



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันจันทร์ที่ ๓๐ มกราคม 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. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรายุทธ	มาลัย	กรรมการจากคณาจารย์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี	ตั้งศิริไพบุลย์	กรรมการจากคณาจารย์
๖. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการจากคณาจารย์

ผู้มาประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

๑. นายบุญคุ้ม	บุญญะโสภิต	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
๒. นายปิยะพันธ์	เชื้อเมืองพาน	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รววิษฐ์	จันทร์ฉาย	กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรัชญานันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรุา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ดังนี้



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ ผลการจัดกิจกรรม ITECH Open House ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดกิจกรรม ITECH Open House ขึ้น โดยมีจำนวนนักเรียนและครูที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๓๑๑ คน จากจำนวน ๑๑ โรงเรียน และภายในงานได้มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรในสถานที่จริงของแต่ละหลักสูตร จำนวน ๖ หลักสูตร คณะได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคณะจะมีนักศึกษาเข้าศึกษาต่อมากขึ้น

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ สำนักงาน ก.พ. รับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๒ หลักสูตร

เอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๒ หน้าที่ ๓ – ๕ สำนักงาน ก.พ. รับรองได้รับรองคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษา ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๓/๒๕๔ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ แนวทางการปรับปรุงชื่อคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม บุคลากรภายในคณะจึงได้มีความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงชื่อคณะให้มีวิศวกรรมศาสตร์ร่วมด้วยคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ คนบดีได้หารือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และได้ข้อเสนอแนะว่า คณะควรมีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์อย่างน้อยจำนวน ๓ หลักสูตร และต้องมีการทำแผนยุทธศาสตร์ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงชื่อคณะด้วย พร้อมนี้ได้อนุเคราะห์ตัวอย่างแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีมาด้วย ในการนี้ทางคณะจะรายงานความก้าวหน้าการปรับปรุงชื่อคณะ ในการประชุมครั้งต่อไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ไปเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบกึ่งออนไลน์ นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมีจำนวน ๘ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๘ - ๑๕

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ไตรมาสที่ ๑

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณั์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาส ๑ (ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๖) จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนทั้งสิ้น ๔,๙๔๐,๗๐๐ บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๔,๓๐๘,๙๐๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๖๓๑,๘๐๐ บาท ในไตรมาสที่ ๑ ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๖ ได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑,๒๗๑,๙๔๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๗๔ โดยจำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ได้รับการจัดสรร ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๑๗๐,๖๗๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๑๓ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ได้รับการจัดสรร ๓,๕๕๔,๕๙๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๑,๐๙๗,๘๔๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๘๙ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ ได้รับการจัดสรร ๘๖,๑๐๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๓,๔๒๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๙๘

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

(ไตรมาส ๑)

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณั์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ไตรมาสที่ ๑ มีจำนวนทั้งหมด ๔ ยุทธศาสตร์ ๒๐ ตัวชี้วัด บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๘ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๑ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๑ ตัวบ่งชี้ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวน ๔ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู มีจำนวน ๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๓ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวน ๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๓ สรุปจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รอบที่ ๒ ประจำปีการศึกษา

๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบสรุปจำนวนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รอบที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีนักศึกษาจำนวน ๕๓ คน ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน ๑๓ คน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ระดับปริญญาตรี ๔ ปี) จำนวน ๘ คน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน) จำนวน ๑ คน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ คน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๘ คน และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ๓ คน

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้เปิดรับสมัครนักศึกษาในรอบที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ มกราคม – ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะได้มีการเปิดรับนักศึกษาเพิ่มอีกจำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา และคณะอยู่ระหว่างการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ หลักสูตร ๓ แห่ง

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ

๒๕๖๖

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายแผนงานและการประกันคุณภาพการศึกษา ได้นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) คณะไม่มีนักศึกษาใหม่ (๒) หลักสูตรปรับปรุงไม่ทันรอบการปรับปรุง และ (๓) บุคลากรไม่ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ที่ตรงตามสายงานวิชาชีพที่ทันสมัย โดยคณะได้มีการวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยง (มูลเหตุหรือสาเหตุของความเสี่ยง) และแนวทางการจัดการความเสี่ยง เพื่อให้การจัดการความเสี่ยงที่กำหนดไว้นั้นหมดลงและไม่เกิดขึ้น

คณะกรรมการได้พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. เรื่องคณะไม่มีนักศึกษาใหม่ ควรเพิ่มเติมแนวทางการจัดการความเสี่ยง จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) การวิเคราะห์จุดเด่นในการเชื่อมต่อกับเครือข่ายอุตสาหกรรม (๒) การวิเคราะห์ความต้องการของการทำงาน (๓) การทำเครือข่ายระหว่างคณะกับครูแนะแนวของแต่ละโรงเรียน

๒. เรื่องหลักสูตรไม่ทันรอบการปรับปรุง ควรเพิ่มเติมแนวทางการจัดการความเสี่ยง จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) การทำหลักสูตรร่วมเพื่อลดภาระหลักสูตรในการมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน ๓ คนต่อ ๑ แขนงวิชา (๒) การเปิดโอกาสให้มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจากสถานประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้หลักสูตรละ ๒ คน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ



๕.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๖ เดือน)

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา ได้เสนอเพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน (๑ มิถุนายน – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๓๓ คะแนน

๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการดำเนินงาน ๑.๕๓ คะแนน

๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการ

ดำเนินงาน ๐.๘๓ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงาน ๒.๒๑ คะแนน

๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๒.๒๐ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๒ สาขาวิชา ดังนี้

๓.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๓๙ คะแนน

๓.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๒.๒๐

คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรม

ศิลป์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๑๒ คะแนน

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๖ เดือน)

๕.๓ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๖ เดือน)

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอให้คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕) มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๓.๓๗ คะแนน รายละเอียด ดังนี้

๑. องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีผลการประเมินเฉลี่ย ๒.๖๔ คะแนน

๒. องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย มีผลการประเมินเฉลี่ย ๓.๙๓ คะแนน

๓. องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๓.๕๖

คะแนน

๔. องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มีผลการประเมิน

เฉลี่ย ๔.๐๐ คะแนน

๕. องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๓.๓๓ คะแนน



๖. องค์ประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานตามการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ ๓.๕๗
คะแนน

คณะกรรมการได้ร่วมพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ตัวบ่งชี้ที่ ๖.๑ ร้อยละ
การมีงานทำในพื้นที่หรือภูมิภาคของบัณฑิต คณะควรมีการหาความต้องการตำแหน่งงานของ
สถานประกอบการ เพื่อให้นักศึกษาได้มีงานทำในตำแหน่งที่ต้องการ

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบ ๖ เดือน)

**๕.๔ การเสนอขอความเห็นชอบการเสนอชื่อเป็นกรรมการสภาวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้เสนอเพื่อให้
คณะกรรมการพิจารณา การเสนอขอความเห็นชอบการเสนอชื่อเป็นกรรมการสภาวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ว่าด้วยสภาวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๗ และ
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ว่าด้วยสภาวิชาการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยคณะได้เสนอรายชื่อ
ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นกรรมการสภาวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การเสนอชื่อ ศาสตราจารย์ ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ เป็นกรรมการสภา
วิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

**๕.๕ การเสนอขอความเห็นชอบการเสนอชื่อผู้ได้รับการสรรหาเป็นกรรมการสภา
วิชาการจากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้
นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอคณะกรรมการ
พิจารณาการเห็นชอบการเสนอขอความเห็นชอบการเสนอชื่อผู้ได้รับการสรรหาเป็นกรรมการสภาวิชาการจาก
ผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ว่าด้วย
สภาวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๗ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ว่าด้วยสภาวิชาการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.
๒๕๕๗ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๒ ด้วยวิธีการลงคะแนนเสียงเลือกจากผู้ได้รับการเสนอชื่อ จำนวน ๑ ท่าน
และมีผู้มาใช้สิทธิ์เลือกจำนวน ๒๘ ท่าน และผู้ได้รับการเสนอชื่อได้รับคะแนนเสียงเลือก ๒๓ คะแนน คือ ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา เป็นกรรมการสภาวิชาการจากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏลำปาง

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การเสนอชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา เป็นกรรมการสภา
วิชาการจากผู้บริหารหรือคณาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง



ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ ผลการคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทสายวิชาการ ตำแหน่ง อาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านเกณฑ์การสอบแข่งขัน
เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งประเภทวิชาการ สังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ คือ
นายวรินทร์ ชอกหอม จะปฏิบัติงานในสังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
โดยจะรายงานตัวในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และจะเริ่มเข้าปฏิบัติงานจริงในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

(นางอนุสรา เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรัชญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการ

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม