



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

วันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบกึ่ง Online

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ทั้งหมด ๖ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์	หิรัญชาติอนันต์	กรรมการ
๓. นายเมธาวรัตน์	กาวิลเครือ	กรรมการ
๔. นายศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการ

ผู้มาประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวต์ม	กมลคุณานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
-----------------------------	-------------	----------------------

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายณัฐดนัย	หอมคง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๒. นายกิตติศักดิ์	สินวนาทรัพย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม	วงศ์ชัย	กรรมการ
๔. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๕. นางอนุสร	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ	มูลอินตะ	อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ
๒. นายอดิสร	ถมยา	ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรรษุณนันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปันวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ นโยบายเร่งด่วนด้านการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ตามประกาศสภามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๑ หน้าที่ ๒ - ๔ ประกาศสภามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง นโยบายเร่งด่วนด้านการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕ ได้มีนโยบายเร่งด่วนด้านการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรไว้ จำนวนทั้งหมด ๘ ข้อ เพื่อให้การดำเนินงานในการพัฒนาหลักสูตร การปรับปรุงหลักสูตรและการจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการพัฒนาผู้เรียนแบบบูรณาการให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ต่อนโยบายการพัฒนาของประเทศ ทิศทางการพัฒนากำลังคนของประเทศ ความต้องการขงตลาดแรงงาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนและบริบทของสังคมดิจิทัล โดยมหาวิทยาลัยได้มีการมุ่งเน้นให้มีการพัฒนาหลักสูตรหรือปรับปรุงหลักสูตรที่มุ่งเน้นการจัดรูปแบบการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้และการจัดประสบการณ์การเรียนรู้จากสถานการณ์จริง โดยมีการสร้างความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ ผู้ได้รับแต่งตั้งในตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๒ หน้าที่ ๖ - ๗ คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ที่ ๑๒๘/๒๕๖๕ เรื่อง การแต่งตั้งและการได้รับเงินเดือนในตำแหน่งวิชาการ มีบุคลากรในสังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย คือ รองศาสตราจารย์ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาเทคโนโลยีวัสดุ อนุสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ ผู้ได้รับคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาเอก

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๓ หน้าที่ ๙ - ๑๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ที่ ๓๔๓/๒๕๖๕ และ ๑๐๙๒/๒๕๖๕ เรื่อง ปรับวุฒิการศึกษาพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งประเภทวิชาการ มีบุคลากรในสังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาเอก จำนวน ๒ ราย ได้แก่ อาจารย์อดิสร ถมยา วุฒิการศึกษาปริญญาเอก ปร.ด. วิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ และผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ มูลอินตะ วุฒิการศึกษาปริญญาเอก ปร.ด. เคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ ไปเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบกึ่งออนไลน์ นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมีจำนวน ๑๑ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๒๔ – ๓๐

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ไตรมาส ๓ (วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณัฏ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ไตรมาส ๓ (ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕) จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนทั้งสิ้น ๙,๐๘๕,๑๗๐ บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๘,๘๔๐,๒๗๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๒๔๔,๙๐๐ บาท ในไตรมาสที่ ๓ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๖,๘๘๗,๑๗๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๙๒ โดยจำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ได้รับการจัดสรร ๓,๔๐๓,๙๐๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๑,๖๕๒,๖๔๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๕๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ได้รับการจัดสรร ๕,๕๐๗,๑๒๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๕,๑๘๗,๗๐๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๐ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ ได้รับการจัดสรร ๑๗๔,๑๕๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๕๗,๓๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๙๓

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไตรมาส ๑)

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณัฏ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไตรมาสที่ ๑) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนทั้งหมด ๑๗ ตัวบ่งชี้ บรรลุเป้าหมายจำนวน ๔ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๓ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๐ ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวน ๖ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู มีจำนวน ๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวน ๖ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด ยังไม่บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา

๒๕๖๔

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายแผนงานและการประกันคุณภาพการศึกษา ได้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๘ หลักสูตร อยู่ในระดับดี จำนวน ๘ หลักสูตร มีผลการประเมิน ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการประเมิน ๓.๖๓ คะแนน

๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการประเมิน ๓.๕๕ คะแนน

๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการประเมิน

๓.๖๗ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการประเมิน ๓.๖๘ คะแนน

๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีผลการประเมิน ๓.๗๗ คะแนน

๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมิน ๓.๔๐ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการประเมิน ๓.๙๖ คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ มีผลการประเมิน ๓.๗๓ คะแนน

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ผู้บริหารควรมีส่วนกระตุ้นให้ผลการดำเนินงานในองค์ประกอบที่ ๔ ในเรื่องของอาจารย์มีผลคะแนนในระดับ ๔ ในทุกหลักสูตร

๒. ควรมีการทำการจัดการความรู้ (KM) ในเรื่องของการเขียนรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (มคอ ๗) โดยให้หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เป็นแนวปฏิบัติที่ดีในการเขียนเพื่อให้ในส่วนของกระบวนการมีผลการประเมินอยู่ในระดับ ๔

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๕.๒ รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ซึ่งคณะได้มีผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของแผนทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน ๒ วัตถุประสงค์ บรรลุตามวัตถุประสงค์จำนวน ๒ วัตถุประสงค์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. มีการจัดการด้านศิลปะและวัฒนธรรม ให้นักศึกษามีส่วนร่วมทุกหลักสูตร ซึ่งคณะได้มีผลการดำเนินงานให้นักศึกษาทุกหลักสูตรเข้าร่วมกิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวนทั้งหมด ๘ หลักสูตร

๒. มีการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการบรรลุวัตถุประสงค์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ซึ่งคณะได้มีผลการดำเนินโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม จำนวน ๓ โครงการ และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการจำนวน ๓ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมและ ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

๕.๓ การขอความเห็นชอบขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ มูลอินตะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ซึ่งเป็นไปตามมติสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ได้มีมติให้ปิดหลักสูตรฯ เพื่อพัฒนาหลักสูตรในลักษณะสหกิจศึกษาและการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) นั้น หลักสูตรจึงขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเหลือจำนวน ๑ ท่าน เพื่อดูแลหลักสูตรและนักศึกษาให้สำเร็จการศึกษา ต่อไป

คณะกรรมการร่วมพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ในการพัฒนาหลักสูตรของ สาขาวิชา สามารถจัดทำหลักสูตรในรูปแบบหลักสูตร Sandbox การศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การขอความเห็นชอบขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) คงเหลือจำนวน ๑ ท่าน

๕.๔ การเสนอขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตรและขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ อาจารย์อดิสร ถมยา ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาการเห็นชอบการปิดหลักสูตรและขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) โดยขอปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเหลือจำนวน ๑ ท่าน ในการดูแลหลักสูตรและนักศึกษาคงค้างให้สำเร็จการศึกษาต่อไป ทั้งนี้สาขาวิชาได้มีการวางแผนในการพัฒนาหลักสูตรใหม่เพื่อเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง)



มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การปิดหลักสูตรและขออนุโลมปรับลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) คงเหลือจำนวน ๑ ท่าน

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แจ้งให้
ทราบว่า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีความร่วมมือกับ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ซึ่งเป็นความ
ร่วมมือร่วมกับ ๘ มหาวิทยาลัย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยในประเทศไทยจำนวน ๕ มหาวิทยาลัย และ
มหาวิทยาลัยในยุโรป จำนวน ๓ มหาวิทยาลัย (เป็นผู้ให้ทุน) โดยใช้ชื่อว่า RECAP 4.0 ที่เป็นการยกระดับขีด
ความสามารถของคณาจารย์สู่ความเป็นเลิศทางการสอนและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0
จึงขอเชิญชวนชาวราชภัฏเข้าร่วมการอบรมซึ่งมีจำนวนทั้งหมด ๑๐ หัวข้อ หากเข้ารับการอบรมใน ๗
หัวข้อบังคับแล้ว สามารถสะสมหน่วยกิตเพื่อขอ Master Degree จากต่างประเทศได้

มติคณะกรรมการ รับทราบ

**๖.๒ การอบรมหัวข้อ “โรงเรียนเตรียมวิศวกรรม กับเทคนิควิธีการแนะแนว เพื่อ
เพิ่มจำนวนนักศึกษาแบบสร้างสรรค์”**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แจ้งให้
ทราบว่า คณะได้มีกำหนดการในการจัดอบรมหัวข้อ “โรงเรียนเตรียมวิศวกรรม กับเทคนิควิธีการแนะแนว
เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาแบบสร้างสรรค์” โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.กันต์ อินทวงศ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เป็นวิทยากรการอบรม ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐
น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๕) เพื่อเป็นแนวทางในการกระตุ้นการประชาสัมพันธ์
ให้แก่นักศึกษา

มติคณะกรรมการ รับทราบ

**๖.๓ การเข้าร่วมลงนามความร่วมมือทางด้านการศึกษาร่วมกับคณะครุศาสตร์และ
โรงเรียนในจังหวัดลำปางและลำพูน**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แจ้งให้
ทราบว่า ตามที่คณะได้เข้าร่วมกิจกรรมการลงนามความร่วมมือทางด้านการศึกษาร่วมกับคณะครุศาสตร์ และ
โรงเรียนในจังหวัดลำปางและลำพูน ซึ่งจากการพบปะพูดคุยกับผู้อำนวยการโรงเรียนเสริมงามวิทยาคม
ได้เสนอให้ทางคณะจัดอาจารย์ผู้สอนและสื่อการเรียนการสอน มาจัดกิจกรรมเกี่ยวกับการเรียนการสอนให้แก่
นักเรียนภายในโรงเรียน ซึ่งทางโรงเรียนจะมีคาบวิชาว่างในช่วงวันศุกร์ของทุกสัปดาห์ที่ทางคณะสามารถเข้าไป
ร่วมประชาสัมพันธ์หลักสูตรหรือการจัดการเรียนการสอนของคณะได้ เพื่อเป็นการเพิ่มจำนวนนักศึกษาให้
มากขึ้น

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๖.๔ การครบวาระการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยี

อุตสาหกรรม

อาจารย์เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ กรรมการจากตัวแทนคณาจารย์ ได้แจ้งให้ทราบ การครบวาระการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่จะสิ้นสุดในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จึงขออำนาจคณะกรรมการประจำคณะในชุดนี้ และทางคณะจะได้มีการคัดเลือก คณะกรรมการชุดใหม่ต่อไป จึงขอขอบคุณที่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๖.๕ การเปลี่ยนแปลงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

อาจารย์เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ กรรมการจากตัวแทนคณาจารย์ ได้แจ้งให้ทราบ การว่า คณะควรจะมีการเปลี่ยนแปลงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งทั้งนี้ ขอให้ทางคณะช่วยขับเคลื่อนประเด็นดังกล่าวเข้าสู่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัย ต่อไป

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

(นางอนุสรฯ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรชัญญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม