



## รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

วันศุกร์ที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบกึ่ง Online

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ทั้งหมด ๑๑ ท่าน

### ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. นายกิตติศักดิ์	สินวนาททรัพย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๔. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเครือ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม	วงศ์ชัย	กรรมการ
๖. นายศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการ

### ผู้มาประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวต์ม	กมลคุณานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๒. นายณัฐดนัย	หอมคง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์	หิรัญชาติอนันต์	กรรมการ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ธิตีมา	คุณยศยิ่ง	อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ	มุลอินตะ	อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวซ์	ลาวัลย์วดีกุล	อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี	ตั้งศิริไพบุลย์	ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕. นายวีรชัย	สว่างทุกซ์	อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

### ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรรษฎานันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรุา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปันวงค์	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ ดังนี้

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

### ๑.๑ การแต่งตั้งกรรมการประจำคณะแทนตำแหน่งที่ว่าง

ตามที่รองคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ลาออกและพ้นจากตำแหน่งรองคณบดีจำนวน ๑ ท่าน ส่งผลให้ตำแหน่งกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จากรองคณบดีว่างลง สภามหาวิทยาลัยจึงมีคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ เป็นคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จากการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา

มติคณะกรรมการ รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ไปเมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบกึ่งออนไลน์ นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมีจำนวน ๑๑ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๓ - ๑๓

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ โดยไม่มีการแก้ไข

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

### ๔.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไตรมาส ๑)

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ไตรมาส ๑ จากงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวนทั้งสิ้น ๙,๓๕๖,๗๗๐ บาท เป็นงบประมาณแผ่นดินจำนวน ๙,๑๑๑,๘๗๐ บาท งบประมาณรายได้ จำนวน ๒๔๔,๙๐๐ บาท ในไตรมาสที่ ๑ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้มีการดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๓๖,๘๗๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๙ โดยจำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ได้รับการจัดสรร ๓,๔๐๓,๙๐๐ บาท ยังไม่มีการดำเนินการ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ได้รับการจัดสรร ๕,๗๗๘,๗๒๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๒๘,๒๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๙ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ ได้รับการจัดสรร ๑๓๔,๑๕๐ บาท ดำเนินการแล้ว ๘,๕๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๙๑

ในไตรมาสที่ ๑ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการใช้จ่ายงบประมาณเพียงร้อยละ ๐.๓๙ ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ร้อยละ ๓๒ เนื่องจากประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID 19) จึงส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินงานโครงการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนกลุ่มเป้าหมายได้ และในไตรมาสที่ ๒ ฝ่ายแผนงานจะเร่งประสานผู้รับผิดชอบโครงการเพื่อปรับแผนการดำเนินงาน ให้มีการใช้จ่ายงบประมาณที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

## ๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

(ไตรมาส ๑)

นายศักดิ์ชัย ศรีमारณั์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไตรมาสที่ ๑) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนทั้งหมด ๑๕ ตัวบ่งชี้ บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑๔ ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวนทั้งหมด ๖ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๕ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวนทั้งหมด ๖ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๖ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวนทั้งหมด ๓ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๓ ตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

## ๔.๓ รายงานจำนวนผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบที่ ๑)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานจำนวนผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ รอบที่ ๑ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกศึกษาต่อ จำนวน ๓๗ คน และชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒๗ คน มีรายละเอียด ดังนี้

๑. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ มีผู้สมัครจำนวน ๑๐ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๗ คน

๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผู้สมัครจำนวน ๕ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ คน

๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ ยังไม่มีผู้สมัคร

๔. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผู้สมัคร จำนวน ๕ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ คน

๕. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกอบด้วย สาขาเทคโนโลยีระบบควบคุมอัตโนมัติ มีผู้สมัครจำนวน ๑ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ คน และสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผู้สมัครจำนวน ๑ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ คน

๖. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผู้สมัคร จำนวน ๑๕ คน ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๓ คน

คณบดีกล่าวเพิ่มเติมในกรณีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ ได้ดำเนินการเปิดรับสมัคร รอบที่ ๑ ด้วยชื่อหลักสูตรที่ปรับปรุงและยังไม่ได้ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง นั้น ทางสาขาวิชาต้องรับความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดขึ้น คณบดีจะดำเนินการหารือประเด็นปัญหาต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ต่อไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ





คณะกรรมการร่วมพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า งานประกันคุณภาพการศึกษา ควรตั้งข้อสังเกตบางหลักสูตรมีผลการดำเนินงานในแต่ละตัวบ่งชี้ไม่สอดคล้องกัน เช่น ในตัวบ่งชี้ ๓.๑ การรับนักศึกษาที่ได้มีการดำเนินการรับนักศึกษาเรียบร้อยแล้วในปีการศึกษา ๒๕๖๔ แต่หลักสูตรยังมีการดำเนินงานที่มีค่าคะแนน ๒ คะแนน และ ๓ คะแนน

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๖ เดือน) และมอบงานประกันคุณภาพการศึกษาดำเนินการ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

## ๕.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๖ เดือน)

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายแผนงานและการประกันคุณภาพ การศึกษา ได้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือน (๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีผลการดำเนินงาน ๒.๗๐ คะแนน
๒. องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย มีผลการดำเนินงาน ๓.๐๙ คะแนน
๓. องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีผลการดำเนินงาน ๑.๕๐ คะแนน
๔. องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีผลการดำเนินงาน

๐.๕๐ คะแนน

๕. องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีผลการดำเนินงาน ๒.๐๐ คะแนน

๖. องค์ประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ มีผลการดำเนินงาน ๐.๘๖ คะแนน

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑) ในตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและวิจัย คณะควรให้ความสำคัญกับอาจารย์ที่สร้างผลงานวิชาการที่เป็นผลงานที่ส่งผลให้ค่าคะแนนในตัวบ่งชี้สูงขึ้น โดยการทำใบเกียรติบัตรให้แก่อาจารย์ที่สร้างผลงานวิชาการในแต่ละปี เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้อาจารย์ภายในคณะ สร้างผลงานวิชาการให้แก่ตนเองและคณะอย่างสม่ำเสมอ

๒) ในตัวบ่งชี้ที่ ๕.๔ ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้ระบบประกันคุณภาพมหาวิทยาลัย อาเซียน ควรมีการเพิ่มรายละเอียดเป้าหมายของตัวบ่งชี้ให้ชัดเจนว่าคณะตั้งเป้าหมายไว้ที่หลักสูตรที่ใช้ระบบประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน

**มติคณะกรรมการ** เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และ เกณฑ์การประเมิน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๖ เดือน) และมอบผู้บริหารดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

### ๕.๓ การเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์ ประธานสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิก  
ส์ รองศาสตราจารย์ธิดิมา คุณยศยิ่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ มูลอินตะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวัช  
ลาวัลย์วดีกุล อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการ  
พิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์  
สร้างสรรค์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) เพื่อดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๕  
เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรมีการปรับหน่วยกิตให้อยู่ในช่วงระหว่าง ๑๒๖ – ๑๓๒ หน่วยกิต
๒. ควรส่งเสริมให้นักศึกษาแต่ละชั้นปีเข้าร่วมหรือจัดกิจกรรมโดยหลักสูตรเองใน  
การแข่งขัน หรือการจัดสอบวัดความรู้ และจัดทำใบเกียรติบัตรให้แก่นักศึกษาที่ผ่าน โดยมีการลงนามจาก  
หน่วยงานภายนอกเพื่อให้นักศึกษาจะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสมัครงานได้
๓. ในการนำนักศึกษาออกฝึกประสบการณ์ในรูปแบบ CWIE หลักสูตรควรเลือก  
เด็กที่พร้อมออกฝึกประสบการณ์ เพื่อเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสถานประกอบการก่อน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม  
การผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และปรับแก้ตาม  
ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

### ๕.๔ การเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี ตั้งศิริไพบูลย์ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และนายวีรชัย สว่างทุกข์  
อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร  
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) เพื่อดำเนินการเปิดการ  
เรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. การจัดเรียงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรควรมีการจัดเรียงจากวุฒิการศึกษา  
ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ตรงสาขาก่อน และตามด้วยสัมพันธ์
๒. ควรมีการผลักดันให้เปิดรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
(ปวส.) ที่ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ได้เปิดรับแล้วได้รับการตอบรับจากนักศึกษาเป็นอย่างดี
๓. ควรส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันตั้งแต่ชั้นปีที่ ๑ โดยเฉพาะการแข่งขัน  
โปรแกรมโลจิก เพื่อฝึกฝนให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงาน และเป็นการเพิ่มทักษะในการพูดให้นักศึกษา
๔. ควรแก้ไขในภาคผนวก ง ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้นำเสนอ  
ผลงานย้อนหลัง ๕ ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖



๕. ควรแก้ไขรายวิชาในหน้าที่ ๒๔ จากรายวิชา Block Chain and Bit Coin เป็น Blockchain and cryptocurrency

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ การจัดกิจกรรม Campus Tour ของคณะกรรมการประจำคณะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวัตม์ กมลคุณานนท์ ได้นำเสนอที่ประชุมว่าคณะควรมีการจัดกิจกรรม Campus Tour เพื่อให้มีการเข้ามาเยี่ยมชมคณะ และให้คณะกรรมการประจำคณะได้เข้ามามีส่วนร่วมในการรับฟังข้อเสนอแนะจากบุคลากรภายในคณะ ในปีละครั้ง

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นางอนุสรฯ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำ  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรัชญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการคณะกรรมการประจำ  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม