



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

วันศุกร์ที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบออนไลน์

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ทั้งหมด ๑๒ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์	ฮั่นยะลา	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวัฒน์	กมลคุณานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นายกิตติศักดิ์	สินวนาทรัพย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. นายณัฐดนัย	หอมคง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์	หิรัญชาติอนันต์	กรรมการ
๖. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๗. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเครือ	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์	อยู่มั่น	กรรมการ
๙. นางสาวณิชา นภาพร	จงกะสิกิจ	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายประสงค์	หน่อแก้ว	ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต
---------------	----------	--------------------------------

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรัชญานันท์	เมธีวีชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรรา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปิ่นวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ ฮั่นยะลา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและ
ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ดังนี้



ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ มาตรฐานปฏิบัติงานของบุคลากรและนักศึกษาจากการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID19)

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๑ ในหน้าที่ ๒ – ๓ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง กำหนดการปฏิบัติตนของบุคลากร นักศึกษาและการจัดการเรียนการสอน ตามมาตรการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง (ฉบับที่ ๒/๒๕๖๔) ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ โดยคณะได้นำมาปรับใช้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์เพื่อให้บุคลากรในสังกัดได้ถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือแบบผสมผสาน ตามวิธีวัดผลให้สอดคล้องกับสถานการณ์
๒. กำหนดให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนสามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ต้องเดินทางมา ณ สถานที่ทำงาน แต่ให้มีอาจารย์ปฏิบัติงานสาขาวิชาวันละ ๑ ท่าน และในสำนักงานให้มีบุคลากรสายสนับสนุนปฏิบัติงานวันละ ๒ ท่าน
๓. บุคลากรและนักศึกษาที่เดินทางมาจากกลุ่มพื้นที่ควบคุมสูงสุดให้ดำเนินการแจ้งมหาวิทยาลัยโดยด่วน และหากเห็นว่าตนเองมีความเสี่ยงสูงให้ขออนุญาตคนบติเพื่อกักตัวเองเป็นเวลา ๑๔ วัน แต่ต้องไม่กระทบต่อการเรียนการสอน
๔. ให้บุคลากรและนักศึกษางดและชะลอการเดินทางข้ามเขตพื้นที่จังหวัดลำปาง
๕. ให้บุคลากรและนักศึกษาปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม สวมหน้ากากอนามัย การใช้เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ และหมั่นล้างมือฟอกสบู่อย่างสม่ำเสมอ
๖. กรณีมีการจัดกิจกรรมหรือการประชุมที่มีคนหมู่มากและเสี่ยงสูง ให้ใช้การประชุมในรูปแบบออนไลน์
๗. คณะมีการเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดตามสถานที่ต่าง ๆ ภายในคณะอย่างสม่ำเสมอ

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๑.๒ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปางจังหวัดลำพูน

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางโดยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปาง จังหวัดลำพูน ได้มีการลงนามความร่วมมือร่วมกัน เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์ในการร่วมมือการดำเนินงาน พร้อมทั้งสนับสนุน และให้คำปรึกษาในด้านบริการวิชาการ วิจัย และด้านวิชาการให้แก่ชุมชน

มติคณะกรรมการ

รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ไปเมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ห้อง ๑๓๑๔/๑) นั้น

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมีจำนวน ๘ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๖ - ๑๓

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ไตรมาส ๑)

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ไตรมาส ๑ จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรทั้งสิ้น ๒,๖๓๔,๘๘๐ บาท เป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๒,๐๙๐,๖๘๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๕๔๔,๒๐๐ บาท ในไตรมาสที่ ๑ ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ ได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๗๔,๕๕๙.๗๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๖๓ โดยจำแนกตามประเด็นกลยุทธ์ ได้ดังนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ได้รับการจัดสรร ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๕๓,๕๔๓.๒๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๑๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู ได้รับการจัดสรร ๑๐,๐๐๐ บาท ยังไม่ได้ดำเนินการ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ได้รับการจัดสรร ๙๙๖,๒๓๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๘๗,๑๖๖. ๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘.๗๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ ได้รับการจัดสรร ๓๒๘,๖๕๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๓๓,๘๙๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓๑ ในภาพรวมมีผลการดำเนินการที่ค่อนข้างน้อย ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์โรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยทางคณะ ได้ดำเนินการแจ้งสาขาวิชาในการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และคาดว่าจะในไตรมาสที่ ๒ จะมีการใช้จ่ายงบประมาณสูงขึ้น

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ไตรมาส ๑)

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุม ทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดค่าเป้าหมายให้แก่คณะในการดำเนินการผลตามตัวชี้วัดไตรมาสที่ ๑ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการดำเนินการตามตัวชี้วัดทั้งหมดจำนวน ๑๗ ตัวชี้วัด มีผลการดำเนินงาน ที่บรรลุเป้าหมายทั้งหมด จำนวน ๔ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑๓ ตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี

การศึกษา ๒๕๖๒

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ กรรมการจากรองคณบดี เสนอ คณะกรรมการเพื่อร่วมกันพิจารณา ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ จากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา ประกอบด้วย ๕ องค์ประกอบ ๑๓ ตัวบ่งชี้ คณะได้มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๔๕ คะแนน อยู่ในระดับดี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ๑. การผลิตบัณฑิต | มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๑๓ คะแนน |
| ๒. การวิจัย | มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๓๕ คะแนน |
| ๓. การบริการวิชาการ | มีผลการประเมินเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน |
| ๔. การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม | มีผลการประเมินเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน |
| ๕. การบริหารจัดการ | มีผลการประเมินเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน |

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า คณะควรให้การสนับสนุน ให้บุคลากรสายวิชาการทำผลงานทางวิชาการให้มากขึ้น เพื่อให้มีผลคะแนนในส่วนของผลงานทางวิชาการของ อาจารย์ประจำและนักวิจัยสูงขึ้น และมีคุณสมบัติในการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะคณะกรรมการ



๕.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมิน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๖ เดือน)

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ กรรมการจากรองคณบดี เสนอคณะกรรมการเพื่อร่วมกันพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ รอบ ๖ เดือน (ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) จำนวน ๘ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

- ๑) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีคะแนนเฉลี่ย ๒.๐๖ คะแนน
- ๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีคะแนนเฉลี่ย ๑.๙๒ คะแนน
- ๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต มีคะแนนเฉลี่ย ๐.๙๒ คะแนน
- ๔) สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ มีคะแนนเฉลี่ย ๑.๕๖ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

- ๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีคะแนนเฉลี่ย ๒.๔๒ คะแนน
- ๖) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีคะแนนเฉลี่ย ๒.๑๔ คะแนน
- ๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีคะแนนเฉลี่ย ๑.๘๐ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

- ๘) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีคะแนนเฉลี่ย ๒.๒๘ คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)

- ๙) สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ มีคะแนนเฉลี่ย ๑.๖๗ คะแนน

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ในกรณีสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ไม่รับการประเมินในตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ เบื้องต้นพบว่าในปีการศึกษา ๒๕๖๓ ทางสาขาวิชายังมีการเปิดรับสมัครนักศึกษาอยู่ ควรมีการดำเนินการในตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ด้วย

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๖ เดือน) และมอบฝ่ายเลขานุการประสานแจ้งสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และปรับปรุงข้อมูลในการรายงานผลการดำเนินงานรอบต่อไป

๕.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมิน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๖ เดือน)

รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมิน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ รอบ ๖ เดือน (ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) ประกอบด้วย ๖ องค์ประกอบ ๒๖ ตัวบ่งชี้ โดยมีค่าเฉลี่ย ๑.๔๙ คะแนน ประกอบด้วย องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต จำนวนทั้งหมด ๗ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ยรวม ๒.๓๕ คะแนน องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ย ๑.๘๕ คะแนน องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ย ๑.๕๐ คะแนน องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ย ๑.๐๐ คะแนน องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ย ๑.๕๐ คะแนน และ องค์ประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานตามการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ จำนวน ๗ ตัวบ่งชี้ มีค่าเฉลี่ย ๐.๕๗ คะแนน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมิน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (รอบ ๖ เดือน)

๕.๔ (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ กรรมการจากรองคณบดี เสนอคณะกรรมการเพื่อร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โดยคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการกำหนดความเสี่ยงจำนวนทั้งหมด ๖ ประเด็นความเสี่ยง และคณะได้นำความเสี่ยงที่อยู่ในระดับเสี่ยงสูงจำนวน ๒ ประเด็น มาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้แก่

๑) ประเด็นไม่มีนักศึกษาแรกเข้า มีแนวทางในการจัดการความเสี่ยงคือ การออกประชาสัมพันธ์คณะ การไปร่วมกิจกรรมของทางโรงเรียนหรือสถานศึกษาให้เกิดการยอมรับของสถานศึกษา การอบรมระยะสั้นให้กับครูช่าง และพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามแนวโน้มเทคโนโลยีหรือตลาดแรงงาน

๒) ประเด็นชื่อเสียง/ภาพลักษณ์/ การยอมรับของคณะจากสังคม มีแนวทางในการจัดการความเสี่ยง คือ ส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์เป็นที่ยอมรับ เช่น ส่งเสริมการเป็นวิทยากรเฉพาะทางการสนับสนุนอาจารย์ให้เป็นที่ปรึกษา ผู้ดำเนินงาน ผู้ร่วมงานร่วมกับหน่วยงานภายนอก และส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ นักศึกษา แสดงผลงาน

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑) แนวทางการจัดการความเสี่ยงในเรื่องของการส่งเสริมอาจารย์เป็นวิทยากรเฉพาะทาง คณะควรมีการสำรวจความรู้เฉพาะทางของอาจารย์ทุกท่าน เพื่อเก็บรวบรวมเป็นฐานข้อมูลและเผยแพร่ให้แก่บุคลากรภายนอกที่มีความสนใจมาเข้าร่วม

๒) การจัดสรรงบประมาณประจำปี ควรมีการจัดสรรให้มีความสอดคล้องกับการดำเนินงานด้านการบริหารความเสี่ยงของคณะ

คณบดีได้กล่าวเสริมว่าคณะได้มอบหมายให้ทางศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการสำรวจข้อมูลความสามารถเฉพาะทางของอาจารย์ไปแล้วบางส่วน และอยู่ระหว่างประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานภายนอกที่มีความสนใจ ในส่วนของงบประมาณประจำปีนั้น เนื่องจาก



มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรงบประมาณและกำหนดจำนวนเงินงบประมาณในแต่ละยุทธศาสตร์ต่างๆ มาให้คณะเรียบร้อยแล้ว ทางคณะจึงไม่สามารถกำหนดงบประมาณที่เน้นยุทธศาสตร์ที่มีความสัมพันธ์กับประเด็นความเสี่ยงได้

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ และดำเนินการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๕.๕ การเสนอขอความเห็นชอบการเสนอขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ ฮั่นยะลา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ นายประสงค์ หน่อแก้ว ผู้ดูแลหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต นำเสนอการขอความเห็นชอบในการขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) เนื่องจากนักศึกษาคงค้างพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาแล้ว ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๖ การพ้นสภาพนักศึกษา

มติคณะกรรมการ เห็นชอบการเสนอขอความเห็นชอบการเสนอขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ
- ไม่มี -

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

(นางอนุสรุ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรชัญฉนันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม