

สรุปรายงานการประชุม

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔

วันอังคารที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Microsoft Teams

รายนามกรรมการที่มาประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดวงดี แสนรักษ์	กรรมการ
๓. ดร.อภิชาติ บัวกล้า	กรรมการ
๔. อาจารย์อติคม บุญเชื้อ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.वलันต์ คำสนาม	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริดา ไชยมหาวัน	กรรมการ
๘. ดร.รัชนีวรรณ อังกูรบุตร	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธินันท์ ศรีรัตยาวงศ์	กรรมการ
๑๐. นางสาวพิมพ์ผกา แก้วษา	เลขานุการ
๑๑. นายรณภัทร อักษรศิริ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายนามกรรมการที่ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จงลักษณ์ พาหะชา	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอราวิไล ถาวร	ผู้ช่วยคณบดี
--	--------------

เริ่มประชุม

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ทราบ เรื่อง มหาวิทยาลัยพะเยา ได้มอบหมายให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นตัวแทนของอธิการบดี เดินทางไปลงนามบันทึกความเข้าใจ “การส่งเสริมการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายระหว่างกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกับมหาวิทยาลัยพะเยา” เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ โรงแรมโกลเด้น ทิวลิป ซอฟเฟอริน กรุงเทพมหานคร

ระเบียบวาระที่ ๑.๒ เรื่อง ฝ่ายเลขานุการแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๑ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการประชุมในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้สรุปผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อโปรดทราบ รายละเอียดปรากฏตาม เอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๑ เรื่อง รายงานความก้าวหน้าและยอดคงเหลือการใช้งบประมาณรายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

สรุปเรื่อง

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายจากมหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๙,๖๐๐,๒๖๓ บาท (เก้าล้านหกแสนสองร้อยหกสิบเจ็ด บาทถ้วน) และงานแผนงาน ได้ดำเนินการจัดทำรายงานความก้าวหน้าและยอดคงเหลือการใช้งบประมาณ รายจ่ายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ฝ่ายเลขานุการ ...

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอรายงานการใช้งบประมาณรายจ่าย เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๓ เรื่อง รายงานบัญชีกองทุนเพื่อนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดตั้งกองทุนเพื่อนิสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับทุนการศึกษา ทุนช่วยเหลือนิสิตที่ประสบภัยพิบัติหรือความเดือดร้อน และทุนช่วยเหลือสวัสดิการสำหรับนิสิต และคณะกรรมการกองทุนฯ ได้มอบหมายให้หน่วยกิจการนิสิต งานวิชาการจัดทำรายงานงบประมาณกองทุนเพื่อนิสิต เป็นประจำทุกเดือน นั้น

บัดนี้ หน่วยกิจการนิสิต งานวิชาการได้จัดทำสรุปรายงานงบประมาณเรียบร้อยแล้ว ฝ่ายเลขานุการ จึงขอรายงานบัญชีกองทุนเพื่อนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อโปรดทราบ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Microsoft Teams ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา นั้น

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมดังกล่าว เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ขอเสนอเพื่อโปรดพิจารณา ...

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าวต่อไป

มติ ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีมติรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มี การแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ เรื่อง ขออนุมัติประกาศการรับสมัครนิสิตเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบที่ ๓)

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินกิจกรรมทุนอุดหนุนโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนรายวิชาโครงการทางวิศวกรรมศาสตร์ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตร จึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศรับสมัครนิสิตเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบที่ ๓) ตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม จากงบประมาณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ นั้น

เพื่อให้การจัดทำโครงการทางวิศวกรรมของนิสิตที่ศึกษาในระดับปริญญาตรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีคุณภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขออนุมัติประกาศการรับสมัครนิสิต เพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยยื่นใบสมัครขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรมมายังงานวิชาการ มีกำหนดระยะเวลาการสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๓ มกราคม ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

การพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ ได้เสนอขออนุมัติประกาศการรับสมัครนิสิตเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓) ดังนี้

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการรับสมัครนิสิตเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบที่ ๓) สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑.๑ เป็นนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา และลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้

- ๑) นิสิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชา ๒๖๓๔๙๕ โครงการทางวิศวกรรมโยธา ๒
- ๒) นิสิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชา ๒๖๔๓๙๑ โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๑ หรือรายวิชา ๒๖๔๔๙๑ โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ๒
- ๓) นิสิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชา ๒๖๑๔๙๒ โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล
- ๔) นิสิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชา ๒๖๒๔๙๔ โครงการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ๒

๑.๒ ไม่เคยได้รับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรมมาก่อน

๒. การรับสมัครขอรับทุน

สมัครโดยยื่นใบสมัครขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรมทาง <https://forms.gle/bYZFrAF๙H๖Wm๕rh๖> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๓ มกราคม ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกภาพ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

มติ ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติอนุมัติประกาศการรับสมัครนิสิตเพื่อขอรับทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบ ๓)

ระเบียบวาระที่ ๕ ...

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่นๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ เรื่อง คณะกรรมการประจำคณะแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ (อาจารย์อติคม บุญซื่อ) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบจำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

๑.๑ โครงร่างโครงการตาม Super KPI ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเตรียมคนและเสริมสร้างศักยภาพคนให้มีสมรรถนะและทักษะแห่งอนาคต ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ประเด็นที่ ๑.๑, ๑.๒, ๑.๓ และ ๑.๔ จำนวน ๒๑ โครงการ ดังนี้

ประเด็น ๑.๑ หลักสูตรแนวใหม่

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
๑	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร
๒	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	ดร.ปาลินี สุमितสุวรรณค์
๓	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม

ประเด็นที่ ๑.๒ นวัตกรรมจัดการเรียนการสอนที่ยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
๑	กระบวนการเรียนรู้แบบใช้งานเป็นฐานผ่านบริการวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร
๒	การอบแห้งสมุนไพรโดยใช้เครื่องลดความชื้นแบบเทอร์โมอิเล็กทริก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธินันท์ ศรีรัตยาวงศ์
๓	การประยุกต์ใช้ไฮโดรไซโคลนเพื่อแก้ปัญหาหามลพิษน้ำเสียในอุตสาหกรรมอาหาร: โรงงานผลิตเส้นขนมจีน จ.พะเยา	ดร.รัชนีวรรณ อังกรบุตร
๔	การเรียนรู้ตลอดชีวิตในรายวิชาการศาสตร์ของของไหลเพื่อการจัดการระบบน้ำในฟาร์มอัจฉริยะระดับชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม

ประเด็นที่ ๑.๓ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
๑	คู่มือการใช้งานเครื่องกัดอัตโนมัติ (CNC) แบบสื่อออนไลน์ สำหรับการเรียนการสอนใน รายวิชา ๒๖๑๓๙๒ ปฏิบัติการสำหรับวิศวกรเครื่องกล ๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิสร ประสิทธิ์ศักดิ์
๒	กระบวนการทบทวนหลักคิดของวิศวอุตสาหกรรมด้วยบอร์ดเกมส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร
๓	นวัตกรรมการเรียนการสอน การจำลองการควบคุมแรง เฉื่อยเสมือนของไมโครกริดด้วยการควบคุมพีไอที่เหมาะสม ที่สุดสำหรับระบบกักเก็บพลังงานแบตเตอรี่	รองศาสตราจารย์ ดร.จงลักษณ์ พาหะชา
๔	นวัตกรรมการเรียนการสอนกระบวนการขึ้นรูปต้นแบบ รวดเร็วขึ้นส่วนทางการแพทย์ด้วยการเผาพูนึกด้วยแสง เลเซอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนศักดิ์ พจนา
๕	นวัตกรรมการเรียนการสอนกระบวนการแพ็คคาร์บูไรซิ่ง เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางกลของเหล็กทรงรถไฟ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนศักดิ์ พจนา
๖	นวัตกรรมการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ด้วยของเล่นตัวต่อ พลาสติก: กรณีศึกษา พื้นฐานการออกแบบกระบวนการ ประกอบผลิตภัณฑ์	อาจารย์อติคม บุญซื่อ
๗	นวัตกรรมการเรียนการสอน ด้วยการเรียนรู้บนความท้อ ทาย: กรณีศึกษา รายวิชาปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	อาจารย์อติคม บุญซื่อ
๘	การจำลองโรงงานเสมือนสำหรับเรียนรู้กระบวนการทาง อุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอราวิล ถาวร
๙	ห้องทดลองคอนกรีต ฉบับ “คิด เห็น เป็นภาพ”	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ
๑๐	การบูรณาการองค์ความรู้เพื่อสร้างเครื่องต้นแบบเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าจากเครื่องยนต์เทอร์โมอะคูสติกพลังงาน แสงอาทิตย์ขนาดเล็ก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม

ประเด็นที่ ๑.๔ หลักสูตร Non-degree (Re-skill/Up-skill/New-skill)

ลำดับที่	ชื่อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
๑	การออกแบบระบบท่อในอาคาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ เกตุขาว
๒	การอบรมวิชาชีพทักษะการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคารสำหรับงานก่อสร้างยุคใหม่	อาจารย์ธนกฤต เทพอุโมงค์
๓	การอบรมวิชาชีพการออกแบบโคก หนอง นา โมเดล ตาม หลักวิศวกรรมร่วมด้วยกลีกรมธรรมชาติ	รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์
๔	การอบรมวิชาชีพทักษะการบริหารงานก่อสร้างด้วย โปรแกรม Autodesk Navisworks	ดร.อภิชาติ บัวกล้า

๑.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาที่มีความประสงค์จะจัดสอบกลางภาคแบบ On site ให้ขออนุมัติหัวหน้าส่วนงาน และกรณีที่มีความประสงค์ต้องการอาจารย์คุมสอบ ให้งานวิชาการรวบรวมรายชื่อและประสานงานกับกองบริการการศึกษา โดยจะพิจารณาขอความอนุเคราะห์อาจารย์ภายในคณะเป็นคณะกรรมการคุมสอบร่วม และการใช้สถานที่สอบต้องเป็นห้องเรียนภายในคณะก่อน โดยให้ข้อมูลภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพจะดำเนินการแจ้งผ่านช่องทาง E-Mail ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบต่อไป

๒. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและสื่อสารองค์กร (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ) ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๒.๑ การจัดกิจกรรมมอบเสื้อปฏิบัติการ ให้กับนิสิตชั้นปีที่ ๒ ในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๒ การเตรียมความพร้อมในการรับปริญญาในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม ได้เสนอความคิดเห็นต่อที่ประชุม จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๓.๑ แนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับรายงานผลการเรียนของรายวิชาที่ไม่ได้รับการวิพากษ์ของหลักสูตรเนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาส่งรายงานผลการเรียนไม่ทันวันที่หลักสูตรมีการประชุม โดยในที่ประชุมเสนอให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ หรือกับกองบริการการศึกษาเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการเพิ่มเติมรายละเอียดในปฏิทินการศึกษาให้มีการระบุวันสุดท้ายของการส่งรายงานผลการเรียนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

๓.๒ การมอบหมายให้ครูปฏิบัติการ เป็นเลขาประจำหลักสูตรเพื่อช่วยสนับสนุนการทำงานในหลักสูตร เช่น จัดทำวาระที่ประชุมให้กับหลักสูตร และให้หลักสูตรรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการประจำคณะ โดยที่ประชุมเสนอให้ผู้ที่ทำหน้าที่เป็นเลขาประจำหลักสูตร ถือเป็นภาระงานและนำมาพิจารณาความดีความชอบได้

ปิดประชุม

เวลา ๑๒.๐๐ น.

รณภัทร

(นายรณภัทร อักษรศิริ)

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

พิมพ์ภา ก.

(นางสาวพิมพ์ภา แก้วษา)

เลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยอนุภาพ)

ประธานคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์