



รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗

วันอังคารที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑)

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด ๑๕ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. นายอดิสร	ถมยา	กรรมการ
๓. นายศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญหานันท์	ต๋อเกียรติกุล	กรรมการ
๕. นายวรพล	คณิตปัญญาเจริญ	กรรมการ
๖. นายธชนม์	ก้าวสมบูรณ์	กรรมการ
๗. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเครือ	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา	เอมวงษ์	กรรมการ
๙. นางสาวณิชา นภาพร	จงกะสิกิจ	กรรมการ
๑๐. นายสันติ	วงศ์ใหญ่	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่ร้อยตรีปฐมพงศ์	พรมาบุญ	กรรมการ
๑๒. นางอนุสร	เป็งอินตา	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม/ติดราชการ

๑. นายประสงค์	หน่อแก้ว	กรรมการ
๒. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางพัชรินทร์	สิงห์แก้วสืบ	ผู้ช่วยเลขานุการ
-----------------	--------------	------------------

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗ ดังนี้

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางเรื่อง แนวทางและหลักเกณฑ์การนำพฤติกรรมทางจริยธรรมไปใช้ในกระบวนการบริหารงานบุคคลและมาตรการ จูงใจเพื่อพัฒนาและส่งเสริมพฤติกรรมทางจริยธรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๑ ในหน้าที่ ๒ - ๔ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง แนวทางและหลักเกณฑ์การนำพฤติกรรมทางจริยธรรมไปใช้ในกระบวนการบริหารงานบุคคล และมาตรการจูงใจเพื่อพัฒนาและส่งเสริมพฤติกรรมทางจริยธรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีหลักเกณฑ์การประพฤติปฏิบัติอย่างมีคุณธรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งประกอบด้วย

- ๑) ยึดมั่นในสถาบันหลักของประเทศ อันได้แก่ ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
  - ๒) ซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี และรับผิดชอบต่อหน้าที่
  - ๓) กล้าตัดสินใจและกระทำในสิ่งที่ถูกต้องชอบธรรม
  - ๔) คิดถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตัว และมีจิตสาธารณะ
  - ๕) มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน
  - ๖) ปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นธรรมและไม่เลือกปฏิบัติ
  - ๗) ดำรงตนเป็นแบบอย่างที่ดีและรักษาภาพลักษณ์ของทางราชการ
- คณะจึงขอเนิ่นย้าให้คณะกรรมการได้นำแนวทางการส่งเสริมพฤติกรรมทางจริยธรรมไปปรับใช้ในสาขาวิชา และปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

มติคณะกรรมการ                      รับทราบ

๑.๒ กำหนดการอบรมโครงการ Recap 4.0 ในหัวข้อ การจัดการอุตสาหกรรมในยุคอุตสาหกรรม 4.0 (Industrial Management in Industry 4.0 Era)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีกำหนดจัดอบรมโครงการ Recap 4.0 ในหัวข้อการจัดการอุตสาหกรรมในยุคอุตสาหกรรม 4.0 (Industrial Management in Industry 4.0 Era) ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗ ณ ห้อง Smart Class Room ๒ ชั้น ๑ อาคารสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร ๑๐) จึงขอประชาสัมพันธ์ผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรมตามวันและเวลาที่กำหนดไว้

มติคณะกรรมการ                      รับทราบ

๑.๓ กำหนดการฝึกซ้อม พิธีการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี

พ.ศ. ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ได้มีกำหนดการฝึกซ้อม พิธีการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมจันทน์ผามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง และในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ บัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ณ หอประชุมที่ปิงกระศรีมิโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ศูนย์แม่ริม) ในการนี้มีบัณฑิตที่จะเข้ารับ





พระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งหมดจำนวน ๑,๔๔๘ คน โดยบัณฑิตของคณะเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรมที่จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมีจำนวนทั้งหมด ๙๑ คน โดยแบ่งเป็นสาขาวิชา ดังนี้

- ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน จำนวน ๑๔ คน
- ๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า จำนวน ๓ คน
- ๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จำนวน ๑๖ คน
- ๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)
  - เทคโนโลยีระบบควบคุมอัตโนมัติ จำนวน ๖ คน
  - เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ คน
- ๕) สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ จำนวน ๓ คน
- ๖) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จำนวน ๗ คน
- ๗) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๑๖ คน

#### มติคณะกรรมการ รับทราบ

**๑.๔ การเข้าร่วมสัมมนา “ระดมความเห็นเกี่ยวกับกฎหมายสภาวิศวกรเพื่อเพิ่ม  
สาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องและการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์”**

ตามที่สภาวิศวกร ได้เชิญเข้าร่วมสัมมนา “ระดมความเห็นเกี่ยวกับกฎหมายสภา  
วิศวกรเพื่อเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องและการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์” ในวันที่ ๒๖ กันยายน  
๒๕๖๗ ณ ห้องสัมมนา ชั้น ๕ อาคารที่ทำการสภาวิศวกร (ซอยลาดพร้าว ๕๔) นั้น ทั้งนี้หากได้รับทราบข้อมูล  
จากการเข้าร่วมสัมมนาจะนำแจ้งในที่ประชุมครั้งต่อไป

#### มติคณะกรรมการ รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่  
๘/๒๕๖๗ ไปเมื่อวันอังคารที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑) นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการ  
ประชุมมีจำนวน ๑๕ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๑๑ - ๒๕ โดยแก้ไขจำนวน ๒  
แห่ง ดังนี้

- ๑) ระเบียบวาระที่ ๑.๒ จาก “สร้างความมั่นใจในรุ่นแรกของเทียบโอน” แก้ไขเป็น  
“สร้างความมั่นใจในรุ่นแรกของเทียบโอน”
- ๒) ระเบียบวาระที่ ๔.๒.๒ จาก “digital Literacy” แก้ไขเป็น “Digital Literacy”

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่  
๘/๒๕๖๗ โดยแก้ไขจำนวน ๒ แห่ง



ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง  
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ เรื่องจากรองคมนตรีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณ รองคมนตรีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา เสนอให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑.๑ รายงานการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
ไตรมาสที่ ๔ (ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗)

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๑ ในหน้าที่ ๒๘ - ๓๗ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ไตรมาสที่ ๔ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ คณะได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๙๕๒,๑๐๐ บาท ในภาพรวมคณะได้ดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๖๒,๗๒๓.๓๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๗ จำแนกผลการใช้จ่ายเงินตามหน่วยงาน ได้ดังนี้ สำนักงานคณบดี ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๙๘.๔๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๗๔.๐๕ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๕.๔๓ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๙๗.๙๓ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๓.๕๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๙.๓๔ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๙๔.๑๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๙๙.๙๔ และวิชาเอกเทคโนโลยีระบบควบคุมอัตโนมัติ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๙๙.๙๔

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ เรื่องจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและวิจัย

นายอดิศร ถมยา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เสนอให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๒.๑ รายงานผลการสอบวัดระดับทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ประจำปี ๒๕๖๗  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๒.๑ ในหน้าที่ ๓๙ - ๔๐ รายงานผลการสอบวัดระดับทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ประจำปี ๒๕๖๗ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง สำหรับนักศึกษาทุกชั้นปี คณะได้ส่งนักศึกษาเข้าสอบวัดทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ในระดับชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ จำนวน ๕๑ คน จากนักศึกษาทั้งหมด ๑๐๔ คน และมีผู้สอบผ่านทั้งหมดจำนวน ๓๐ คน โดยแบ่งเป็นสาขาวิชา ดังนี้

- ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จำนวน ๓ คน
- ๒) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จำนวน ๓ คน
- ๓) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๔ คน





จึงขอความร่วมมือคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ ในสังกัดสาขาวิชาเข้ารับการทดสอบวัดทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งขณะนี้เหลือเพียงจำนวน ๓ รอบเท่านั้น

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

**๔.๒.๒ รายงานผลการสอบภาษาอังกฤษ Exit Exam นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง**

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๒.๒ ในหน้าที่ ๔๒ รายงานผลการสอบภาษาอังกฤษ Exit Exam นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมสอบ จำนวน ๔๗ คน และมีนักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ระดับ A1 ขึ้นไป ทั้งหมด ๓๖ คน โดยมีผลสอบดังนี้

- ๑) ระดับ A1 จำนวน ๒๔ คน
- ๒) ระดับ A2 จำนวน ๖ คน
- ๓) ระดับ B2 จำนวน ๕ คน
- ๔) ระดับ C1 จำนวน ๑ คน

ในการนี้ งานสถาบันภาษาและกิจการต่างประเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบภาษาอังกฤษ โดยกำหนดจัดกิจกรรมในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๐๐ น. (รอบที่ ๑) และเวลา ๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. (รอบที่ ๒) ณ ห้องประชุมสลุงคำ ชั้น ๒ อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จึงขอความร่วมมือคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ ในสังกัดสาขาวิชาเข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น หรือหากสาขาวิชาใดไม่สะดวกเข้าร่วมอบรมในวันดังกล่าวสามารถแจ้งให้คณะประสานกับงานสถาบันภาษาและกิจการต่างประเทศเพื่อกำหนดวันจัดอบรมได้

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

**๔.๓ เรื่องจากรองคมนตรีฝ่ายบริการวิชาการและกิจการนักศึกษา**

นายประสงค์ หน่อแก้ว รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและกิจการนักศึกษา เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

**๔.๓.๑ รายชื่อโครงการและผู้รับผิดชอบโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘**

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๓.๑ ในหน้าที่ ๔๔ – ๔๖ รายชื่อโครงการและผู้รับผิดชอบโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับการดำเนินโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

- ๑) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จำนวน

๙ พื้นที่



- จำนวน ๑๐ พื้นที่
- ๒) โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์
- จำนวน ๑ โครงการ
- ๓) โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม
- มติคณะกรรมการ **รับทราบ**

#### ๔.๓.๒ กำหนดการพิธีदानก๋วยสลาก

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง ได้มีกำหนดการพิธีदानก๋วยสลาก ในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ ณ ศาลาพระพุทธพิทยาจารย์ สวนสามสอ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง ขอความร่วมมือคณะกรรมการประชาสัมพันธ์บุคลากรเข้าร่วมพิธีदानก๋วยสลากตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว และร่วมสมทบทุนเพื่อทำบุญร่วมกับทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มติคณะกรรมการ **รับทราบ**

#### ๔.๔ เรื่องจากผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

นายวรพล คณิตปัญญาเจริญ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

##### ๔.๔.๑ การยกเว้นตัวบ่งชี้ในการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๔.๑ ในหน้าที่ ๔๙ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ขออนุญาตมหาวิทยาลัยยกเว้นตัวบ่งชี้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในตัวบ่งชี้ ๓.๑ การรับนักศึกษา เนื่องจากปิดหลักสูตรและงดรับนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มติคณะกรรมการ **รับทราบ**

##### ๔.๔.๒ สรุปสาระสำคัญเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๔.๒ ในหน้าที่ ๕๑ - ๕๖ เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง พ.ศ. ๒๕๖๗ (ระดับคณะ) ซึ่งมีทั้งหมด ๖ องค์ประกอบ ๒๗ ตัวบ่งชี้ มีรายละเอียดดังนี้

- ๑) องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีตัวบ่งชี้ใหม่ จำนวน ๑๐ ตัวบ่งชี้
- ๒) องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย มีตัวบ่งชี้ใหม่ จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้
- ๓) องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีตัวบ่งชี้ใหม่ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้
- ๔) องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีตัวบ่งชี้ใหม่ จำนวน ๑ ตัวบ่งชี้
- ๕) องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีตัวบ่งชี้ใหม่ จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้







๔.๘ เรื่องจากสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- ไม่มี -

๔.๙ เรื่องจากสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

- ไม่มี -

๔.๑๐ เรื่องจากสาขาวิชาการศึกษา (วิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์)

- ไม่มี -

๔.๑๑ เรื่องจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- ไม่มี -

๔.๑๒ เรื่องจากศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีปฐมพงษ์ พรหมมาบุญ ประธานกรรมการศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยี เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑๒.๑ กำหนดการอบรมหลักสูตร Basic Robot standalone

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทรอนิกส์ แพคทอรี่ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย)

จำกัด มีความประสงค์จัดอบรมหลักสูตร Basic Robot standalone ให้กับคณาจารย์ และนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ ณ ชั้น ๓ อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยรับผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๑๐ คน จึงขอประชาสัมพันธ์ผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรมแจ้งรายชื่อได้ที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีปฐมพงษ์ พรหมมาบุญ เพื่อรวบรวมรายชื่อแจ้งให้กับทางบริษัทในการออกใบ Certificate ภายในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาขอความเห็นชอบ ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System) โครงการพัฒนาศักยภาพคณาจารย์เพื่อก้าวสู่ตำแหน่งทางวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอให้คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณา ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System) โครงการพัฒนาศักยภาพคณาจารย์เพื่อก้าวสู่ตำแหน่งทางวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ โดยทางคณะได้มีการจัดทำระบบพี่เลี้ยง เพื่อช่วยให้คำแนะนำ คำปรึกษา ในการเตรียมผลงานทางวิชาการ ซึ่งปัจจุบันมีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการเป็นพี่เลี้ยง จำนวน ๒๔ คน และอาจารย์ที่จะก้าวเข้าสู่ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๑๘ คน อยู่ระหว่างรอการพิจารณาการเข้าสู่ตำแหน่ง จำนวน ๑ คน จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมระบบพี่เลี้ยงขึ้น จำนวนทั้งหมด ๖ ครั้ง ระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๖๗ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๘ และมีการติดตามการให้คำปรึกษา จำนวน ๕ ครั้ง ทุกวันพุธช่วงบ่าย ระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๖๗ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๘





คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ควรมีการนัดประชุมอาจารย์ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเพื่อสอบถามการเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพคณาจารย์เพื่อก้าวสู่ตำแหน่งทางวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ ก่อน แล้วให้ผู้เข้าร่วมโครงการเลือกที่เลี้ยงด้วยตนเอง

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบ การจัดประชุมประชุมอาจารย์ที่ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการเพื่อสอบถามการเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพคณาจารย์เพื่อก้าวสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

#### **๕.๒ ค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

นายวรพล คณิตปัญญาเจริญ ผู้ช่วยคณบดีด้านประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณาค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๖ องค์กรประกอบคุณภาพ ๒๗ ตัวบ่งชี้ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๔.๔๒ คะแนน อยู่ในระดับดี โดยแบ่งเป็นองค์กรประกอบ ดังนี้

องค์กรประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๓.๙๙ คะแนน

องค์กรประกอบที่ ๒ การวิจัย มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน

องค์กรประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน

องค์กรประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐

คะแนน

องค์กรประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน

องค์กรประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ มีค่าเป้าหมาย

เฉลี่ย ๔.๘๓ คะแนน

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

#### **๕.๓ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบ ๓ เดือน)**

นายวรพล คณิตปัญญาเจริญ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณารายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบ ๓ เดือน (๑ มิถุนายน- ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗) โดยมีผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา จำนวน ๔ หลักสูตร และ AUN QA จำนวน ๑ หลักสูตร มีผลการดำเนินงานดังนี้

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๐๔ คะแนน

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๓๙ คะแนน



๓) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๔๙ คะแนน

๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๖๘ คะแนน

๕) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๐๐ คะแนน (AUN QA)

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา ควรปรับผลการดำเนินงานเฉลี่ยเป็น ๒.๐๐ คะแนน

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบ ๓ เดือน) และแก้ไขตาม ข้อเสนอแนะคณะกรรมการ

#### ๕.๔ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบ ๓ เดือน)

นายวรพล คณิตปัญญาเจริญ ผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบ ๓ เดือน (๑ มิถุนายน - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗) มีค่าเฉลี่ย ๒.๘๐ คะแนน โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) องค์กรประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๒.๑๗ คะแนน

๒) องค์กรประกอบที่ ๒ การวิจัย มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๗๕ คะแนน

๓) องค์กรประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๓.๕๐ คะแนน

๔) องค์กรประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๐๐ คะแนน

๕) องค์กรประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๒.๗๕ คะแนน

๖) องค์กรประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานการพัฒนาชุมชนพื้นที่ มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๔.๖๗ คะแนน

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบ ๓ เดือน)



ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ ในวันอังคารที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แจ้งให้ที่ประชุมทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ ในวันอังคารที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

มติคณะกรรมการ                      รับทราบ

๖.๒ ปฏิทินกิจกรรมวิชาการสำหรับนักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพและออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้แจ้งที่ประชุมทราบ (ร่าง) กำหนดปฏิทินกิจกรรมวิชาการสำหรับนักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพและ ออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ซึ่งขณะนี้มหาวิทยาลัยยังไม่ได้มีการลงนามประกาศกำหนดปฏิทินกิจกรรมวิชาการ จึงขออนุเคราะห์ที่ผู้บริหารติดตามการออกปฏิทินกิจกรรมดังกล่าวเพื่อจะได้กำหนดเวลาการออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพและออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาของนักศึกษา ในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยรับว่าจะแจ้งให้มหาวิทยาลัยทำการออกประกาศปฏิทินกิจกรรมวิชาการดังกล่าวต่อไป

มติคณะกรรมการ                      รับทราบ

๖.๓ กิจกรรมอบรมการจัดทำหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (OBE) เพื่อรองรับการประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์การประเมิน AUN-QA

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ขออนุเคราะห์ทางคณะจัดอบรมการจัดทำหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (OBE) เพื่อรองรับการประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์การประเมิน AUN-QA

คณบดีรับว่าจะดำเนินการจัดอบรมการจัดทำหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (OBE) เพื่อรองรับการประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์การประเมิน AUN-QA โดยใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

มติคณะกรรมการ                      รับทราบ



เลิกประชุมเวลา ๑๑.๒๐ น.

พัชรินทร์

(นางพัชรินทร์ สิงห์แก้วสีบ)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหาร  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

อนุสร

(นางอนุสร่า เป็งอินตา)

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหาร  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม