



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันศุกร์ที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบกึ่ง Online

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ทั้งหมด ๙ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม	วงศ์ชัย	กรรมการจากรองคณบดี
๓. อาจารย์ศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการจากรองคณบดี
๔. นายบุญคุ้ม	บุญยะโสภิต	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรายุทธ	มาลัย	กรรมการจากคณาจารย์
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี	ตั้งศิริไพบูลย์	กรรมการจากคณาจารย์
๗. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการจากคณาจารย์

ผู้มาประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

๑. นายปิยะพันธ์	เชื้อเมืองพาน	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิษญ์	จันทร์ฉาย	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรัชฎานันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรุา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปิ่นวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ดังนี้



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ แนะนำอาจารย์ใหม่ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีอาจารย์ใหม่ จำนวน ๑ ท่าน คือ อาจารย์ วรินทร์ ซอกหอม ซึ่งเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยได้เริ่มปฏิบัติหน้าที่เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๒ หน้าที่ ๓ - ๔ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ขอแสดงความยินดีบุคลากรคณะ จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. รองศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ สมุทธารักษ์ ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำปางต่ออีกวาระหนึ่งตามมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป จนกว่าจะได้มีพระบรม ราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดีคนใหม่ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

๒. รองศาสตราจารย์ดอนสัน ปงผาบ ได้รับตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง ที่ ๙๒๘/๒๕๖๖ เรื่อง การแต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือน ในตำแหน่งตามมาตรา ๑๘ (ก) ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ บุคลากรคณะเกษียณอายุราชการ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีบุคลากรคณะเกษียณอายุราชการในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๓ ท่าน ได้แก่ ๑) รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ สมุทธารักษ์ ๒) อาจารย์จินตนา อำนางจิตติกร และ ๓) อาจารย์ ดร.ปัญญา พลรักษ์

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ไปเมื่อวันจันทร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบกึ่งออนไลน์ นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมี จำนวน ๗ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๖ - ๑๒

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ไตรมาสที่ ๓ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาส ๓ (ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖) จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนทั้งสิ้น ๕,๑๔๗,๑๕๐ บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๔,๓๑๕,๓๕๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๘๓๑,๘๐๐ บาท โดยภาพรวมได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๔,๑๑๐,๖๓๙.๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๘๖ จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ดำเนินการแล้ว ๗๓๕,๘๔๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๖๐ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู ดำเนินการแล้ว ๒๒,๘๙๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๐ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ดำเนินการแล้ว ๓,๒๒๕,๖๑๖.๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๐ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ ดำเนินการแล้ว ๑๒๖,๒๘๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๑๔

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ไตรมาส ๓)

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๓ มีจำนวนทั้งหมด ๔ ยุทธศาสตร์ ๒๒ ตัวชี้วัด บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๑๓ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔ 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 ๖ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด

ข้อชวนสังเกตในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีระดับความสำเร็จด้านการใช้ภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 ยังมีผลการดำเนินงาน ร้อยละ ๐ ทั้งนี้ คณะได้มีแนวทางการดำเนินการกำหนดจัดอบรมภาษาอังกฤษให้แก่ นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เพิ่มทักษะด้านภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 มากขึ้น อันจะส่งผลให้ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดมีคะแนนเพิ่มขึ้น

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๓ กำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี

การศึกษา ๒๕๖๕

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณัฏ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ กำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในการรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ต่อผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ในวันศุกร์ที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๓๑๔/๑ โดยมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา จำนวน ๔ ท่าน ประกอบด้วย (๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันตถา กรพิทักษ์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เป็นประธานกรรมการ (๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวัตม์ กมลคุณานนท์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เป็นกรรมการ (๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจวรรณ ดิษฐ์ชานา เป็นกรรมการ และ (๔) นางนราทิพย์ เชื้อผู้ดี เป็นเลขานุการ

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๔ สรุปจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ สรุปจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางมีจำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวนทั้งหมด ๑,๒๖๕ คน โดยมีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๐ คน แบ่งเป็น ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๓๔ คน ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม จำนวน ๒๘ คน ๓) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จำนวน ๒๐ คน ๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จำนวน ๖ คน ๕) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๑๗ คน และ ๖) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) จำนวน ๑๕ คน

และในปีการศึกษา ๒๕๖๗ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีแผนในการจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เพิ่มอีกจำนวน ๑ หลักสูตร

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๕ แผนการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา คณะ

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ แผนการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ประกอบด้วย

๑. ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ จำแนกเป็น ๓ วิชาเอก ได้แก่ (๑) วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต (๒) วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ และ (๓) วิชาเอกวิศวกรรมการจัดการพลังงาน

๒. ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรม

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ (ร่าง) แผนการปรับปรุงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้เสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แผนการปรับปรุงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์ ตามมติบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งหมด ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งปัจจุบันคณะมีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรม และคณะมีแผนในการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเพิ่มอีกจำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ (ร่าง) แผนการปรับปรุงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

๕.๒ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา

๒๕๖๕

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพ การศึกษา ได้เสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงาน ๓.๕๙ คะแนน

๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการดำเนินงาน ๓.๓๐ คะแนน

๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการ

ดำเนินงาน ๓.๒๒ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงาน ๓.๗๕ คะแนน

๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๓.๕๔ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๓.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงาน ๓.๙๑ คะแนน

๓.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๓.๙๑

คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรม

ศิลป์ มีผลการดำเนินงาน ๓.๙๓ คะแนน

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า หลักสูตรควรมีการวิเคราะห์จุดแข็ง – จุดอ่อน เพื่อนำจุดอ่อนมาเป็นแนวทางในการปรับปรุงผลการดำเนินงานให้ชัดเจนขึ้น

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕



๕.๓ รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณ ร้องคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพ การศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณา รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนส่งเสริม และทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตามวัตถุประสงค์ของแผน จำนวน ๒ ข้อ ดังนี้

๑ คณะมีการจัดการด้านศิลปะและวัฒนธรรมให้นักศึกษามีส่วนร่วมทุกหลักสูตร โดยคณะมีการดำเนินการสนับสนุนให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะวัฒนธรรม จำนวน ๘ หลักสูตร จึงส่งผลให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของแผนที่กำหนดไว้

๒. คณะมีการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการบรรลุร้อยละ ๘๐ โดยคณะมีการดำเนินการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน ๓ โครงการ มีวัตถุประสงค์ของ โครงการจำนวน ๕ ข้อ บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๕ ข้อ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จึงส่งผลให้บรรลุตาม วัตถุประสงค์ของแผนที่กำหนดไว้

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและ ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๕.๔ การเสนอขอความเห็นชอบปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวัช ลาวัลย์วดีกุล อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ได้ เสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมพิจารณา การขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิต และการออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามที่สภามหาวิทยาลัยเมื่อครั้งที่ ๕/ ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติเห็นชอบให้ปิดหลักสูตรแบบมีเงื่อนไขโดยมอบให้ นายวินัย ต๊ะแสง กำกับดูแลนักศึกษาที่ค้างค้างอยู่ในหลักสูตร ทั้งนี้ ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ นักศึกษาสาขาวิชานวัตกรรม การผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ได้สำเร็จการศึกษาเรียบร้อยแล้ว และไม่มีนักศึกษาค้างอยู่ในหลักสูตร จึงเสนอ ขอปิดหลักสูตรฯ เพื่อให้ นายวินัย ต๊ะแสง ไปร่วมพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ระบบอุตสาหกรรม ต่อไป

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและ การออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)



๕.๕ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้นายนินิตี กิจไพศาลสกุล ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาการเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) เนื่องจาก รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ สมุทรารักษ์ ได้เกษียณอายุราชการ ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ จึงเสนอขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกรัฐ อินต๊ะวงศา ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ในข้อที่ ๔ ให้มีการแก้ไขในส่วนของตารางอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใหม่ ให้ถูกต้อง และใส่คำนำหน้าให้ถูกต้องและเป็นไปในรูปแบบเดียวกัน
๒. แก้ไขในภาคผนวก ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ข้อ ๑.๓ ผลงานวิชาการ ให้มีการเขียนบรรณานุกรมเป็นไปตาม APA 7th edition ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
๓. เพิ่มเติมข้อมูลในภาคผนวก ข้อ ๑.๔ ประสพการณ์สอนระดับอุดมศึกษา

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ
- ไม่มี -

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

(นางอนุสรฯ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรชัญญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม