน TQF) จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

หลักสูตรดังกล่าวปรับปรุงจากหลักสูตรฉบับ พ.ศ.๒๕๕๑ โดยได้ดำเนินการปรับปรุงให้เป็นไปตาม กรอบมาตรฐาน TQF และผ่านการพิจารณาหลักสูตรของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (กรณีกระทบ กระเทือนโครงสร้าง – กรอบมาตรฐาน TQF) ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จำนวน ๒ หลักสูตร คือ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยให้ดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของส่วนบริหารวิชาการและวิจัยที่แจ้งในเล่ม (ร่าง) หลักสูตร

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนชล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรใหม่ (กรอบมาตรฐาน TQF)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา (กรอบมาตรฐาน TQF) จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

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

หลักสูตรใหม่ดังกล่าวได้ดำเนินการตามกรอบมาตรฐาน TQF และผ่านการพิจารณาหลักสูตรของคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้หลักสูตรหลักสูตรดังกล่าว ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรเสนอให้เปลี่ยนชื่อสาขาวิชา

เดิม “สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร”

แก้ไขเป็น “สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์”

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา (กรอบมาตรฐาน TQF) ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ หลักสูตร คือ

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

โดยให้ดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของส่วนบริหารวิชาการและวิจัยที่แจ้งในเล่ม (ร่าง) หลักสูตร

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓
ธันวาคม ๒๕๕๕ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้
อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ผศ.ดร.ญาดา ขวาลกุล	สถ.ม.(การออกแบบอุตสาหกรรม)	✓	✓	✓
	สถ.ด.(สหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ)			

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๓ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ศ.เดชา วราขุน (ข้าราชการบำนาญ)	ศป.ม.(ทัศนศิลป์)	✓	✓	✓
	สถ.ด.(สหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ)			
๒. รศ.มัลลิกา มังกรวงษ์ (ข้าราชการบำนาญ)	ศป.ม.(ทัศนศิลป์)	✓	✓	✓
	สถ.ด.(สหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ)			
๓. รศ.สรณรงค์ สิงหนวี (ข้าราชการบำนาญ)	ศป.ม.(ทัศนศิลป์)	✓	✓	✓
	สถ.ด.(สหวิทยาการวิจัยเพื่อการออกแบบ)			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ โดยผ่านความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕ จำนวน
๑ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
จำนวน ๑ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ผศ.ดร.ศิริพรรณ ปีเตอร์	ค.อ.ม.(เทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	✓		

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตรเสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ โดยผ่านความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน
๑ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ ของคณะเทคโนโลยี การเกษตร
จำนวน ๑ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ผศ.ดร.ณัฐกร สงคราม	วท.ม.(พัฒนาการเกษตรและการ จัดการทรัพยากร)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มนทล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ และ
คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐-๑๒ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต
ประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.อัชฌา ฮอร์วีพร	วท.ม.(สถิติประยุกต์)			✓*
๒. ดร.ธิปชัย วัฒนวิจารณ์	วท.ม.(เคมี)	✓	✓	

* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. Prof.Minoru TANAKA (Tokai University, Japan)	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)			
๒. ดร.สันท์ โอพาพิริยกุล (ม.อุบลราชธานี)	วท.ม.(เคมีสิ่งแวดล้อม)	✓	✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ เพื่อขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ เพื่อขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๔ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๔ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ และครั้งที่ ๑๙ /๒๕๕๔ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ จำนวนรวม ๕ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์บทความ จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือ รายชื่อการประชุม/ครั้งที่/วันที่/สถานที่/หน่วยงานที่จัด	การประชุม วิชาการมี Proceeding	ในประเทศ		นานาชาติที่ไม่อยู่ใน ฐานข้อมูล SCOPUS		นานาชาติที่อยู่ใน ฐานข้อมูล SCOPUS	
			วารสาร (๑,๕๐๐.-)	การประชุม (๑,๐๐๐.-)	วารสาร (๒,๐๐๐.-)	การประชุม (๒,๐๐๐.-)	วารสาร (๕,๐๐๐.-)	การประชุม (๕,๐๐๐.-)
๑.	International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (CAR)	✓						✓
๒	IEEE International Symposium of Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR)	✓				✓		
๓	Information Technology and Control (ITC)						✓	
๔	International Arab Journal of Information Technology (IAJIT)						✓	
๕	KSII Transactions on Internet and Information System						✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ

เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

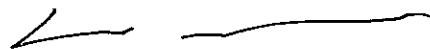
ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำ ส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๔ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ และครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ จำนวน ๖ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๖ รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor	
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก				
								ก ๒	ก ๑	Short	Full			
๑	International Journal of Antennas and Propagation		✓			✓	✓	✓				✓		๐.๕๐๐
๒	IEEE Conference on Industrial Electronics and Application (ICIEA)				✓	✓	✓	✓			✓			
๓	International Conference on Computing and Information Technology (IC ² IT)				✓	✓	✓	✓			✓			
๔	การประชุมวิชาการทางโลหวิทยาแห่งประเทศไทย The Thailand Metallurgy Conference (TMETC)			✓		✓		✓						

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๕	International Conference on Emerging Trends in Computer and Image Processing (ICETCIP)				✓	✓	✓	✓					
๖	International Conference on Computer and Computational Intelligence (ICCCI)				✓	✓	✓	✓		✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ

เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

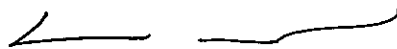
ด้วยคณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๙/๒๕๕๔ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๒ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๑	การประชุมวิชาการประมง โดย มหาวิทยาลัยแม่โจ้			✓				✓					
๒	วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง โดย มหาวิทยาลัยแม่โจ้	✓						✓					

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ

เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความ เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๔ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ และคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐-๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๒๑ รายการ นั้น

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ๕ ใน ๒๑ รายการได้เคยเสนอขอความเห็นชอบแล้ว ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	การให้ความเห็นชอบ ของคณะกรรมการ สภาวิชาการ	เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา				Impact Factor	
			ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา			
			โท	เอก	โท	เอก		
						Short		Full
๑	Chiang Mai Journal of Science	ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓			✓			๐.๓๔๐
๒	African Journal of biotechnology	ครั้งที่ ๘/๒๕๕๒			✓			
๓	Biologia	ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓			✓			
๔	Journal of Basic Microbiology	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔			✓		✓	๑.๓๙๕
๕	Applied clay Science	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔			✓			

ทั้งนี้ ในลำดับที่ ๔ คณะกรรมการสภาวิชาการได้ให้ความเห็นชอบตรงตามเงื่อนไขที่เสนอขอความเห็นชอบใน ครั้งนี้ ซึ่งส่วนงานวิชาการสามารถนำมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๔ ไปใช้ตรวจสอบการสำเร็จ การศึกษาของนักศึกษาได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบใหม่

สำหรับลำดับที่ ๑,๒,๓ และ ๕ เป็นการขอเพิ่มเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอ สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และการเพิ่มเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา จำนวนรวม ๒๐ รายการ ดังนี้


ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐาน ข้อมูล	Impact Factor
		ระดับ ชาติ	นานา ชาติ	ระดับ ชาติ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๑	The International Conference on Data mining and Knowledge Engineering (ICDMKE)				✓			✓					

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๒	The International Symposium on Computer-Based Medical System (CBMS)				✓			✓		✓			
๓	ESCINano : The International Conference on Enabling Science and Nanotechnology				✓			✓		✓			
๔	Applied Mechanics and Materials (AMM)		✓					✓			✓		๐.๑๕
๕	Chiang Mai Journal of Science		✓					✓			✓*		๐.๓๔๐
๖	Scientia Iranica		✓					✓			✓		๐.๒๕๔
๗	African Journal of biotechnology		✓					✓			✓*		๐.๕๗๓
๘	Asia Life Science		✓					✓			✓		๐.๑๘๙
๙	Biologia		✓					✓			✓*		๐.๖๐๙
๑๐	Bioscience Trends		✓					✓			✓		๐.๓๙๒
๑๑	Brazillian Journal of Microbiology		✓					✓			✓		๐.๖๓๒
๑๒	Journal of Agricultural Science and Technology		✓					✓			✓		๐.๒๕๕
๑๓	Life Science Journal-Acta Zhengzhou University Overseas Edition		✓					✓			✓		๐.๑๕๘
๑๔	Philippine Agriculture Scientist		✓					✓			✓		๐.๓๕๗
๑๕	ScienceAsia		✓					✓			✓		๐.๑๗๖

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐาน ข้อมูล	Impact Factor
		ระดับ ชาติ	นานาชาติ	ระดับ ชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๑๖	Journal of applied Polymer Science		✓					✓			✓		๑.๒๔๐
๑๗	Applied Clay Science		✓					✓			✓*		๒.๓๐๓
๑๘	Carbohydrate Polymer		✓					✓			✓		๓.๔๖๓
๑๙	Polymer		✓					✓			✓		๓.๘๒๘
๒๐	European Polymer Journal		✓					✓			✓		๒.๕๑๗

* เจื่อนไขที่เพิ่มเพื่อใช้สำเร็จการศึกษา

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ

เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๔ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๔ ครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๔ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ และครั้งที่ ๑๙ /๒๕๕๔ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๔ จำนวนรวม ๕ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๑	International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (CAR)				✓		✓	✓		✓			
๒	IEEE International Symposium of Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR)				✓		✓	✓		✓			
๓	Information Technology and Control (ITC)		✓				✓	✓			✓		๐.๖๓๘
๔	International Arab Journal of Information Technology (IAJIT)		✓				✓	✓			✓		๐.๐๖๕

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐาน ข้อมูล	Impact Factor
		ระดับ ชาติ	นานาชาติ	ระดับ ชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๕	KSII Transactions on Internet and Information System		✓				✓	✓				✓	๐.๑๖๔

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ สำหรับตีพิมพ์บทความ
เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

.....

ด้วยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ ๑๒/ ๒๕๕๔ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๕ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการสำหรับตีพิมพ์บทความเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

ที่	ชื่อเรื่อง	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา				ฐานข้อมูล	Impact Factor
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท		เอก			
								ก ๒	ก ๑	Short	Full		
๑	Harmonization on Graduate Studies in Asean Plus Three				✓			✓		✓			
๒	The Conference on Food Science & Technology				✓			✓		✓			
๓	International Conference on Food Science and Nutrition				✓			✓		✓			
๔	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้			✓				✓					
๕	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน			✓				✓					

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สีลาจินดาไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ