

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๕/ ๒๕๖๒
วันพุธที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒
ณ ห้องประชุมกรพิทักษ์ ชั้น ๒ EN ๒๐๕ อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและวิศวกรรม

ผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนต์ อินทวงศ์	คณบดี	ที่ปรึกษา
๒. อาจารย์ ดร.กมล วัฒนา	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ประธาน
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุทธิณี กล่อมแสงร์	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนภูมิ เพ็ญเพียร	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังกาบ บุญสูง	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์	กรรมการ
๖. อาจารย์ ดร.ศักดิ์ดา หอมหวล	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสำรวจและภูมิสารสนเทศ	กรรมการ
๗. อาจารย์สุภัทรา ปินจันทร์	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
๘. อาจารย์ ดร.เอกพิสิษฐ์ บรรจงเกลี้ยง	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	กรรมการ
๙. อาจารย์ธนวัฒน์ สอนแฉะ	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการ
๑๐. อาจารย์พงษ์ธร วิจิตรกุล	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมการจัดการพลังงาน	กรรมการ

ผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ยศภัทรชัย คณิตปัญญาเจริญ	ประธานหลักสูตรการจัดการงานวิศวกรรม	ไปราชการ
๒. อาจารย์ภัทรอร พองสินธุ์	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์	ป่วย
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุขฎิ บุญธรรม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสัมพันธ์	ไปราชการ
๔. อาจารย์วรพล มะโนสร้อย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศและวิเทศสัมพันธ์	ติดภารกิจ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ นะเที่ยง	หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ติดภารกิจ
๖. อาจารย์ยสินทีณี เอ็มหยวก	หัวหน้าหน่วยจัดการงานวิจัยคณะ	ติดภารกิจ
๗. อาจารย์สมเจตน์ บุญชื่น	RMU หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า	ติดภารกิจ
๘. อาจารย์กาญจนา ดาวเด่น	RMU หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์พิทักษ์ คล้ายชม	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณเดช บุญสูง	RMU หลักสูตรวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิงหา ประรามภ	RMU หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์	
๔. อาจารย์วรภรณ์ ชนะพรมา	อาจารย์หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
๕. อาจารย์อิสริยพร หลวงหาญ	อาจารย์หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์	
๖. นายกิตติพงษ์ ยินดีสิทธิ์	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	
๗. นายณัฐพงศ์ เวรริยะ	นักวิชาการศึกษา	
๘. นางสาวสุรรัตน์ เสือน้อย	นักวิชาการศึกษา	บันทึกการประชุม

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๔๗ น.

อาจารย์ ดร.กณพ วัฒนา รองคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งคณะกรรมการบริหารงานวิชาการเพื่อทราบ

วาระที่ ๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ ๑.๑.๑ ขอส่งประกาศมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการเทียบโอนรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไป ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยที่ ๒๕๓๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และคณะกรรมการได้การประชุมเพื่อพิจารณาประกาศมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการเทียบโอนดังกล่าว เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ นั้น

กองบริการการศึกษาจึงขอส่งประกาศมหาวิทยาลัย เรื่อง การเทียบโอนรายวิชาของผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่นำมาเทียบโอนกับรายวิชาในหลักสูตร หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๒ ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๑.๒ คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ผู้สอน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

เพื่อให้การจัดการศึกษาสำหรับนักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ผู้สอน ดังมีรายชื่อและรายวิชาที่ได้รับมอบหมายจากคณะตามเอกสารที่แนบในการประชุมนี้

และให้อาจารย์ผู้สอนที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งนี้ ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพเต็มกำลังความสามารถ และให้ได้รับค่าตอบแทนตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เรื่องการจ่ายค่าตอบแทนการดำเนินการจัดการศึกษา และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เรื่อง ภาระงานขั้นต่ำของคณาจารย์ ประจำ พ.ศ. ๒๕๕๙

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๑.๓ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบวัดผลกลางภาคเรียนที่ ๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๒

เพื่อให้การสอบวัดผลกลางภาคเรียนของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สำหรับนักศึกษา
ภาคปกติ ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๓๐ สิงหาคม – ๕ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นไปด้วย
ความเรียบร้อย คณะจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการสอบวัดผลกลางภาคเรียน ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา
๒๕๖๒ รายละเอียดดังเอกสารแนบเข้าประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๑.๔ ขอส่งเล่มหลักสูตรที่ผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว

ตามที่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
จำนวน ๒ สาขาวิชา ได้แก่

๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตร
ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๑ เริ่มใช้กับนักศึกษา เข้าปี ๒๕๖๑
๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน หลักสูตร
ปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๒ เริ่มใช้กับนักศึกษา เข้าปี ๒๕๖๒

ดังนั้น กองบริการการศึกษาจึงขอส่งสำเนาเล่มหลักสูตรข้างต้นมายังคณะ เพื่อใช้ประโยชน์

และเผยแพร่ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๑.๕ แจ้งการสนับสนุนงบประมาณโครงการออกแบบหลักสูตรวิศวกรรม

อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่มีการจัดการศึกษาดูงานเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Talent-WIL) ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้
แจ้งการโอนจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการส่งเสริมการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการ
ทำงาน (Work Integrated Learning : WIL) ประเภทที่ ๑ ฉบับปรับปรุง/แก้ไขครั้งที่ ๒ ของเครือข่ายสหกิจศึกษา
ภาคเหนือตอนล่าง จำนวน ๙๒๕,๓๙๐.-บาท ซึ่งแบ่งเป็นงบประมาณสำหรับโครงการพัฒนาหลักสูตรเกษตรแม่นยำ
มหาวิทยาลัยนเรศวร (ระยะที่ ๑ งวดที่ ๒) จำนวน ๓๐๗,๐๐๐.-บาท และ โครงการออกแบบหลักสูตรวิศวกรรม
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่มีการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Talent-WIL) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
(ระยะที่ ๒) จำนวน ๖๑๘,๓๙๐.-บาท โดยดำเนินการโอนเงินงบประมาณแทนกันมายังมหาวิทยาลัยนเรศวร (แม่ข่าย)
นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยนเรศวรในฐานะแม่ข่ายสหกิจศึกษาภาคเหนือตอนล่าง จึงขอเรียนให้
ท่านรับทราบการแจ้งการโอนจัดสรรงบประมาณของโครงการดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดแจ้ง
อาจารย์สารัลย์ กระจง ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้ประสานงานของสถาบันฯ และผู้รับผิดชอบโครงการให้ดำเนินการจัดทำ
รายละเอียดแผนการดำเนินการ แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ และจัดโครงการตามแผนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องต่อไป
รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๑.๖ งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๕๖๓

ตามที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการนำเสนอแผนงบประมาณ รายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ต่อมหาวิทยาลัย โดยคณะได้รับงบประมาณดำเนินการ จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (จากเดิม ปี ๒๕๖๒ ได้ ๓,๔๐๐,๐๐๐.-) เนื่องจากมหาวิทยาลัยก็ได้รับการจัดสรรจากรัฐบาลลดลงและจำนวนนักศึกษาที่ลดลง ทำให้มหาวิทยาลัยจัดสรรงบประมาณให้ทุกหน่วยงานลดลงจากปี ๒๕๖๒ ซึ่งส่งผลกระทบต่อคณะดำเนินการจัดสรรให้กับหลักสูตรนำไปบริหารหลักสูตรอาจได้ไม่เท่ากัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนนักศึกษาของแต่ละหลักสูตร ส่วนงบประมาณบุคลากรยังคงให้คนละ ๖,๐๐๐.- บาทคงเดิม

ในส่วนของงบบุคลากรที่มหาวิทยาลัยจะจัดสรรในเดือนมกราคม ๒๕๖๓ นั้น คณบดี มอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ดำเนินการเขียนโครงการพัฒนานักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ในงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท เสนอต่อมหาวิทยาลัย และรายงานการสำรวจความต้องการครุภัณฑ์ของหลักสูตร ที่คณะได้ทำการสำรวจไปนั้น คณะได้ดำเนินการรวบรวมและเสนอไปยังมหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติเงินงบประมาณสนับสนุนต่อไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับมหาวิทยาลัยจะดำเนินการพิจารณาจัดสรรให้อีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๑.๒ เรื่องที่ผู้ช่วยฝ่ายประกันคุณภาพแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ ๑.๒.๑ ผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

ตามที่คณะได้รับการตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ กรกฎาคม - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ผ่านไปแล้วนั้น และได้นำผลการประเมินของปีการศึกษา ๒๕๖๐ มาเปรียบเทียบกับปีการศึกษา ๒๕๖๑ ปรากฏว่ามีคะแนนอยู่ในเกณฑ์ดี แต่มีแนวโน้มที่ลดลงจากผลการดำเนินงานจากปีการศึกษา ๒๕๖๐ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร

หลักสูตร	ปีการศึกษา ๒๕๖๐		ปีการศึกษา ๒๕๖๑		ผลการดำเนินงาน
	คะแนน	ผลการประเมิน	คะแนน	ผลการประเมิน	
ระดับปริญญาตรี					
๑.สาขาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	๓.๗๖	ดี	๓.๗๒	ดี	-๐.๐๔
๒.สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓.๔๕	ดี	๓.๔๒	ดี	-๐.๐๓
๓.สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์	๓.๕๔	ดี	๓.๒๔	ดี	-๐.๓๐
๔.สาขาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน	๓.๓๐	ดี	๓.๔๕	ดี	+๐.๑๕
๕.สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๓.๕๙	ดี	๓.๕๕	ดี	-๐.๐๔
๖.สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓.๗๗	ดี	๓.๕๕	ดี	-๐.๒๒
๗.สาขาเทคโนโลยีสำรวจและภูมิสารสนเทศ	๓.๔๐	ดี	๓.๖๔	ดี	+๐.๒๔
๘.สาขาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์	๓.๔๔	ดี	๓.๗๒	ดี	+๐.๒๘
๙.สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า	๓.๔๖	ดี	๓.๔๕	ดี	-๐.๐๑

ระดับปริญญาโท					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต					
๑.สาขาวิศวกรรมการจัดการงานวิศวกรรม	๓.๑๖	ดี	๒.๙๒	พอใช้	-๐.๒๔
ผลรวมค่าคะแนนของทุกหลักสูตร	๓๔.๘๗		๓๔.๖๖		-๐.๒๑
จำนวนหลักสูตรทั้งหมด	๑๐		๑๐		
คะแนนที่ได้	๓.๔๙	ดี	๓.๔๗	ดี	-๐.๐๑

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หลักสูตรดำเนินการกรอกข้อมูลลงในระบบ Cha QA online ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ นี้

วาระที่ ๑.๓ เรื่องที่ผู้ช่วยฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคมแจ้งเพื่อทราบ

-ไม่มี-

วาระที่ ๑.๔ เรื่องที่หัวหน้าศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีนวัตกรรมแจ้งเพื่อทราบ

-ไม่มี-

วาระที่ ๑.๕ เรื่องที่หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีแจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ ๔/๒๕๖๒

ฝ่ายเลขานุการงานบริหารวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดทำรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๖ หน้า เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานวิชาการเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารงานวิชาการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ ๔/๒๕๖๒

วาระที่ ๓.๑ สืบเนื่องวาระที่ ๔.๔ พิจารณาคณสมบัต้อาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

ตามที่อาจารย์ปัญญาพล ไทยปิยะ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้า ได้ขอลาออกจากการเป็นบุคลากรมหาวิทยาลัย และหลักสูตรได้ขออัตราพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการเข้าทำหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้าทดแทนที่ลาออกไปนั้น

ในการนี้ ประธานหลักสูตรได้ติดตามและสอบถามไปยังกองบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งกองบริหารงานบุคคลแจ้งให้ทราบว่ามหาวิทยาลัยได้อนุญาตให้กรออัตรากำลังเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะมีการดำเนินการเปิดรับสมัครสอบในเดือนตุลาคม ปี ๒๕๖๒ นี้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอกรรมการบริหารงานวิชาการเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ พิจารณาการจัดการเรียนการสอน สำหรับหลักสูตรระยะสั้น

๔.๑.๑ การดำเนินการหลักสูตรความร่วมมือ (MOU) ห้อง G วิศวกรรมศาสตร์ (โรงเรียนอุตรดิตถ์)

๑) การเสนอรายวิชา (วิชาเลือกเฉพาะสาขา) เพิ่มเติม

โดยให้แต่ละหลักสูตรนำเสนอ รายวิชาของหลักสูตร จำนวน ๒ รายวิชา เพื่อเป็นวิชาเลือกให้กับนักเรียนห้อง G วิศวกรรมศาสตร์ ในรุ่นถัดไป อาจเป็นวิชาในเล่มหลักสูตร หรือ วิชาใหม่ ก็ได้ซึ่งได้แนบแบบฟอร์มการเสนอรายวิชามาพร้อมกันนี้

๒) การจัดการเรียนการสอน นักเรียนโรงเรียนอุตรดิตถ์ ห้อง G วิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒

โดยมีรายวิชาที่จะเปิดสอน ในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๒ รายวิชา ดังนี้

(๑) ๗๐๐๑๑๐๒ การฝึกพื้นฐานวิศวกรรม มัธยมศึกษา ปีที่ ๔

(๒) ๗๐๐๒๒๐๑ วัสดุและการจัดการงานวิศวกรรม มัธยมศึกษา ปีที่ ๕

รายละเอียดตามแผนการเรียนที่ได้แนบในเอกสารประกอบการเข้าประชุม โดยให้แต่ละหลักสูตรที่รับผิดชอบในการสอนรายวิชาดังกล่าวข้างต้น กำหนดผู้สอน ดำเนินการจัดการเรียนการสอนได้ตามความเหมาะสม เน้นการปฏิบัติ กิจกรรม ส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจในศาสตร์แต่ละสาขา เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การศึกษาต่อของนักเรียน

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบหมายให้หลักสูตรดำเนินการส่งรายวิชา แผนการจัดการเรียนการสอน ภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ ณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

๔.๑.๒ การเปิดหลักสูตรความร่วมมือ (MOU) ห้อง G วิศวกรรมศาสตร์ (โรงเรียนมัธยมศึกษาอื่น)

๑) หลักสูตร ห้อง G วิศวกรรม (ภาคพิเศษ)

- แบบที่ ๑ : เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ (เต็มวัน ๔ สัปดาห์)

- แบบที่ ๒ : เรียนวันจันทร์ – ศุกร์ (เต็มวัน)

โดยใช้เนื้อหาหลักสูตร รายวิชา การสะสมผลการเรียน (Credit Bank) และการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา รูปแบบเดียวกับโรงเรียนอุตรดิตถ์

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๔.๑.๓ การเปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น แบบไม่ให้ปริญญา (No Degree) ในรูปแบบการจัดการหา รายได้ สำหรับบุคคลทั่วไป

โดยให้แต่ละหลักสูตรเสนอหลักสูตรการฝึกอบรม พร้อมรายละเอียด ตามแบบฟอร์มของคณะ หรือ มหาวิทยาลัย และเสนอได้ที่ ผศ.อภิศักดิ์ พรหมผาย

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ ๔.๒ พิจารณาการจัดแผนการเรียนการสอน ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) : สำหรับทุกหลักสูตรที่เปิดอยู่ปัจจุบัน

เนื่องด้วยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีนโยบายจะดำเนินการจัดการเรียนการสอนภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) โดยให้ทุกหลักสูตรดำเนินการจัดทำแผนการศึกษาภาคพิเศษ ซึ่งมีการเรียนการสอนในวันเสาร์และอาทิตย์ กลุ่มเป้าหมายเป็นนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี ระยะเวลาการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร ๒-๓ ปี การจัดรายวิชา จำนวนหน่วยกิต และการเบิกจ่ายค่าตอบแทนให้ เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ในการนี้คณะจึงขอให้ทุกหลักสูตรดำเนินการจัดทำแผนการศึกษาภาคพิเศษ(เสาร์-อาทิตย์) แล้วนำเสนอคณะบดี รองคณะบดีฝ่ายวิชาการ เพื่อนำเข้าพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิชาการ ในลำดับต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ ๔.๓ พิจารณานำเสนอแนวคิดการปรับปรุงหลักสูตร (Concept Paper) เพื่อเปิดรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ได้ดำเนินการเสนอแนวคิด (Concept Paper) ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ไปแล้วนั้น ซึ่งมีมติที่ประชุมมีมติให้กลับไปปรับปรุงเพิ่มเติมเนื้อหา และให้นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป นั้น

ในการนี้ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ได้ดำเนินการปรับปรุงเพิ่มเติมเนื้อหาตามมติของคณะกรรมการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และนำเสนอแนวคิด (Concept Paper) ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๖๒ รายละเอียดดังเอกสารประกอบการเข้าประชุม

มติที่ประชุม เห็นชอบให้หลักสูตรนำเสนอแนวความคิด (Concept Paper) ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๖๒

วาระที่ ๔.๔ ขออนุญาตส่งผลการแก้สัญลักษณ์ “1” หลังมหาวิทยาลัยกำหนด

ด้วยข้าพเจ้า อาจารย์ ดร.พลิศภัทร์ คำฟู เป็นอาจารย์ผู้สอนรายวิชา เทคโนโลยีตามแนวพระราชดำริ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต รหัสวิชา ๕๕๐๐๑๐๑ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการประมวลผลการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒ ระดับชั้นปีที่ ๓ กลุ่ม ๑๗ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

ซึ่งในการประมวลผลการเรียนครั้งนั้น ข้าพเจ้าได้ประมวลผลการเรียนของนักศึกษา ได้ให้การเรียนเป็นสัญลักษณ์ “1” คือ นายธีรภัทร แสงสร้อย รหัสประจำตัว ๖๐๐๔๔๙๙๐๑๕๗ เนื่องจากนักศึกษายังไม่ได้ส่งงาน และตามกำหนดของมหาวิทยาลัยให้ส่งผลแก้สัญลักษณ์ “1” ภายในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ แต่เนื่องจากนักศึกษาได้นำงานมาส่งผิดห้องที่อาจารย์กำหนด จึงไม่ได้ส่งผลแก้สัญลักษณ์ “1” ตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนั้นข้าพเจ้า จึงขออนุญาตส่งผลแก้สัญลักษณ์ “1” หลังมหาวิทยาลัยกำหนด ตามใบแบบสัญลักษณ์ “1” ที่แนบมาด้วยนี้ ทั้งนี้การแก้สัญลักษณ์ “1” นี้ ได้มีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบให้อาจารย์ผู้สอนดำเนินการตามระบบของมหาวิทยาลัย

วาระที่ ๔.๕ แผนการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ตามที่หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronic Engineering) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อดำเนินการโครงการออกแบบหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ที่มีการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานและงานวิจัย (Talent Mobility (TM) and Work Integrated Learning (WIL) ภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานของเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษา ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ในการนี้ หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ได้จัดทำโครงการตามแผนดำเนินงาน ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ.๒๕๖๒ คือ การนำหลักสูตรที่ได้ออกแบบไปใช้งานจริง ประกอบด้วย ๑. โครงการลงนามความร่วมมือ (MOU) กับสถานประกอบการและสถาบันการศึกษา ๒. โครงการศึกษาดูงานและเตรียมความพร้อมก่อนการเรียนรู้ภาคปฏิบัติ ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ๓. โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ เป็นที่เรียบร้อย และขอเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาและจะนำเสนอมหาวิทยาลัยในลำดับต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนการบริหารหลักสูตรฯ และมอบหลักสูตรดำเนินการนำเสนอมหาวิทยาลัย

วาระที่ ๔.๖ การเสนอชื่อแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

เนื่องด้วย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ได้มีการประชุม คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาปรึกษาหารือเรื่องการแต่งตั้งอาจารย์พิเศษประจำหลักสูตร และเพื่อให้การบริหารงานหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ที่ประชุมจึงมีมติให้เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความสามารถมาเป็นอาจารย์พิเศษประจำหลักสูตร เพื่อเป็นประโยชน์ในการถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเพื่อให้ให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาชีพมากยิ่งขึ้น ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. นายพิชยนต์ หงษ์ภักดี
๒. ดร.ชานนท์ ตูลาบดี
๓. นายมนัส หมิดหวัง

มติที่ประชุม เห็นชอบ และให้หลักสูตรดำเนินการแนบเอกสารตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย แล้วนำเสนอต่อมหาวิทยาลัยตามระเบียบต่อไป

วาระที่ ๔.๗ พิจารณาการปรับปรุงหรือพัฒนาแผนการให้บริการวิชาการแก่สังคม

ตามที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการให้บริการวิชาการแก่สังคม ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และได้ดำเนินการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการ และได้นำเสนอแจ้งเวียนกับ คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนงานวิจัย พันธกิจสัมพันธ์ และบริการวิชาการแก่ชุมชน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และโครงการ/กิจกรรม การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพ การศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ไปแล้วนั้น ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้ให้ความเห็นชอบ และให้ข้อเสนอแนะ ดังต่อไปนี้

๑. การจัดทำวารสารคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
- ควรเพิ่มจำนวนหัวข้อเรื่องในเล่มให้มากขึ้น

๒. โครงการพัฒนาต้นแบบจังหวัดอุตรดิตถ์ แพร่ น่าน
- ควรเพิ่มพื้นที่ต้นแบบของจังหวัด อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน

๓. โครงการศูนย์การเรียนรู้ บริการวิชาการ
- ปรับเปลี่ยนศูนย์การเรียนรู้แหล่งใหม่ และพัฒนาให้เกิดการต่อยอดนวัตกรรม
ซึ่งในการนี้ คณะจึงได้นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ มาดำเนินการปรับปรุง

พัฒนาแผนการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน โดย

๑. พัฒนาหัวข้อเรื่องในเล่มวารสารคณะ
๒. เพิ่มพื้นที่ต้นแบบของจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็น อำเภอลับแล อำเภององแสนขัน
๓. พัฒนาศูนย์การเรียนรู้แหล่งใหม่ และพัฒนาให้เกิดการต่อยอดนวัตกรรม

รายละเอียดดังเอกสารแนบเข้าที่ประชุม

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ และมอบผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ ๕.๑ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒

เนื่องด้วยในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ของนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะจึงขอกำหนดการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในระหว่างวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ - ๓ เมษายน ๒๕๖๓

ในการนี้ คณะจึงขอให้หลักสูตรได้ดำเนินการแจ้งให้นักศึกษาดำเนินการหาสถานประกอบการเพื่อเข้ารับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในช่วงวันที่คณะกำหนดข้างต้น

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕.๒ ติดตามการตีพิมพ์บทความวิชาการ/วิจัยของ ผศ.สิงหา ประรามภ์

เนื่องด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์สิงหา ประรามภ์ ได้ดำเนินการส่งบทความวิชาการ/วิจัย เพื่อเผยแพร่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ฉบับที่ ๑ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก โดยการส่งบทความครั้งนี้ คณะได้ประสานและดำเนินการให้ นั้น

ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์สอบถามความคืบหน้าถึงการตีพิมพ์เผยแพร่ว่าอยู่ในขั้นตอนดำเนินงานในส่วนไหนอย่างไร ซึ่งถ้าหากยังไม่ได้ดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่ ก็จะขอถอนบทความดังกล่าว เพื่อนำเสนอตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารอื่น ๆ ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ และรองคณบดีฝ่ายวิชาการรับจะสอบถามผู้ช่วยคณบดีที่รับผิดชอบเพื่อนำแจ้งอาจารย์ผู้เกี่ยวข้องอีกครั้ง

วาระที่ ๕.๓ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์

ตามที่หลักสูตรเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์ได้เสนอขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ โดยได้ดำเนินการจัดทำ สมอ.๐๘ ซึ่งขอเปลี่ยนจากอาจารย์ ดร.สันติ บุญทัศนกุล เป็นอาจารย์พิเศษ (นอกหลักสูตร นายเสกสรร มาพันธ์) แทน แต่ทางคณะขอให้รายชื่อของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะผ่านการอนุมัติจากสกอ.ให้เรียบร้อยก่อน (เนื่องจากจะให้อาจารย์ ดร.สันติ ไปเป็น อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) ประกอบกับในขณะนั้นมหาวิทยาลัยไม่มีนโยบายรับบุคลากรเพิ่ม

ซึ่งทางหลักสูตรได้มีแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรอยู่ในแผนของหลักสูตรแล้ว แต่เนื่องจากรายชื่อ อาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่มีความแน่นอนและชัดเจน จึงไม่สามารถดำเนินกิจกรรม/โครงการที่มีไว้ตามแผนได้เต็ม ศักยภาพของหลักสูตร จึงขอความอนุเคราะห์ให้คณะหาแนวทาง/ข้อเสนอแนะในการแก้ไขเรื่องดังกล่าวมาแล้วข้างต้น ให้หลักสูตรสามารถดำเนินการพัฒนาหลักสูตรได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

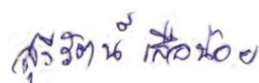
มติที่ประชุม เห็นชอบ ให้หลักสูตรดำเนินการจัดทำ สมอ.๐๘ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรจาก อาจารย์ ดร.สันติ บุญทัศนกุล เป็นอาจารย์พิเศษนอกหลักสูตรแทน

วาระที่ ๕.๔ การประชาสัมพันธ์ แนะนำ รับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓

เนื่องด้วยในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะดำเนินการออก ประชาสัมพันธ์รับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามโรงเรียน วิทยาลัย และสถานศึกษาต่าง ๆ ตามเขตจังหวัดพื้นที่ รับผิดชอบ เช่น สุโขทัย แพร่ น่าน และเพื่อให้การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ แนะนำ ของคณะเป็นไปด้วยความ เรียบร้อย บังเกิดผลดีมีประสิทธิภาพประสิทธิผล คณะจึงขอความร่วมมือหลักสูตรส่งรายชื่อตัวแทนหลักสูตรเป็น คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ แนะนำ รับนักศึกษา เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ แนะนำร่วมกับคณะ โดยสามารถส่ง รายชื่อมายังคณบดีหรือสำนักงานคณบดี ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ นี้ เพื่อดำเนินการออกคำสั่งแต่งตั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๗.๐๐ น.



(นางสาวสุรรัตน์ เสือน้อย)
ผู้พิมพ์รายงานการประชุม



(อาจารย์ ดร.กณพ วัฒนา)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม