



รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑)

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด ๑๕ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม	วงศ์ชัย	กรรมการ
๓. นายประสงค์	หน่อแก้ว	กรรมการ
๔. นายอดิสร	ถมยา	กรรมการ
๕. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเคื้อ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา	เอมวงษ์	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพจิตร	สุขสมบูรณ์	กรรมการ (แทน)
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สกล	จิโนสวัสดิ์	กรรมการ
๙. นายธชนม์	ก้วสมบูรณ์	กรรมการ
๑๐. นายสันติ	วงศ์ใหญ่	กรรมการ
๑๑. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวิษ	ลาวัลย์วดีกุล	กรรมการ (แทน)

ผู้ไม่มาประชุม/ติดราชการ

๑. นายศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญหานันท์	ต่อกิตติกุล	กรรมการ
๓. นางวรรษฎานันท์	เมธีวัชรโยธิน	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางอนุสร	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
-------------	-----------	------------------

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ดังนี้



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง แต่งตั้งผู้ช่วยคณบดีคณะเทคโนโลยี

อุตสาหกรรม

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๑ หน้าที่ ๒ คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๐๗๒/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งผู้ช่วยคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้ช่วยคณบดีได้ลาออกและพ้นจากตำแหน่งจำนวน ๑ ท่าน จึงแต่งตั้งนายอดิสร ฅมยา เป็นผู้ช่วยคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ด้านประชาสัมพันธ์และกิจกรรมนักศึกษา ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ รายงานผลการประเมินภาระงานบุคลากรสายวิชาการ ครั้งที่ ๑ ประจำปี

งบประมาณ ๒๕๖๖

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๒ รายงานผลการประเมินภาระงานบุคลากรสายวิชาการ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๔๓ คน เพื่อร่วมรับทราบผลการประเมินภาระงานบุคลากรสายวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และขอความร่วมมือประธานสาขาวิชาช่วยดูแลจำนวนชั่วโมงภาระงานให้มีภาระงานเป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ แนวทางการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จากการประชุมหารือความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเซรามิกส์ (ร่วมผลิต) ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบและหลักสูตรวิศวกรรมการผลิต (ร่วมผลิต) ณ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๓ หน้าที่ ๕ ตามที่คณบดีเข้าร่วมประชุมหารือแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อวันที่ ๑๖ – ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยในภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมสนับสนุนการอบรมความรู้ด้านวิชาการให้แก่บุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เพิ่มเติมความรู้มากขึ้น และการจัดค่ายเพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาของคณะได้เข้าร่วมเพิ่มทักษะทางการเรียนและได้ทดลองใช้ครุภัณฑ์ที่ทันสมัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมทั้งยังมีความต้องการมอบครุภัณฑ์ให้แก่ทางคณะเพื่อใช้ในการประกอบการเรียนการสอน โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะหารือร่วมกับทางคณะภาควิชาต่อไป และในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ได้มีการสนับสนุนในการสอนในรูปแบบออนไลน์ให้นักศึกษาด้านเซรามิก และการทำวิจัยร่วมกัน

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ เรื่องจากรองคมนตรีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา

เนื่องจากอาจารย์ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษาติดภารกิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมนำเสนอให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑.๑ รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ไตรมาสที่ ๒

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๒ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๔,๙๕๔,๑๕๐ บาท ในภาพรวมคณะได้ดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น ๒,๗๘๖,๘๓๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๒๕ จำแนกผลการใช้จ่ายเงินตามหน่วยงาน ได้ดังนี้ สำนักงานคณบดี ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๕๓.๐๒ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๓.๑๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๒๖.๒๒ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๑๔.๙๓ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๕๑.๗๔ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๓๑.๙๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๒๗.๗๗ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๓๙.๘๓ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๓๗.๙๓

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๑.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ไตรมาสที่ ๒

อาจารย์เมธาวัตน์ กาวิลเครือ ผู้ช่วยคณบดีด้านงานประกันคุณภาพการศึกษา ได้นำเสนอเพื่อทราบตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๒ ในหน้าที่ ๒๐ – ๒๓ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๒ มีจำนวนทั้งหมด ๔ ยุทธศาสตร์ ๒๒ ตัวชี้วัด บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๗ ตัวบ่งชี้ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวน ๔ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๓ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๕ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ

รับทราบ



๔.๒ เรื่องจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเสนอที่ประชุม
ทราบ ดังนี้

๔.๒.๑ สถิติการชำระเงินรายงานตัวนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖)

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๒.๑ หน้าที่ ๒๔ ข้อมูลสถิติ
การชำระเงินรายงานตัวนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้มีนักศึกษารอก
ข้อมูลจำนวน ๙๖ คน และมีผู้ชำระเงินจำนวน ๗๘ คน โดยแบ่งเป็นจำนวนผู้ที่ชำระเงิน สาขาวิชาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๖ คน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ คน สาขาวิชาวิศวกรรม
ซอฟต์แวร์ จำนวน ๑๐ คน สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เทียบโอน จำนวน ๓ คน สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์
จำนวน ๑๕ คน และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม) จำนวน ๔ คน

ทั้งนี้ ณ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ พบว่ามีจำนวนนักศึกษารอกข้อมูล
จำนวนทั้งหมด ๙๘ คน และมีผู้ชำระเงินจำนวน ๘๑ คน โดยมีจำนวนนักศึกษาชำระเงินเพิ่มเติมของสาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม จากเดิม ๒๐ คน เป็น ๒๑ คน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาเอกเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม) จากเดิม ๔ คน เป็น ๕ คน และสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จำนวน ๑ คน และเมื่อเทียบจากปี
การศึกษา ๒๕๖๕ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีนักศึกษาใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน ๑๗ คน

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๒.๒ การดำเนินการพัฒนาหลักสูตรใหม่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๒.๒ หน้าที่ ๒๖ คณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีแนวทางในการดำเนินการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ในระดับปริญญาตรี จำนวน ๑
หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรม ประกอบด้วย แขนง
วิศวกรรมการผลิต แขนงวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและหุ่นยนต์ และแขนงวิศวกรรมการจัดการพลังงาน และ
ในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๑ หลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปริญญาโท
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๓ เรื่องจากรองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและกิจการนักศึกษา

อาจารย์ประสงค์ หน่อแก้ว รองคณบดีบริการวิชาการและกิจการนักศึกษาเสนอที่
ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๓.๑ การเก็บชั่วโมงกิจกรรมของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง การเข้าร่วมกิจกรรม
นักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้ระบุไว้ว่า นักศึกษาในชั้นปีที่ ๑ – ๓ จะต้องมีการเข้าร่วมและเก็บชั่วโมงกิจกรรมของ
นักศึกษา จำนวนปีละไม่น้อยกว่า ๕๐ ชั่วโมง และนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ จะต้องมีการเข้าร่วมและเก็บชั่วโมงกิจกรรม
ของนักศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐ ชั่วโมง โดยจะมีกิจกรรมบังคับที่นักศึกษาจะต้องเข้าร่วมจำนวน ๔



๖. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม
รับการประเมินในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๗. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับการ
ประเมินในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๘. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการ
ออกแบบเซรามิกส์ รับการประเมินในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๕.๒ กำหนดการจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร ประจำปี

การศึกษา ๒๕๖๕

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๕.๒ หน้า ๓๒
การจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยกำหนดให้ทุกสาขาวิชาจัดส่ง
รายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ ๗) ฉบับร่าง จำนวน ๑ เล่ม เพื่อให้งานประกันคุณภาพการศึกษา
ตรวจสอบข้อมูลและแบบฟอร์มเบื้องต้น ภายในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๖ และจัดส่งรายงานผลการ
ดำเนินงานหลักสูตร (มคอ ๗) ฉบับรับการประเมิน จำนวน ๔ เล่ม พร้อมไฟล์เอกสาร มายังงานประกัน
คุณภาพการศึกษา ภายในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการ ให้นักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๕.๓ หน้า ๓๔ - ๓๕
รายงานผลการประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการให้นักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๔ คะแนน และมีผลการประเมินเฉลี่ยแต่ละ
สาขาวิชา ดังนี้ (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๓๙ คะแนน (๒) สาขาวิชานวัตกรรมการ
ผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๔ คะแนน (๓) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๓๗ คะแนน (๔) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๕๑
คะแนน (๕) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๘ คะแนน (๖) สาขาวิชาเทคโนโลยี
พลังงาน มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๗ คะแนน (๗) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๖
คะแนน และ (๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๖ คะแนน

มติคณะกรรมการ

รับทราบ



๔.๖ เรื่องจากผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัย

เนื่องจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญหานันต์ ต่อกิตติกุล ผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัยติดภารกิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรารคม วงศ์ชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ได้ขออนุญาตที่ประชุมนำเสนอให้ที่ประชุมทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. ตามที่นักวิจัยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับทุนอุดหนุนวิจัย จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา นักวิจัยได้ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณในไตรมาสสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว และจะนำส่งรูปเล่มให้สถาบันวิจัยและพัฒนา และงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ จำนวน ๑ เล่ม เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะต่อไป

๒. ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศทุนวิจัยส่วนตัวที่สนับสนุนให้บุคลากรคณะสามารถส่งทุนวิจัยส่วนตัวได้จำนวน ๒ รอบ แต่ในระดับคณะ บุคลากรสามารถส่งเอกสารรายละเอียดการประกอบการขอทุนวิจัยส่วนตัวส่งมายังคณะได้ตลอดปีงบประมาณ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบผลงานวิจัยส่วนตัว และจะนำส่งเอกสารให้เป็นไปตามรอบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๗ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์

- ไม่มี -

๔.๘ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา

- ไม่มี -

๔.๙ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

อาจารย์เมธาวรัตน์ กาวิลเครือ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๙.๑ การเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๙.๑ หน้าที่ ๓๘ - ๓๙ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้มีการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อานาจกิติกร ที่เกษียณอายุราชการ เป็นอาจารย์วรินทร์ ซอกหอม ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ และอยู่ระหว่างการเสนอขอความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยในเดือนพฤษภาคม ต่อไป

มติคณะกรรมการ

รับทราบ



๔.๙.๒ ช่องโหว่ของระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่ออนไลน์ มหาวิทยาลัย

ราชภัฏลำปาง

ตามที่มหาวิทยาลัยได้มีระบบการรับนักศึกษาใหม่ออนไลน์ แต่เนื่องจากระบบดังกล่าวมีช่องโหว่ในการรับสมัครนักศึกษา คือ นักศึกษากรอกข้อมูลไม่ครบ และนักศึกษาไม่ให้ช่องทางในการติดต่อกลับ ส่งผลให้อาจารย์สาขาวิชาไม่สามารถติดตามนักศึกษาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้แก่นักศึกษาเพื่อเข้ามาลงทะเบียนเรียนได้ จึงขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการแจ้งปัญหาดังกล่าวให้กองบริการการศึกษา หรือผู้ดูแลระบบได้รับทราบและแก้ไขระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่ออนไลน์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

มติคณะกรรมการ

รับทราบ และอนุมัติรับดำเนินการนำปัญหาเสนอพิจารณาใน
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยและนำผลมาแจ้งในที่
ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะในครั้งต่อไป

๔.๙.๓ การเผยแพร่เอกสารรายงานการประชุมสภาวิชาการ คณะกรรมการบริหารงานวิชาการ และคณะอนุกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

ตามที่มหาวิทยาลัยมีการเผยแพร่แพร่สรุปรายงานการประชุมสภาวิชาการ คณะกรรมการบริหารงานวิชาการ และคณะอนุกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรของมหาวิทยาลัยใน เว็บไซต์ของกองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง แต่เนื่องจากการข้อมูลดังกล่าวไม่เป็นปัจจุบัน จึงขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการแจ้งปัญหาดังกล่าวให้แก่มหาวิทยาลัยหรือผู้ดูแลได้รับทราบ เพื่อทางสาขาวิชาได้นำข้อมูลดังกล่าวมาประกอบการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ ๗) ต่อไป

มติคณะกรรมการ

รับทราบ และอนุมัติรับดำเนินการนำปัญหาเสนอพิจารณาใน
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยและนำผลมาแจ้งในที่
ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะในครั้งต่อไป

๔.๑๐ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- ไม่มี -

๔.๑๑ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

- ไม่มี -

๔.๑๒ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

- ไม่มี -

๔.๑๓ เรื่องจากประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

- ไม่มี -

๔.๑๔ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- ไม่มี -



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๙ เดือน)

อาจารย์เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ได้เสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ รอบ ๙ เดือน (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงาน ๓.๑๘ คะแนน

๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการดำเนินงาน ๓.๐๙ คะแนน

๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการ

ดำเนินงาน ๒.๙๘ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงาน ๓.๔๔ คะแนน

๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๒.๙๖ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๓.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงาน ๓.๐๙ คะแนน

๓.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๓.๓๒

คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรม

ศิลป์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๖๖ คะแนน

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๙ เดือน)

๕.๓ รายงานผลการติดตามการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

อาจารย์เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษานำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณา รายงานผลการติดตามการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง โดยเป็นผลการประเมินจากผู้ใช้บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๖๓ คน ประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้และผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนของหลักสูตร ตามที่ มคอ ๒ ระบุไว้ ซึ่งมีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๕๔ คะแนน โดยมี สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๖๙ คะแนน สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๖๗ คะแนน สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๐๘ คะแนน สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๒ คะแนน สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๗๘ คะแนน สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๖๐ คะแนน สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๕ คะแนน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



(ต่อเนื่อง) มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๗๑ คะแนน และสาขาวิชาอุตสาหกรรม มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๕๑ คะแนน และมีข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำไปพัฒนาในการปรับปรุงหลักสูตรต่อไป

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการติดตามการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพาง

๕.๔ พิจารณาแนวทางการรายงานผลความพึงพอใจของผู้เรียน ต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ทุกภาคเรียน ต่อผู้บริหารคณะ

อาจารย์เมธาวัตน์ กาวิลเครือ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณา แนวทางการรายงานผลความพึงพอใจของผู้เรียน ต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ทุกภาคเรียน ต่อผู้บริหารคณะ เพื่อให้ประธานสาขาวิชาได้รับทราบ และเพื่อใช้ประกอบการประเมินประกันคุณภาพการศึกษา ทั้งนี้ เริ่มรายงานผลดังกล่าวตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ควรมีการหารือถึงผลกระทบในการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลก่อนแจ้งคณะกรรมการบริหารคณะได้รับทราบ

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ แนวทางการรายงานผลความพึงพอใจของผู้เรียน ต่อคุณภาพการสอนและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ทุกภาคเรียน ต่อผู้บริหารคณะและขอหารือถึงผลกระทบในการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล และจะรายงานในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ การเตรียมความพร้อมการจัดพิธีวันเกษียณอายุราชการ บุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอมวงษ์ ประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ได้แจ้งคณะกรรมการในการเตรียมความพร้อมในการจัดพิธีวันเกษียณอายุราชการของบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๓ ท่าน ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์กิตติศักดิ์ สมุทธรักษ์ อาจารย์จินตนา อำนางกิติกร และอาจารย์ปัญญา พลรักษ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการได้กล่าวว่าขณะนี้ทางคณบดีและรองคณบดีได้อยู่ระหว่างการวางแผนในการเตรียมความพร้อมในการจัดงานดังกล่าว และจะแจ้งให้คณะกรรมการทราบในภายหลัง

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๖.๒ การประชุมบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอมวงษ์ ประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ได้แจ้งคณะกรรมการทราบ การประชุมคณะบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามปกติจะมีการประชุมก่อนเปิดเทอม และหลังเปิดเทอม แต่เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีการประชุมบุคลากร จึงขอเสนอแนะให้มีการจัดทำปฏิทินการประชุมเพื่อกำหนดระยะเวลาเอาไว้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการได้กล่าวว่าจะแจ้งฝ่ายเลขานุการของการประชุมบุคลากรกำหนดปฏิทินการประชุมและแจ้งให้แก่บุคลากรคณะได้ทราบทั่วกัน

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๖.๓ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๓/ ๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑)

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(นางอนุสรรา เบ็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหาร
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรรษญาณันท์ เมธีวีชรโยธิน)

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหาร
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม