



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

วันศุกร์ที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบกึ่ง Online

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน ทั้งหมด ๑๑ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. นายกิตติศักดิ์	สินวนาทรัพย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์	หิรัญชาติอนันต์	กรรมการ
๔. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๕. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเครือ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม	วงศ์ชัย	กรรมการ
๗. นายวีรชัย	สว่างทุกซ์	กรรมการ

ผู้มาประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวต์ม	กมลคุณานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
-----------------------------	-------------	----------------------

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการหรือภารกิจอื่น)

๑. นายณัฐดนัย	หอมคง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
---------------	-------	----------------------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพจิตร	สุขสมบูรณ์	อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒. นางสาวณิชา นภาพร	จงกะสิกิจ	อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา	เอมวงษ์	ประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์
๔. รองศาสตราจารย์อนิรุจน์	มะโนธรรม	อาจารย์สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัตติกา	บุญมา	อาจารย์สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนวรรกฤต	โอฬารธนพร	อาจารย์สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางวรัชญานันท์	เมธีวัชรโยธิน	เลขานุการ
๒. นางอนุสรุา	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓. นางสาวรุ่งระวี	ปวนปิ่นวงศ์	ผู้ช่วยเลขานุการ



เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ การเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในรูปแบบ On-Site

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการตามมาตรการของมหาวิทยาลัยในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควิด-19 ด้วยวิธีการรักษาระยะห่าง สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาแบบ 100% การติดป้ายสัญลักษณ์การรักษาระยะห่างต่าง ๆ ในบริเวณอาคารของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อเตรียมความพร้อมในการขอจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยรูปแบบ On-Site ปัจจุบันคณะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยสามารถเปิดการเรียนการสอนในรูปแบบ On-Site อย่างเต็มรูปแบบได้แล้ว โดยได้เริ่มดำเนินการเปิดเรียนเรียบร้อยแล้ว

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ โครงการดำเนินงานปรับปรุงระบบไฟฟ้ากลุ่มอาคารเรียนของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามที่มหาวิทยาลัยได้มีโครงการดำเนินงานปรับปรุงระบบไฟฟ้ากลุ่มอาคารเรียนของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในเฟสที่ ๒ ได้มีแนวทางในการปรับปรุงของไฟฟ้าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกอบด้วย หม้อแปลงไฟฟ้า แผงจ่ายไฟหลักภายในอาคาร (MDB) งานแสงสว่างภายในอาคาร พัดลม เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น โดยมีกำหนดการแล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ ผู้ได้รับแต่งตั้งในตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๑.๓ หน้า ๔ - ๕ คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพปาง ที่ ๑๔๓๗/๒๕๖๔ เรื่อง การแต่งตั้งและการได้รับเงินเดือนในตำแหน่งวิชาการ มีบุคลากรในสังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน ๑ ราย คือ รองศาสตราจารย์สกลวรรณ ทานจิตสุวรรณ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ไตรมาส ๔)

นายวีรชัย สว่างทุกข์ กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ไตรมาสที่ ๔) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนทั้งหมด ๑๗ ตัวบ่งชี้ บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๕ ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวนทั้งหมด ๖ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๔ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู มีจำนวนทั้งหมด ๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวนทั้งหมด ๖ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๔ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวนทั้งหมด ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด และไม่บรรลุเป้าหมายจำนวน ๑ ตัวชี้วัด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๓ การขับเคลื่อนและพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (CWIE) ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้เสนอที่ประชุมทราบ การขับเคลื่อนและพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (CWIE) ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยปัจจุบัน คณะได้มีหลักสูตรที่เข้าร่วมการจัดการศึกษาในรูปแบบ CWIE จำนวน ๔ หลักสูตร ประกอบด้วย (๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ (๔) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิชาเอก เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) และ (๕) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ และมีสถานประกอบการที่ได้ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย จำนวน ๗ สถานประกอบการ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้มีศูนย์สหกิจศึกษาในการสนับสนุนและผลักดันหลักสูตรให้เป็นหลักสูตรมีการจัดการศึกษาในรูปแบบ CWIE

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการ เพื่อพิจารณารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ ซึ่งคณะได้รับการประเมินคุณภาพการศึกษา เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๖ องค์กรประกอบ ๒๖ ตัวบ่งชี้ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๑๑ คะแนน อยู่ในระดับดี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. องค์กรประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๒๓ คะแนน
๒. องค์กรประกอบที่ ๒ การวิจัย มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๓๑ คะแนน
๓. องค์กรประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน
๔. องค์กรประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีผลการประเมินเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน

๕. องค์กรประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๓.๗๕ คะแนน
๖. องค์กรประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานตามการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ มีผลการ ประเมินเฉลี่ย ๓.๕๗ คะแนน

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ในองค์กรประกอบที่ ๕.๔ ร้อยละ ของหลักสูตรที่ใช้ระบบการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน ที่มีผลการประเมิน ๐ คะแนน หากในปี การศึกษา ๒๕๖๔ ยังคงตัวบ่งชี้ดังกล่าวอยู่ คณะหรือมหาวิทยาลัยควรมีการเตรียมความพร้อมในการสนับสนุน หลักสูตรให้เข้าสู่ระบบการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และนำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ มาปรับปรุงในปีการศึกษา ต่อไป

๕.๒ ค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการ เพื่อพิจารณา ค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๖ องค์กรประกอบ ๒๖ ตัวบ่งชี้ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๔.๓๒ คะแนน มีรายละเอียด ดังนี้

๑. องค์กรประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๔.๓๐ คะแนน
๒. องค์กรประกอบที่ ๒ การวิจัย มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๔.๗๕ คะแนน
๓. องค์กรประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐
๔. องค์กรประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๕.๐๐
คะแนน

๕. องค์กรประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๔.๒๗ คะแนน
๖. องค์กรประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานตามการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่
มีค่าเป้าหมายเฉลี่ย ๓.๗๑ คะแนน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ ค่าเป้าหมายการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔



๕.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓ เดือน)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๓ เดือน (๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔) มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้
 - ๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีผลการดำเนินงาน ๑.๒๖ คะแนน
 - ๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มีผลการดำเนินงาน ๑.๐๘ คะแนน
 - ๑.๓ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ มีผลการดำเนินงาน

๐.๙๐ คะแนน

๒. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน ๓ สาขาวิชา ดังนี้
 - ๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา มีผลการดำเนินงาน ๑.๙๑ คะแนน
 - ๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า มีผลการดำเนินงาน ๑.๐๑ คะแนน
 - ๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการดำเนินงาน ๑.๘๐ คะแนน
๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีผลการดำเนินงาน ๑.๑๗ คะแนน

๔. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ มีผลการดำเนินงาน ๑.๔๕ คะแนน

ทั้งนี้ มีจำนวน ๓ หลักสูตรที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ประกอบด้วย สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เนื่องจากมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรไม่มีผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓ เดือน)

๕.๔ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓ เดือน)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณา รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบ ๓ เดือน (๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔) มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย ๑.๐๖ คะแนน ประกอบด้วย

๑. องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีผลการดำเนินงาน ๒.๐๑ คะแนน
๒. องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย มีผลการดำเนินงาน ๑.๖๔ คะแนน
๓. องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีผลการดำเนินงาน ๐.๕๐ คะแนน
๔. องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มีผลการดำเนินงาน

๐.๕๐ คะแนน

๕. องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีผลการดำเนินงาน ๑.๒๕ คะแนน



๖. องค์ประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ ยังไม่มีผลการดำเนินงาน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามองค์ประกอบคุณภาพ ตัวบ่งชี้ และ เกณฑ์การประเมินระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓ เดือน)

๕.๕ (ร่าง) แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๕ ปี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการ เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๕ ปี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนปฏิบัติการราชการระยะ ๕ ปี ของมหาวิทยาลัย โดยมีบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีส่วนร่วมในการจัดทำ จำนวน ๔ ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า คณะควรมีการจัดทำแผน ยุทธศาสตร์ ๑๐ ปี (๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัดให้มีการพัฒนาในทิศทาง เดียวกัน

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๕ ปี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)และนำข้อเสนอแนะ จากคณะกรรมการมาปรับปรุงผลการดำเนินงาน

๕.๖ (ร่าง) แผนบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้นำเสนอคณะกรรมการ เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่ได้มีการ กำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดที่มีความสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการราชการระยะ ๕ ปี ของคณะ ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน ๖ ตัวบ่งชี้ และโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ที่เป็นไปตามจุดเน้นของคณะและอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และมีการกำหนดชุมชนหรือองค์กรเป้าหมายของการ บริการวิชาการเพื่อพัฒนาสังคมให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของจังหวัด จำนวน ๖ โครงการ

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะว่า ให้ปรับแก้ในส่วนที่ ๑ ข้อที่ ๑.๓ โครงสร้างการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในส่วนของชื่อตำแหน่ง และสาขาวิชา ให้ตรงตาม ข้อมูลปัจจุบันของคณะ

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ (ร่าง) แผนบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๕.๗ การเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพจิตร สุขสมบุญ และนางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) เพื่อดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. เพิ่มหัวข้อ “๒.๓ ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา”

ต่อจากการแสดง “แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้สู่รายวิชาของหมวดวิชาเฉพาะด้าน (Curriculum Mapping)” โดยกำหนดความสามารถของนักศึกษาในแต่ละชั้นปี

๒. เพิ่มเติมคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษในทุกรายวิชาของหลักสูตร

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และแก้ไขตามข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมการ

๕.๘ การเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา อุตสาหกรรมศิลป์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานกรรมการ ได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอมวงษ์ ประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ รองศาสตราจารย์อนิรุจน์ มะโนธรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนวรฤต โอฬารธนพร และผู้ช่วยศาสตราจารย์มัตติกา บุญมา นำเสนอคณะกรรมการ พิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ (๔ ปี) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) เพื่อดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. เพิ่มหัวข้อ “๒.๓ ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา”

ต่อจากการแสดง “แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้สู่รายวิชาของหมวดวิชาเฉพาะด้าน (Curriculum Mapping)” โดยกำหนดความสามารถของนักศึกษาในแต่ละชั้นปี

๒. เพิ่มเติมอาชีพ “ครูผู้สอน/ครูช่างในโรงงาน” ในหัวข้อ ๒.๓ ความคาดหวังของ ผลลัพธ์การเรียนรู้เรื่องสิ้นปีการศึกษาในชั้นปีที่ ๔

๓. เพิ่มเติมคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษในทุกรายวิชาของหลักสูตร

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ (๔ ปี) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และแก้ไขตามข้อเสนอแนะ ของคณะกรรมการ



๕.๙ การเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี นำเสนอ คณะกรรมการพิจารณาการเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) เพื่อดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ตรวจสอบรายวิชาพื้นฐานวิศวกรรมให้ครบถ้วนตรงตามที่ มคอ. ๑ สาขา วิศวกรรมศาสตร์กำหนดไว้

๒. แก้ไขข้อความภายใน มคอ. ๒ ที่มีชื่อสาขาวิชา จาก “สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน” เป็น “สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน”

๓. เพิ่มเติมคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษในทุกรายวิชาของหลักสูตร

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และแก้ไข ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๕.๑๐ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี นำเสนอ คณะกรรมการขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี ไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) เนื่องจากหลักสูตรได้มีโครงการในการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน หลักสูตรจึงดำเนินการเตรียมความพร้อมทางด้านศักยภาพของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้มีความสอดคล้องกับหลักสูตรที่อยู่ระหว่างการ ปรับปรุง จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จาก “ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดอนสัน ปงผาบ” เป็น “ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย” เพื่อให้หลักสูตรได้มีศักยภาพตรงตามที่หลักสูตรกำหนดไว้

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

๕.๑๑ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี นำเสนอคณะกรรมการ ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒) เนื่องจากหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรเป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรมและพลังงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าจึงมีความต้องการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีพลังงาน สาขาวิชาจึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย เป็น “ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดอนสัน ปงผาบ” เพื่อให้สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าได้มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีศักยภาพตรงตามที่กำหนดไว้ เพื่อสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานดำเนินการวางแผนในการพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัย ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ต่อไป

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ การเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ เกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาในเรื่องการส่งเสริมให้นักศึกษาบูรณาการบริการวิชาการด้านชุมชน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย กรรมการจากรองคณบดี ได้นำเสนอที่ประชุมทราบเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา ในเรื่องของการส่งเสริมให้นักศึกษาบูรณาการกับการบริการวิชาการในชุมชน ซึ่งในการจัดโครงการบริการวิชาการ คณะควรมีการกำหนดตัวชี้วัดในเรื่องของการมีส่วนร่วมของนักศึกษาเพื่อการบูรณาการร่วมกับการบริการวิชาการ โดยให้นักศึกษานำผลงานบริการวิชาการมาเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติได้

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๖.๒ การสนับสนุนและผลักดันการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธมลวัฒน์ หิรัญชาติอนันต์ กรรมการจากตัวแทนคณาจารย์ ได้นำเสนอที่ประชุมทราบ เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา ในเรื่องของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำคณะ ในส่วนของผลงานสร้างสรรค์ที่ระบุไว้ว่า “งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online” มีค่าน้ำหนัก ๐.๒๐ ซึ่งการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ในลักษณะดังกล่าว จะต้องมติดีคณะกรรมการจำนวน ไม่น้อยกว่า ๓ คน และมีบุคคลภายนอกสถาบันร่วมพิจารณาด้วยนั้น จึงอยากให้ทางคณะผลักดันมหาวิทยาลัยจัดทำระเบียบ หรือประกาศเพื่อให้รองรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการในลักษณะผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวัตม์ กมลคุณานนท์ กรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ให้ข้อเสนอแนะว่า ในด้านงานสร้างสรรค์ทางคณะสามารถดำเนินการได้ แต่คณะกรรมการอาจไม่สามารถรับรองผลงานได้เทียบเท่ากับกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทางคณะควรมีการสำรวจแผนในการนำเสนอผลงานทางวิชาการ หรือตีพิมพ์เผยแพร่ในฐาน TCI ของทุกหลักสูตรจำนวนกี่เรื่อง และมอบทุนรางวัลให้แก่สาขาวิชาที่มีผลงานวิชาการสูงสุด

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นางอนุสรฯ เป็งอินตา)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

(นางวรชัญญานันท์ เมธีวัชรโยธิน)

เลขาธิการคณะกรรมการประจำ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม