



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)
วันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ณ ห้องประชุมไพศาล หัสสีละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ่มน้อย	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๖. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. ดร.โกเมน	กันตวีระ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา	พิมพ์ศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ ดร.กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๕. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๗. อาจารย์กฤช	รุ่งรักษา	กรรมการ
๑๘. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๙. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื่อง	กรรมการ

๒๐. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๒. รองศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. อาจารย์ ดร.พีรวิทย์	โชคเหมาะ	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. นายสรศักดิ์	เชียวศิริกุล	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๖. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๗. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๘. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับอาจารย์ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันศุกร์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘ ดังนี้

อาจารย์ ดร.อิงอร สีทธิธนาตล อาจารย์สาขาวิศวกรรมโลหการ
ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ ประธานที่ประชุม แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แนะนำคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และตัวแทนคณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้รับการแต่งตั้งเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

- ๑) รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย สมบูรณ์
- ๒) ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงษ์
- ๓) นายอมฤต วะสมบัติ
- ๔) ดร.โกเมน กันทวีธีระ
- ๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา พิมศักดิ์

ตัวแทนคณาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

- ๑) รองศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต สีหามาตย์
- ๒) อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์ ศักดิ์กำปัง
- ๓) อาจารย์ ดร.พีรวิทย์ โชคเหมาะ
- ๔) อาจารย์จิระยุทธ เนื่องรินทร์
- ๕) อาจารย์สรศักดิ์ เชี่ยวศิริกุล

๒) คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แนะนำตัวผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

- ๑) อาจารย์ ดร.ทศพล แจ้งน้อย รองคณบดีฝ่ายบริหาร
- ๒) รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
- ๓) อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพฯ
- ๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๓๗/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์ ประกอบกับสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑๐) มาตรา ๒๖ วรรคสอง มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงแต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น คือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป สิ้น ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๒๐/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
ขอนแก่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคสอง มาตรา ๓๗ มาตรา ๓๘ และมาตรา
๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และคำสั่งสภา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๓๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งรักษาการ
แทนอธิการบดี

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์		ประธานกรรมการ
๒. รองคณบดีฝ่ายบริหาร		กรรมการ
๓. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย		กรรมการ
๔. รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา		กรรมการ
๕. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา		กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบุญ	กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
๗. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
๘. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
๙. ดร.โกเมน	กันตวิริยะ	กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา	พิมพ์ศักดิ์	กรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
๑๑. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		กรรมการ
๑๓. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์		กรรมการ
๑๔. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		กรรมการ
๑๕. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์		กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		กรรมการ
๑๗. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร		กรรมการ
๑๘. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ		กรรมการ
๑๙. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ		กรรมการ
๒๐. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ		กรรมการ
๒๑. หัวหน้าสาขาวิชาเคมี		กรรมการ
๒๒. หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์		กรรมการ
๒๓. หัวหน้าสาขาวิชาคณิตศาสตร์		กรรมการ
๒๔. หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์		กรรมการ
๒๕. รองศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๖. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๗. อาจารย์ ดร.พีรวิทย์	โชคเหมาะ	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๘. อาจารย์จิระยุทธ	เนืองรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๙. อาจารย์สรศักดิ์	เชียวศิริกุล	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๓๐. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๓๑. นางสาวจิตฎาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๓ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๓๘๕/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี กรณีรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติราชการแทนได้

ตามที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับมอบอำนาจจากอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้ปฏิบัติราชการแทนกรณี ตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้การดำเนินงานของวิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคสอง และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๓๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งรักษาราชการแทนอธิการบดี กรณีที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการแทนได้ตามลำดับ ดังนี้

- ๑) ผู้ช่วยอธิการบดี (นายบุญกิจ อุ่นพิกุล)
- ๒) ผู้ช่วยอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นทยา กัมพลานนท์)
- ๓) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
- ๔) คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๕) คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- ๖) ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ตั้ง ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

นายอมฤต วัฒนสมบัติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ขอแสดงความยินดีกับคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องในโอกาสที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ และผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกท่านที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา พิมศักดิ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมฯ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา (สป.อว.) ได้จัดทำโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปี ๒๕๖๙ หลักสูตร Non-Degree เพื่อพัฒนาทักษะคนรุ่นใหม่สู่ ๑๐ อุตสาหกรรมเป้าหมายแห่งอนาคต ได้แก่

- สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- การท่องเที่ยวเชิงคุณภาพและความยั่งยืน
- การผลิตยานยนต์ไฟฟ้า
- การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- Semiconductor อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์
- เทคโนโลยีชีวภาพและพลังงานทางเลือก
- เทคโนโลยีดิจิทัล และ AI
- ครูและบุคลากรทางการศึกษา
- ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- สังคม ชุมชนและท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

กำหนดให้มีการยื่นเสนอหลักสูตรได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ และประชุมชี้แจงรายละเอียด วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ รายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <https://tinyurl.com/doc๒๕๖๘> ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://tinyurl.com/regist๖๘>

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๓ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๓	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๓	๑๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A = Agility D = Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายงานจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ -
รายงานจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น
ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลงตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๕,๔๙๕,๘๐๐	๕๗,๙๒๐,๕๕๕	๒,๔๖๗,๐๐๐	๖๐,๓๘๗,๕๕๕

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘

สมทบมหาวิทยาลัยฯ ๒๐%	สมทบวิทยาเขตฯ ๒๐% + ค่าสาธารณูปโภค ๕%	เงินออมคณะ ๕%
๑๑,๕๘๔,๑๑๑	๑๔,๙๑๑,๗๘๘	๒,๘๙๖,๐๒๗

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - กันยายน ๒๕๖๘

รายการ	จำนวน
งบบุคลากร	๒,๗๔๓,๕๙๖๙
งบดำเนินงาน	๙,๘๗๐,๘๘๗
งบอุดหนุน	๒,๕๙๔,๐๖๗.๖๐
งบลงทุน	๑,๕๙๙,๔๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๒,๔๗๘,๑๔๑.๒๐
บริการวิชาการ	๓๙,๑๘๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	-
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๕๕๗,๕๐๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๗๕,๐๐๐

งบประมาณทั้งสิ้นในเดือน กันยายน ๒๕๖๘ รายได้ จำนวน ๕๙,๔๘๓,๔๘๒ บาท

เบิกจ่ายแล้ว

๕๒,๔๔๔,๕๘๓

คงเหลือ

๗,๐๓๘,๘๙๙

ข้อมูล ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๕.๑ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๙ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)/หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เคมีคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ พลังงานใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	เดือน ต.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เคมีคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	✓	เดือน พ.ย. ๒๕๖๘	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	X	X	X	X	X	X	X

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	เดือน ต.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	เดือน ต.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
เดือน มีนาคม ๒๕๖๘ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
เดือน เมษายน ๒๕๖๘ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๘ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยหัวหน้าสาขาวิชา ดร.ทศพล แจ่มน้อย ให้การต้อนรับ บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมแนะแนวนักศึกษา และแนวทางการประกอบอาชีพในอนาคต รวมถึงการบรรยายนวัตกรรมยานยนต์และผลิตภัณฑ์ของ บริษัท คาวาซากิฯ แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมมงคลประตู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ อาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ลงพื้นที่บริการวิชาการในกิจกรรม Free Service ร่วมกับ บริษัท ไทย ฮอนด้า จำกัด เพื่อบริการตรวจเช็ค ซ่อมเปลี่ยนอะไหล่ ยี่ห้อฮอนด้า ให้กับ ประชาชนและเกษตรกร ณ ศาลากลางบ้านพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

๑๐-๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด เข้าสัมภาษณ์นักศึกษา และมอบทุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๘ แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ ทุน ทุนละ ๕๐,๐๐๐ บาท โดยคัดเลือกจากคะแนนเฉลี่ยสะสม และการสอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุมไพศาล ธีลีละเมียร ชั้น ๒ อาคาร เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการฝึกอบรมและสัมมนาวิชาการทางการแพทย์ระบบมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗ การสอบเทียบเครื่อง Ventilator และ High Flow การสอบเทียบทางด้านอุณหภูมิต่างทางการแพทย์ โดยความร่วมมือกับ Medical Facility Management Co., Ltd. และ IMC ศูนย์ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้เข้าอบรม และ นักศึกษาสาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ณ ห้องประชุม ๑๔๔๐๗ อาคาร ๑๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คณาจารย์นักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.วิทยา ชำนาญไพร ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี อาจารย์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา พร้อมด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำผลงานวิจัยระบบสมาร์ตฟาร์มและระบบอัตโนมัติสำหรับการเพาะปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ที่ได้รับรางวัล Platinum Award ถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เข้าร่วมพิธีเปิดงานแสดงสินค้าเทคโนโลยี นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อธุรกิจ ครั้งที่ ๒ “Smart Business Expo ๒๐๒๕” โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิด นายยุทธพร พิรุณสาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวต้อนรับ นายชาญณรงค์ บุริสตระกูล ประธานหอการค้าจังหวัดขอนแก่น กล่าวรายงาน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘ ณ Hall ๒ ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KICE)

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ให้การต้อนรับ ดร.บุญจันทร์ มูลกัน ผู้อำนวยการโรงเรียนสีชมพูศึกษา คณาจารย์ และนักเรียนโรงเรียนสีชมพูศึกษา เข้าศึกษาดูงานและเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศด้านวิชาการ (อุตสาหกรรม - อาชีพ) ภายในสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ศาสตราจารย์ (วิจัย) ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ประธานกรรมการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ลงพื้นที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เยี่ยมชมโครงการการพัฒนาและทดลองระบบเดินรถไฟฟ้ารางเบาเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ภายใต้แผนงาน Research Utilization (UT) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานและผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมต้อนรับ โดยมี นายธีระศักดิ์ ฑีฆายุพันธุ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น บรรยายโครงการพัฒนาพื้นที่รอบบึงแก่นนคร และคุณสุรเดช ทวีแสงสกุลไทย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน) และ KKTS รายงานความคืบหน้าโครงการรถไฟฟ้ารางเบา จังหวัดขอนแก่น และแผนการผลิตขบวนรถไฟฟ้ารางเบา คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ บรรยายยุทธศาสตร์ด้านระบบรางของมหาวิทยาลัยฯ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ รายงานความคืบหน้าการผลิตรถไฟฟ้ารางเบา และรายละเอียดโครงการ RU ณ ห้องประชุมไพศาล ทรัพย์สินเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น และได้นำคณะกรรมการเยี่ยมชมอาคารซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า (Depot) ชิ้นส่วนโบกี้รถไฟฟ้ารางเบา, สถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า และพื้นที่ดำเนินงานโครงการ RU

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและชื่นชม อาจารย์ผู้ควบคุมทีม และนักศึกษา ทีม Cobra Loco จาก สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ในโอกาสที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ รายการ Noise challenge การแข่งขันออกแบบหัวรถจักรไฟฟ้า TRRN RAILWAY CHALLENGE ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มทส. ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา โดยการนำของ อาจารย์ธนาภรณ์ ตลิ่งไธสง อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์ ศักดิ์กำปัง อาจารย์ภาณุภิญญา ชื่นเขียว (ควบคุมทีมออกแบบและสร้างหัวรถจักร) อาจารย์ ดร.ทศพล แจ่มน้อย (ระบบควบคุมอัตโนมัติ) นักศึกษาในทีม

- | | |
|--------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถพล | กลมลี |
| ๒. นายญาณวัฒน์ | ดวงจันทร์คำ |
| ๓. นายณัฐวุฒิ | บุตตาน้อย |
| ๔. นางสาวพิมลรัตน์ | ไร่องวน |
| ๕. นายกนกศักดิ์ | พัฒนา |
| ๗. นายธีรพงศ์ | เฉลยพจน์ |
| ๘. นายทวีพงษ์ | คำตา |
| ๙. นายทัฬหภูมิชา | แสงจันทร์ผ่อง |
| ๑๐. นายพัชรารุช | ดวงคงทอง |
| ๑๑. นางสาวช่อผกา | พิละมาต |
| ๑๒. นายเอกพล | ยศพล |
| ๑๓. นายกิตติพงษ์ | หนูเวียง |
| ๑๔. นายณภัทรินทร์ | มาตยาคุณ |
| ๑๕. นายสิทธิธรรม | แก้วเรือง |
| ๑๖. นายจิรพัฒน์ | สิงห์แก้ว |
| ๑๗. นายธนดฤต | สาพรมมา |
| ๑๘. นายธีรภัทร | อ่อนมี |
| ๑๙. นายพรหมพิริยะ | ทัศนาวีวัฒน์ |
| ๒๐. นางสาวปิยะธิดา | ปาภา |
| ๒๑. นายภาสกร | วงษ์คำ |
| ๒๒. นายวัชรพงษ์ | สมแวง |

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และ อาจารย์สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ให้การต้อนรับ บริษัท เนชั่นเนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ร่วมปรึกษาหารือกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการวางแผนงาน ดำเนินการ และติดตามโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Process Improvement) และสร้างผลลัพธ์ ที่เป็นรูปธรรม (Outcome) ณ ห้องประชุมไพศาล หนังสืลเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๓๔	๘๒	
๑๓.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๑๑	๕๖	
๑๔.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๖	๑๖	
ระดับปริญญาโท				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๓	๑๕	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๑	๑๔	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๘	๑๓	
ระดับปริญญาเอก				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๕	๕	
รวมทั้งสิ้น		๔๕๐	๗๗๖	

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และมอบแผนงาน วิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขต ขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาอนุมัติผลการศึกษาแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในระหว่างวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว และผ่านการประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ จึงขอเสนอผลการศึกษาแบบสะสมต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๔๙	๔๒๕	๔	๔	๑๖
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔๕๔	๔๑๓	๒	๖	๓๓
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๓๐	๑๒๔	๑	๓	๒
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒๙๕	๒๘๕	๓	-	๗
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๗๐	๒๖๓	๒	-	๕
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๔๙๖	๔๗๖	๘	๑	๑๐
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒๑๑	๒๐๖	๑	๑	๓
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๔๘	๔๖	-	๑	๑

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๔๕๐	๔๒๐	๑	๒๓	๔
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๗๓	๖๕	๗	๑	-
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๕๙	๕๕	๒	-	๒
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์	๑๐๑	๙๙	-	๑	๑
ระดับปริญญาโท						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒๗	๒๖	-	-	๑
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๐	๑๐	-	-	-
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๐	๑๐	-	-	-
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑๓	๑๐	-	๓	-
รวมทั้งสิ้น		๓,๐๙๖	๒,๙๓๖	๓๑	๔๔	๘๕

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และมอบแผนงาน วิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนแบบสะสม ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จำนวนทั้งสิ้น ๑๐๙ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวม เสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จ การศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณา อนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรติคุณ (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒๓	๒๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๗	๓๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๕	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๑๐	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๒	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๓	๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒๐	๑๐	๑	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๕	๔	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๗	๑๘	๑	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต	๕	๓	-	-
สาขาวิชาเคมี	๓	๒	-	-
สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๒	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๑๖๔	๑๐๘	๒	๑
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๖	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๑๐	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น	๑๗๔	๑๐๙	๒	๑

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ดังนี้

๑) อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ซึ่งมีพฤติกรรมดีสมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐๘ คน เกียรติคุณ อันดับ ๑ จำนวน ๒ ราย เกียรติคุณ อันดับ ๒ จำนวน ๑ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๒) อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ซึ่งมีพฤติกรรมดีสมควรได้รับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จำนวน ๑ คน ตามเสนอ และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๑.๔ พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาการประเมินการเรียนการสอน (Training evaluation system) ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการเปิดระบบประเมินการเรียนการสอน (Training evaluation system) เพื่อประเมินอาจารย์ผู้สอน ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘ ถึง ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น พบว่า มีนักศึกษาเข้าประเมินมีจำนวนไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และได้ผลสรุปตามวัตถุประสงค์ จึงขอดำเนินการขยายระยะเวลาประเมินในระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ และระงับการประกาศผลระดับคะแนนรายกลุ่มเรียนกรณีที่มีจำนวนผู้เข้าประเมินไม่ถึงร้อยละ ๕๐ ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ จำนวน ๙ สาขา ๔๐ กลุ่มเรียน ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	จำนวนนักศึกษาที่เข้าประเมิน	จำนวนนักศึกษาที่ไม่ประเมิน	หมายเหตุ
๑	วิศวกรรมโยธา	ECE3NC	๒๒	๐	๒๒	
		ECE4NC	๒๗	๑๑	๑๖	
		ECE2NR	๑๙	๙	๑๐	
		ECE3NR	๑๕	๖	๙	
		ECE3R2	๒๘	๓	๒๕	
		ECE4R1	๒๓	๑	๒๒	
๒	วิศวกรรมไฟฟ้า	EEP2NP	๒๗	๓	๒๔	
		EEP4NP	๒๓	๒	๒๑	
		EEP2NR	๑๗	๓	๑๔	
		EEP3NR	๑๖	๓	๑๓	
		EEP4NR	๑๓	๐	๑๓	
		EEP3R1	๒๖	๗	๑๙	
		EEP3R2	๒๑	๗	๑๔	
		EEP4R1	๒๕	๙	๑๖	
		EEP4R2	๒๖	๔	๒๒	

ลำดับ	สาขาวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	จำนวน นักศึกษา ที่เข้า ประเมิน	จำนวน นักศึกษา ที่ไม่ ประเมิน	หมายเหตุ
๓	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ENS4R	๓๖	๐	๓๖	
		ENT2N	๒๓	๒	๒๑	
		ENT3N	๑๕	๘	๗	
		ENT3R	๑๒	๓	๙	
		ENT4R	๙	๔	๕	
๔	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ECP2N	๓๓	๑๔	๑๙	
		ECP4N	๑๗	๐	๑๗	
		ECP3R	๒๙	๘	๒๑	
๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	EMC2N	๒๑	๑๐	๑๑	
		EMC3N	๒๒	๕	๑๗	
๖	วิศวกรรมเครื่องกล	EME1NR	๑๘	๓	๑๕	
		EME1NM	๓๓	๑๐	๒๓	
		EME2NM	๒๗	๔	๒๓	
		EME4R	๓๓	๗	๒๖	
๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	EMS2R	๑๙	๘	๑๑	
		EMS3R	๒๐	๖	๑๔	
		EAE4R	๘	๑	๗	
		EAE2N	๒๕	๑๐	๑๕	
		EAE4N	๙	๔	๕	
๘	วิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	EFE1N	๑๖	๗	๙	
		EFE2N	๑๐	๓	๗	
		EFE3N	๑๑	๑	๑๐	
		EFE4N	๕	๑	๔	
๙	สาขาฟิสิกส์ประยุกต์	MIP4N	๑๙	๔	๑๕	
		MIP3N	๑๖	๕	๑๑	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบให้หัวหน้าสาขาฯ อาจารย์ที่ปรึกษา เจ้าหน้าที่ศึกษาเข้าประเมินการเรียนการสอน (Training evaluation system) ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในช่วงที่ดำเนินการขยายระยะเวลาประเมินในระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ โดยเร่งด่วน

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณางบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๑)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๑) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๑) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	๖๗,๔๑๑,๕๐๐	
ภาคปกติ	๖๑,๖๕๔,๘๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๗,๐๖๑,๓๐๐	๑๑.๔๐
งบบุคลากร	๕,๔๘๐,๑๖๐	๘.๙๐
งบดำเนินงาน	๔๕๑,๔๐๐	๐.๗๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๒๙,๗๔๐	๑.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๗,๓๘๖,๗๐๐	๒๘.๑๐
งบดำเนินงาน	๘,๒๙๔,๔๐๐	๑๓.๔๐
งบเงินอุดหนุน	๓,๖๘๖,๗๐๐	๖.๐๐
งบลงทุน	๑,๘๙๕,๖๐๐	๓.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๓,๕๑๐,๐๐๐	๕.๗๐
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบเงินอุดหนุน	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๔,๕๓๙,๖๐๐	๗.๔๐
เงินออมสะสม	๓,๑๐๖,๗๐๐	๕.๐๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
สมทบวิทยาเขต	๑๕,๕๓๓,๖๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๓,๑๐๖,๗๐๐	๕.๐๐
สงั้ใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	-	-
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ภาคสมทบ	๕,๗๕๖,๗๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๙๔๑,๘๒๐	๑๖.๔๐
งบบุคลากร	๘๙๗,๑๒๐	๑๕.๖๐
งบดำเนินงาน	๔๔,๗๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑,๖๒๙,๕๐๐	๒๘.๔๐
งบดำเนินงาน	๑,๕๔๕,๑๐๐	๒๗.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๘๔,๔๐๐	๑.๔๐
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒๗๖,๓๘๐	๔.๘๐
เงินออมสะสม	๒๙๐,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑,๔๕๔,๕๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒๙๐,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐

อาศัยอำนาจพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๑) จัดทำแผนพัฒนาของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ งบประมาณเงินรายได้สะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๑) และมอบแผนงานแผนฯ นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี
ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา
ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ นักศึกษาระบบบัณฑิตศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอผลงานวิจัย “An Evaluation of YOLOv๗ and YOLOv๗-Tiny Models for Spool Counting Tasks on the Edge for Industrial Automation” ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IEEE Symposium on Computers & Informatics ๒๐๒๕ (ISCI ๒๐๒๕)

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้นำเสนอผลงานวิจัยในเวทีนานาชาติ IEEE ISCI ๒๐๒๕ จำนวน ๑ คน คือ นายมนัสวี สีตารธรรม นักศึกษาปริญญาโท ชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสมาชิกห้องปฏิบัติการ AI & Sustainability Lab ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอผลงานวิจัย “An Evaluation of YOLOv๗ and YOLOv๗-Tiny Models for Spool Counting Tasks on the Edge for Industrial Automation” ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IEEE Symposium on Computers & Informatics ๒๐๒๕ (ISCI ๒๐๒๕) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ISCI เป็นการประชุมวิชาการภายใต้สถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (IEEE) ซึ่งเป็นองค์กรวิชาชีพระดับโลกที่ใหญ่ที่สุด ครอบคลุมหัวข้อด้านคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน บทความที่ผ่านการคัดเลือกและนำเสนอ จะได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล IEEE Xplore ซึ่งอยู่ในอันดับ Scopus Q๑ การได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลนี้ถือเป็นเกียรติและหลักฐานยืนยันคุณภาพของงานวิจัย ปีนี้มีอัตราการปฏิเสธบทความสูงถึง ๔๑% สะท้อนถึงมาตรฐานและการแข่งขันในระดับสูงของเวทีนี้ ผลงานของนายมนัสวี สีตารธรรม เป็นความร่วมมือกับ บริษัท ขอนแก่นแหวน จำกัด (KKF) ในการพัฒนาเทคโนโลยี Edge AI ต้นทุนต่ำ สำหรับการตรวจสอบคุณภาพในสายการผลิตอุตสาหกรรม ช่วยเพิ่มความแม่นยำ ลดข้อผิดพลาด และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิต ทั้งยังเป็นตัวอย่างการประยุกต์ใช้ AI เพื่อความยั่งยืนในอุตสาหกรรมไทย คือตัวอย่างของนักศึกษาปริญญาโทสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ในฐานะ “บัณฑิตนักปฏิบัติ” ตามอัตลักษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ไม่เพียงได้รับความรู้เชิงลึกใน

ห้องเรียน แต่ยังสามารถทำงานวิจัยที่ใช้ได้จริง ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมไทย และก้าวสู่เวทีวิชาการระดับนานาชาติ ได้อย่างสำเร็จ พร้อมสร้างผลงานที่ส่งผลกระทบต่อทั้งในเชิงวิชาการและเชิงปฏิบัติ งานวิจัยนี้มีที่ปรึกษาคือ อาจารย์ ดร. ครรชิต รongไชย โดยนายมนัสวี สิตาธรรม จะเป็นนักศึกษาของหลักสูตร ป.โท เครื่องกลคนแรกที่สามารถจบการศึกษาได้ภายในเวลาแค่ ๑.๕ ปี จากปกติ ๒ ปี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ โครงการมอบทุนการศึกษา“ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี ๒๐๒๕” (Quality Youths Scholarship of The Year ๒๐๒๕) จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและชื่นชม นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คือ นายนครินทร์ ศรีจันทร์ ในโอกาสที่ได้รับทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี ๒๐๒๕ โครงการมอบทุนการศึกษา“ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี ๒๐๒๕” (Quality Youths Scholarship of The Year ๒๐๒๕) จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) เมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ ณ วายุภักษ์ ฮอลล์ ชั้น ๕ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ การยกเลิกกิจกรรมลอยกระทง

ด้วยฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ยกเลิกกิจกรรมลอยกระทง ซึ่งเป็นกิจกรรมบังคับเลือก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อนักศึกษาที่จะเก็บชั่วโมงกิจกรรม ดังนั้น ฝ่ายพัฒนานักศึกษา จะได้ดำเนินการหากิจกรรมอื่นมาจัดชดเชยกิจกรรมวันลอยกระทง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อนักศึกษา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘

ในวันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

ณ ห้องประชุมไพศาล หัสสิระเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



.....
นางสาวรัชนิวัลย์ มวลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม