



รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕
วันพุธที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕
เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๒)

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวน ทั้งหมด ๕ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. นายเมธาวัฒน์	กาวิลเครือ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์	อำนาจกิติกร	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นราธิป	วงษ์ปัน	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐสินี	ตั้งศิริไพบุลย์	กรรมการ
๕. นายวีรชัย	สว่างทุกซ์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม/ติดราชการ

-ไม่มี-

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นายถิรวิทย์	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
----------------	-----------	------------------



เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๔๒ น.

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการบริหารหลักสูตร เป็นประธานในที่ประชุมในการเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ ปฏิทินกิจกรรมวิชาการ ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามเอกสารการประชุมหมายเลข ๑.๑ ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง กำหนดปฏิทินกิจกรรมวิชาการสำหรับนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่อธิการบดีได้ลงนาม โดยนายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ แจ้งปฏิทินกิจกรรมวิชาการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและนักศึกษารับทราบ ดังนี้

ระยะเวลา	กิจกรรมวิชาการ
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕	เริ่มกิจกรรมการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕ (วันเปิดภาคเรียน)
๓๑ ตุลาคม – ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ลงทะเบียนและชำระเงินค่าลงทะเบียนวิชาเรียน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕
๑๐ – ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ช่วงของการเพิ่ม – ถอนรายวิชา
๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	วันสุดท้ายของกิจกรรมการเรียนการสอนและเป็นวันสุดท้ายการยื่นคำร้องขอยกเลิกวิชาเรียน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕
๑๐ – ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	สัปดาห์สอบวัดผลปลายภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕
๓ มีนาคม ๒๕๖๖	ส่งผลการเรียนประจำปีภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ การปรับโครงสร้างสาขาวิชา

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ แจ้งให้ทราบว่า หลักสูตรมีการคงไว้ซึ่งกระบวนการเดิมด้วยการจัดทำโครงสร้างองค์การของสาขาวิชา โดยไม่มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งและความรับผิดชอบใดๆ เนื่องจากในปีการศึกษาที่ผ่านมา มีการแบ่งภาระหน้าที่อย่างเหมาะสมและการบริหารงานของสาขาวิชาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ หลักสูตรไม่มีการปรับโครงสร้างองค์การของสาขาวิชา และใช้โครงสร้างองค์การของสาขาวิชาเดิมต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป



มติคณะกรรมการ รับทราบ

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



๑.๓ งานประเพณีเป็้ง ณ หนองหัวหนอง ครั้งที่ ๑๓

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ แจ้งให้กรรมการทราบ ว่า ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยกำหนดจัดกิจกรรม “งานประเพณีเป็้ง ณ หนองหัวหนอง ครั้งที่ ๑๓” ในวันที่พุธที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. ณ ลานหน้าหอประชุมใหญ่ ตามเอกสารการประชุมหมายเลข ๑.๓

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๔ พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ แจ้งให้กรรมการทราบ ว่า มหาวิทยาลัยแจ้ง กำหนดจัด “พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ” ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ หอประชุมที่ปิงกรัสมิโฮติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตามเอกสารการประชุมหมายเลข ๑.๔

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๕ งานมุทิตาจิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อำนาจกิติกร

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ แจ้งให้กรรมการทราบ ว่า เนื่องจากผู้ช่วย ศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อำนาจกิติกร ซึ่งจะมีอายุครบหกสิบปีบริบูรณ์ต้องพ้นจากราชการและสิ้นสุดการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพราะครบเกษียณอายุราชการตามกฎหมาย ว่าด้วย บำเหน็จบำนาญข้าราชการ เมื่อสิ้น ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทางสาขาวิชา ร่วมกับคณะฯ จัดงานมุทิตาจิต เพื่อเป็นการขอบคุณที่ เสียสละตลอดชีวิตการทำงานในการสอนและแบบอย่างที่ดี ในวันที่พุธที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ สวนอาหารคลองสายลม

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๒) นั้น

กรรมการและเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีจำนวน ๑๑ หน้า รายละเอียดตามเอกสารการประชุมหมายเลข ๒.๑ จึงนำเสนอรายงานการประชุมดังกล่าวต่อที่ประชุม เพื่อขอ รับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณารายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง
-ไม่มี-



ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ การบริหารอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมทราบและดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การบริหารอาจารย์” แจ้างเกณฑ์ภาระงานเพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของตนเอง จัดทำแบบข้อตกลงภาระงาน (TOR) และพฤติกรรมการปฏิบัติราชการ บุคลากรสายวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ภาระงานตามข้อบังคับว่าด้วยการกำหนดของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้ครบเกณฑ์ภาระงานขั้นต่ำในด้านต่างๆ ประกอบด้วย ดัชนีงานสอน ด้านงานที่ปรากฏเป็นผลงานทางวิชาการ ด้านงานบริการวิชาการ ด้านงานทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ด้านงานพัฒนานักศึกษา และด้านงานบริหารและงานส่วนกลาง

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาให้นำเสนอแบบข้อตกลงภาระงาน (TOR) ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาความสอดคล้องภาระงานในการประชุมครั้งต่อไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ การส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมทราบและดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์” โดยน่านโยบายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการของมหาวิทยาลัยมาเป็นแผนดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แจ้างให้ทราบถึงนโยบายของคณะ ซึ่งแจ้งระบบการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ จัดทำแผนการดำเนินงานของสาขาวิชา งบประมาณ และสำรวจความต้องการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

๑. จัดสรรงบประมาณการส่งเสริมศักยภาพของอาจารย์ โดยกำหนดให้อาจารย์เข้ารับการฝึกอบรมความรู้ทางวิชาการ การเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ การนำเสนอผลงาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๒. การขออนุวิจัยทั้งองค์กรภายในและภายนอก โดยกำหนดให้อาจารย์ดำเนินงานวิจัยตามแผนดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อย่างน้อยปีละ ๑ เรื่อง

๓. การวางแผนพัฒนาตนเองเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการหรือการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก โดยกำหนดให้อาจารย์ส่งแบบสำรวจความต้องการพัฒนาตนเองให้คณะและมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจัดทำแผนพัฒนาตนเอง (IDP) รายบุคคล พร้อมทั้งกรอก/ป้อนข้อมูลลงในแบบสำรวจความต้องการพัฒนาตนเองเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ/การศึกษาต่อของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๓ การจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “ความพึงพอใจและผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา” เพื่อจัดการความพึงพอใจและข้อร้องเรียนของนักศึกษา โดยการกำหนดช่องทางในการรับข้อร้องเรียนจากนักศึกษา พร้อมทั้งแจ้างให้นักศึกษาทราบถึงช่องทางต่างๆ เช่น การประเมินผ่านระบบทะเบียนของมหาวิทยาลัย การสุ่มสัมภาษณ์นักศึกษา การรับข้อร้องเรียนจากบันทึกข้อความ และจากแบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาและมอบหมายให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแจ้างให้นักศึกษาทราบถึงช่องทางร้องเรียนของนักศึกษา

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๔ โครงการบูรณาการการเรียนการสอน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ ได้รายงานกิจกรรมที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และกิจกรรมที่กำลังดำเนินการแก่คณะกรรมการได้รับทราบ รายละเอียดปรากฏดังตาราง

กิจกรรม	รายละเอียดการจัดกิจกรรม
กิจกรรมที่ ๑ (เสร็จสิ้น)	กิจกรรมบูรณาการการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนห้องเรียนคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SMT) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย “กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการประกอบและเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์” ระหว่างวันที่ ๔-๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ หอประชุมเถินธารวิชัย โรงเรียนเถินวิทยา อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง
กิจกรรมที่ ๒ (เสร็จสิ้น)	กิจกรรมอบรมและแข่งขันการประกอบและเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ให้แก่ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โรงเรียนวิชานารี อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เมื่อวันอังคารที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๓๓๑๕ อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
กิจกรรมที่ ๓ (กำหนด)	กิจกรรมบูรณาการการเรียนการสอนภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กับ โรงเรียนสบปราบพิทยาคม หัวข้อ “กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการประกอบและเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์” สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมชะจาว โรงเรียนสบปราบพิทยาคม อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง
กิจกรรมที่ ๔ (กำหนด)	โครงการบูรณาการการเรียนการสอนร่วมกับโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหุ่นยนต์สำหรับนักเรียน ชมรมหุ่นยนต์ โรงเรียนวิชานารี อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ในวันจันทร์ที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม ๓๓๑๕ อาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
กิจกรรมที่ ๕ (กำหนด)	กิจกรรมบูรณาการการเรียนการสอนร่วมกับโครงการส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมบูรณาการหุ่นยนต์อัตโนมัติ (Robotics Automation Workshop) แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๕ ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์จิตต์อารี อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๕ การส่งเสริมทักษะและสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ ได้รายงานกิจกรรมการแข่งขันที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วและกิจกรรมการแข่งขันที่กำลังดำเนินการแก่คณะกรรมการได้รับทราบ รายละเอียดปรากฏดังตาราง

กิจกรรมการแข่งขัน	รายละเอียดการจัดกิจกรรม
๑. กิจกรรมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๙ ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ ๑๗ จังหวัด	หลักสูตรส่งตัวแทนนักศึกษา จำนวน ๒ คน ประกอบด้วย นายจักรกฤษณ์ แพทย์รักษา และ นายธารเทพ สิทธิพุทธ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ เข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๙ ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ ๑๗ จังหวัด สาขาหุ่นยนต์เคลื่อนที่ (ประเภททีม) ระหว่างวันที่ ๓-๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๐ ลำปาง ผลการแข่งขัน ปรากฏว่า ทีมนักศึกษาได้รับรางวัลเหรียญทองแดงจากการเข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้
๒. กิจกรรมการแข่งขัน “สุดยอดทักษะสายสัญญาณและเครือข่ายครั้งที่ ๑๐” (Cabling & Networking Contest#10)	หลักสูตรส่งตัวแทนนักศึกษา จำนวน ๒ คน ประกอบด้วย นายอนุวัตร ช่างหล่อ นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ และ นายอนพัทธ์ ชวินอำนวยกิจ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ เข้าร่วมการแข่งขัน “สุดยอดทักษะสายสัญญาณและเครือข่าย ครั้งที่ ๑๐” (Cabling & Networking Contest#10) รอบคัดเลือกตัวแทนภาคเหนือ ในวันพุธที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ผลการแข่งขันจากผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด ๔๘ คน จาก ๒๔ สถาบันการศึกษา ปรากฏว่า นักศึกษาทั้งสองคนได้รับการคัดเลือกให้ เป็นตัวแทนระดับภาคเหนือ สำหรับการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

มติคณะกรรมการ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ การแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมทราบและดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การรับและแต่งตั้งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” พิจารณาทบทวนคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยพิจารณาตัวบ่งชี้เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาและทบทวนคุณสมบัติแล้ว พบว่า

๑. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๔ ท่าน มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างครบถ้วน และอาจารย์สามารถอยู่ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น
๒. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงษ์สวัสดิ์ อานาจกิติกร จะมีอายุครบหกสิบปีบริบูรณ์ ครบเกษียณอายุราชการตามกฎหมาย ว่าด้วยบำเหน็จบำนาญข้าราชการ ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งไม่สามารถอยู่ประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงษ์สวัสดิ์ อานาจกิติกร เป็น อาจารย์จินตนา อานาจกิติกร

มติคณะกรรมการ เห็นชอบและมอบหมายให้ประธานกรรมการดำเนินการเสนอขอความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ สภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย ตามลำดับ

๕.๒ การให้คำปรึกษาวิชาการ และแนะแนวแก่นักศึกษา

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การควบคุม การดูแล การให้คำปรึกษาวิชาการ และแนะแนวแก่นักศึกษาปริญญาตรี” เพื่อแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาหมู่เรียน โดยให้ทำการคัดเลือกและเสนอรายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหมู่เรียนจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้ทางมหาวิทยาลัยดำเนินการประกาศแต่งตั้ง สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาหมู่เรียนเดิม ให้ดำเนินการแจ้งตารางการเข้าพบนักศึกษา (โฮมรูม) ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ พร้อมกับเปิดระบบที่ปรึกษาออนไลน์ รวมทั้งให้ทำการตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษารายบุคคลจากระบบทุกภาคการศึกษาเพื่อประกอบการวางแผนการเรียนให้กับนักศึกษาที่เป็นกลุ่มเสี่ยง (เกรดเฉลี่ยต่ำ) ตรวจสอบนักศึกษาที่ประสงค์จะขอดำเนินการทางการศึกษา ลงนามในแบบคำร้องต่างๆ ให้คำปรึกษากับนักศึกษาปัญหาด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในรั้วมหาวิทยาลัย และประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่มีประโยชน์ต่อตัวนักศึกษาในช่องทางต่างๆ

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณา มอบหมายให้อาจารย์ที่ปรึกษาหมู่เรียนแจ้งตารางการเข้าพบนักศึกษา (โฮมรูม) เปิดระบบที่ปรึกษาออนไลน์ ตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษารายบุคคลจากระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัย ให้คำปรึกษากับนักศึกษาปัญหาด้านต่างๆ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่มีประโยชน์ต่อตัวนักศึกษาในช่องทางต่างๆ ตลอดภาคการศึกษานี้

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ



๕.๓ การกำหนดอาจารย์ผู้สอนและรายวิชาที่เปิดสอน ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๕

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมร่วมกันพิจารณากำหนดอาจารย์ผู้สอนและรายวิชาที่เปิดสอนของภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยรายวิชาที่เปิดสอนให้พิจารณาจากเอกสารการประชุมหมายเลข ๕.๓ แผนการศึกษาของนักศึกษาในเล่มรายละเอียดของหลักสูตร ในส่วนการกำหนดอาจารย์ผู้สอนนั้น ให้ดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน” โดยพิจารณาคุณสมบัติ/คุณลักษณะของอาจารย์ผู้สอน จากความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในวิชาที่สอน วุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้สอน ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้สอน ตลอดจนผู้สอนต้องมีความรู้ที่ทันสมัยเพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ ประสบการณ์ ความชำนาญที่หลากหลายจากผู้สอน ซึ่งจะทำให้นักศึกษาได้รับการพัฒนาความรู้ ความสามารถมีมุมมองที่รอบด้านจากผู้สอนที่มีความรู้จริง รวมถึงการพิจารณาจากผลประเมินการสอนอาจารย์ผู้สอนจากนักศึกษาในรายวิชานั้นต้องมีค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๕๑

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้ร่วมกันพิจารณากำหนดอาจารย์ผู้สอนและมอบหมายภาระงานสอนให้อาจารย์ผู้สอน ดังรายละเอียดในตารางต่อไปนี้

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	
รายวิชา	อาจารย์ผู้สอน
นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ (กลุ่มเรียน ๖๕๑๒๒๑๖๐๑)	
๕๗๙๑๑๐๒ คณิตศาสตร์วิศวกรรม ๒	ผศ.ณัฐสินี ตั้งศิริไพบุลย์
๕๗๙๑๑๐๕ การจัดการทางวิศวกรรม	อ.เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ
๕๗๙๑๑๐๖ เขียนแบบวิศวกรรม	อ.วีรชัย สว่างทุกข์
๕๗๙๑๑๐๘ การฝึกปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม	อ.สมพร ตีบซ์
๕๗๙๑๒๐๒ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ๒	อ.เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ
๕๗๙๑๓๐๑ การออกแบบวงจรดิจิทัลและตรรกะ	อ.จินตนา อำนาจกิติกร
นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ (กลุ่มเรียน ๖๕๑๒๒๑๖๐๑)	
๕๗๙๑๑๐๔ สถิติวิศวกรรม	อ.วรพล คณิตปัญญาเจริญ
๕๗๙๑๑๑๐ อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อ.จินตนา อำนาจกิติกร
๕๗๙๒๓๐๒ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	อ.เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ
๕๗๙๒๓๐๔ ไมโครคอนโทรลเลอร์	อ.วีรชัย สว่างทุกข์
๕๗๙๒๔๐๒ ระบบปฏิบัติการ	ผศ.นราธิป วงษ์ปัน
นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ (กลุ่มเรียน ๖๓๑๒๒๑๖๐๑)	
๕๗๙๓๓๑๒ การศึกษาเฉพาะทางด้านระบบคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	อ.วีรชัย สว่างทุกข์
๕๗๙๓๔๐๔ วิศวกรรมซอฟต์แวร์	ผศ.ณัฐสินี ตั้งศิริไพบุลย์
๕๗๙๓๔๑๐ การศึกษาเฉพาะทางด้านระบบซอฟต์แวร์	อ.เมธาวัฒน์ กาวิลเครือ (สอนร่วม) อ.ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์
๕๗๙๓๖๐๒ เครือข่ายคอมพิวเตอร์	อ.วีรชัย สว่างทุกข์
๕๗๙๓๖๐๓ การประมวลผลแบบคลาวด์	ผศ.นราธิป วงษ์ปัน
๕๗๙๓๙๐๑ หัวข้อโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผศ.ณัฐสินี ตั้งศิริไพบุลย์
๕๗๙๔๕๐๑ จินตวิศวกรรม	ผศ.ดร.วราคม วงศ์ชัย
นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ (กลุ่มเรียน ๖๒๑๒๒๑๖๐๑)	
๕๗๙๔๘๐๒ สหกิจศึกษา	ผศ.ณัฐสินี ตั้งศิริไพบุลย์
๕๗๙๔๘๐๔ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อ.วีรชัย สว่างทุกข์

มติคณะกรรมการ เห็นชอบและมอบหมายประธานกรรมการส่งรายชื่ออาจารย์ผู้สอนแก่คณะฯ



๕.๓ การจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔)

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การกำกับ ติดตาม และตรวจสอบการจัดทำแผนการเรียนรู้ (มคอ.๓ และ มคอ.๔) การจัดการเรียนการสอน” แจ้งและประชาสัมพันธ์ให้แก่อาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่เปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดำเนินการจัดทำเอกสารรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ทุกรายวิชาที่รับผิดชอบ พร้อมกับตรวจสอบความถูกต้อง/ครบถ้วน/สอดคล้อง แล้วดำเนินการจัดส่งไฟล์หรือเอกสารให้กับคณะฯ ก่อนเปิดภาคการศึกษา ๓๐ วัน ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาและให้อาจารย์ผู้สอนดำเนินการจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ทุกรายวิชาที่รับผิดชอบ พร้อมกับตรวจสอบความถูกต้อง/ครบถ้วน/สอดคล้อง แล้วดำเนินการจัดส่งไฟล์หรือเอกสารให้กับคณะฯ ก่อนเปิดภาคการศึกษา ๓๐ วัน ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

มติคณะกรรมการ เห็นชอบและมอบหมายอาจารย์ผู้สอนดำเนินการจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔)

๕.๔ การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยตามความก้าวหน้าในศาสตร์สาขา

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยตามความก้าวหน้าในศาสตร์สาขานั้นๆ” เพื่อปรับปรุงความทันสมัยของรายวิชาศาสตร์วิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยมอบหมายให้อาจารย์ผู้สอนรายวิชาทบทวนรายวิชา สำนวจคำอธิบายรายวิชารายวิชาที่ได้รับมอบหมาย รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (มคอ.๕) รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ผลประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและผู้ใช้บัณฑิต องค์กรความรู้ใหม่ เพื่อให้รายวิชาเกิดความทันสมัย โดยเลือกใช้ข้อมูลองค์ความรู้ที่มีความทันสมัยจากข้อเสนอแนะ จากนั้นให้อาจารย์ผู้สอนเป็นผู้ดำเนินการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยกำหนดให้จัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ที่มีการปรับปรุงและสอดคล้องกับความทันสมัยของรายวิชา

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาและมอบหมายให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาดำเนินการปรับปรุงรายวิชาให้มีความทันสมัยต่อความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้ เพื่อรองรับคนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สร้างตลาดและมูลค่าให้กับตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีแทนตัวผลิตภัณฑ์เดิมหรือเทคโนโลยีที่สร้างความพลิกผัน (Disruptive Technology) พร้อมกับจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ที่มีการปรับปรุงรายวิชา

มติคณะกรรมการ เห็นชอบและมอบหมายอาจารย์ผู้สอนดำเนินการปรับปรุงรายวิชาให้มีความทันสมัย



๕.๕ การประเมินผลการเรียนรู้

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ” เพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์การประเมินผลนักศึกษาให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ซึ่งกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ที่มีการประเมินผลการเรียนรู้สอดคล้องกับตารางแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ในรูปเล่มรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.๒) โดยมุ่งเน้นให้มีการประเมินผลผู้เรียนครอบคลุมทั้ง ๕ โดเมน (Domain) ประกอบด้วย ๑) ด้านคุณธรรมจริยธรรม ๒) ด้านความรู้ ๓) ด้านทักษะทางปัญญา ๔) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ๕) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ที่คาดหวังในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) สำหรับแต่ละรายวิชา ข้อที่เป็นความรับผิดชอบหลัก (จุดดำ) ให้ผู้สอนระบุวิธีการประเมินที่มีการให้คะแนนอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับแต่ละรายวิชา ข้อที่เป็นความรับผิดชอบรอง (จุดขาว) ใช้วิธีการประเมินผลผู้เรียนที่ไม่เคร่งครัดมากนัก

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมให้ทราบถึงมาตรฐานด้านผลลัพธ์ผู้เรียน โดยกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาดำเนินการเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและผลลัพธ์ผู้เรียนตามมาตรฐานการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ทั้ง ๓ ด้าน ประกอบด้วย ๑) เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ ๒) เป็นผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม ๓) เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันพิจารณาและมอบหมายให้อาจารย์ผู้สอนรายวิชาจัดทำรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.๓) และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๔) ที่มีการประเมินผลการเรียนรู้สอดคล้องกับตารางแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา พร้อมทั้งดำเนินการเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและผลลัพธ์ผู้เรียนตามมาตรฐานการศึกษาทั้ง ๓ ด้าน และนำเข้าที่ประชุมเพื่อร่วมกันทบทวนการวัดและประเมินผลของผู้สอนแต่ละวิชา เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา ตัวบ่งชี้เรื่องการประเมินผู้เรียนทั้ง ๓ ประเด็น ประกอบด้วย

- ๑) การประเมินผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ
- ๒) การตรวจสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนักศึกษา
- ๓) การกำกับประเมินการจัดการเรียนการสอนและประเมินหลักสูตร (มคอ.๕ มคอ.๖ และ มคอ.๗)

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบและมอบหมายอาจารย์ผู้สอนดำเนินการประเมินผลการเรียนรู้นักศึกษา



๕.๖ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “จำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน” ในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ชื่อแผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ซ่อมบำรุงครุภัณฑ์	๔,๙๐๐
๒. กิจกรรมจัดหาวัสดุสำหรับการจัดการเรียนการสอน	๔,๙๐๐
๓. พัฒนาสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ ห้องสำนักงาน ห้องเรียน	๓,๒๐๐
๔. โครงการบริการวิชาการเพื่อบูรณาการการเรียนการสอน	๑๒,๘๐๐
๕. จัดหาครุภัณฑ์	๙๕๔,๐๐๐

คณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาหลักสูตรดำเนินการมอบหมายให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสำรวจและสรรหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ตามแผนงาน/โครงการที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถดำเนินการแจ้งรายการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ เพื่อให้ได้จำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับงบประมาณที่คณะและมหาวิทยาลัยจัดสรรให้

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ

๕.๗ การขออัตราทดแทนอาจารย์เกษียณอายุราชการ

นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ ประธานกรรมการ เสนอให้ที่ประชุมทราบและดำเนินการตามระบบกลไก/กระบวนการ “การบริหารอาจารย์” เนื่องจากในหลักสูตรมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา จำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์สวัสดิ์ อำนางกิติกร ซึ่งจะมีอายุครบหกสิบปีบริบูรณ์ต้องพ้นจากราชการและสิ้นสุดการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เพราะครบเกษียณอายุราชการตามกฎหมาย ว่าด้วย บำเหน็จบำนาญข้าราชการ เมื่อสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๖๕ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาเสนอขออัตราทดแทนอาจารย์เกษียณอายุราชการต่อมหาวิทยาลัยเพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

มติคณะกรรมการ เห็นชอบและมอบหมายให้ประธานกรรมการดำเนินการเสนอขออัตราทดแทนอาจารย์เกษียณอายุราชการต่อมหาวิทยาลัย

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ
-ไม่มี-

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๒๘ น.

.....
(นายวีรชัย สว่างทุกข์)
กรรมการและเลขานุการ
ผู้บันทึกการประชุม/พิมพ์รายงานการประชุม

.....
(นายเมธาวัฒน์ กาวิลเครือ)
ประธานกรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม