



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	สินวนาทรัพย์	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	ลาวัลย์ดีกุล	อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตฯ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี	ตั้งศิริไพบุลย์	ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕. นายวีรชัย	สว่างทุกซ์	อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรัชญานันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรุา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปันวงศ์	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 ๑๗๔,๑๕๐ 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 รายงานตัวชีวิตตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

(ไตรมาส ๑)

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

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๓ รายงานจำนวนผู้สมัครเข้ารับการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รอบที่ ๑)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานจำนวนผู้สมัครเข้ารับการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ รอบที่ ๑ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้สมัครเข้ารับการศึกษาต่อ 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 สาขาวิชาวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ 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 สาขาวิชาวัตกรรมการผลิตเซรามิกส์สร้างสรรค์ ได้ดำเนินการเปิดรับสมัคร รอบที่ ๑ ด้วยชื่อหลักสูตรที่ปรับปรุงและยังไม่ได้ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง นั้น ทางสาขาวิชาต้องรับความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดขึ้น คณบดีจะดำเนินการหาหรือประเด็นปัญหาต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ต่อไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๔ การจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย ผ่านกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคมนตรี ได้เสนอที่ประชุม ทราบ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย ผ่านกองทุน ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) ซึ่งมีบุคลากรคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมได้รับการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย จำนวนทั้งหมด ๖ โครงการ เป็นหัวหน้าโครงการ จำนวน ๓ โครงการ และเป็นผู้ร่วมโครงการ จำนวน ๓ โครงการ

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การ ประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (รอบ ๖ เดือน)

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

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๐๘ คะแนน

๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการดำเนินงาน ๒.๐๘ คะแนน

๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการดำเนินงาน

๒.๐๘ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงาน ๒.๖๘ คะแนน

๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีผลการดำเนินงาน ๒.๑๒ คะแนน

๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๑.๙๔ คะแนน

๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรม

คอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงาน ๒.๑๓ คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

มีผลการดำเนินงาน ๒.๐๐ คะแนน

มี ๑ หลักสูตรที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เนื่องจากมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร บางท่านไม่มีผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี แต่ในปัจจุบันอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้รับการตอบรับการ ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรียบร้อยแล้ว และจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานใน รอบ ๙ เดือน



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
ิกส์ รองศาสตราจารย์ธิดิมา คุณยศยิ่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรวิศ มูลอินตะ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวช
ลาวัลย์ดีกุล อาจารย์สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการ
พิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเซรามิก
ส์สร้างสรรค์ (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
ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ตรงสาขาวิชาก่อน และตามด้วยสัมพันธ์
๒. ควรมีการผลักดันให้เปิดรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(ปวส.) ที่ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ได้เปิดรับแล้วได้รับการตอบรับจากนักศึกษาเป็นอย่างดี
๓. ควรส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันตั้งแต่ชั้นปีที่ ๑ โดยเฉพาะการแข่งขัน
โปรแกรมโลจิก เพื่อฝึกฝนให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงาน และเป็นการเพิ่มทักษะในการพูดให้นักศึกษา
๔. ควรแก้ไขในภาคผนวก ง ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้นำเสนอ
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

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิววัฒน์ กมลคุณานนท์ ได้นำเสนอที่ประชุมว่าคณะควรมีการจัดกิจกรรม Campus Tour เพื่อให้มีการเข้ามาเยี่ยมชมคณะ และให้คณะกรรมการประจำคณะได้เข้ามามีส่วนร่วมในการรับฟังข้อเสนอแนะจากบุคลากรภายในคณะ ในปีละครั้ง

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นางอนุสรฯ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรชัญญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขานุการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม