



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ (แทนประธานกรรมการ)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารณ์	กรรมการ
๓. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๔. นายวัฒนา	สมานจิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. นายรัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	คำภาหล้า	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๓. อาจารย์เขมวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ
๑๔. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปรุง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๘. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาศย์	กรรมการ
๒๐. อาจารย์จिरพงษ์	เมฆเวียง	กรรมการ
๒๑. อาจารย์คณินิจ	ประคำมินทร์	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนก	เจียรวาริช	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๒๔. อาจารย์ ดร.กัญจนา	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๕. อาจารย์บุญกิจ	อ่อนพิกุล	กรรมการและเลขานุการ

๒๖. นางสาวรัชนิวัลย์	มุลสีละ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวจิตาภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญญ์	นาชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ	ติตราชการ
๒. อาจารย์ ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	กรรมการ	ติตราชการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุณทิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ	ติตราชการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	(แทน ดร.เกษม	เนื้อแก้ว)
๒. อาจารย์ ดร. อังคณา	เจริญมี	นำเสนอหลักสูตร	
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์	เสาร์แก้ว	นำเสนอหลักสูตร	
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรินศักดิ์	แซ่เตียว	นำเสนอหลักสูตร	
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรวัฒน์	บุตรบุญชู	นำเสนอหลักสูตร	

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๑.๑.๑ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่ อว ๐๒๒๔/ว ๔๖๗ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้งประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาสามารถดำเนินการ จัดทำระบบเก็บข้อมูลรายละเอียดตามแนวทางของ มคอ. ๓ – มคอ. ๗ โดยสามารถปรับเปลี่ยนหัวข้อรายละเอียดให้ เหมาะสมกับบริบทของแต่ละสถาบันได้ โดยให้คำนึงถึงเจตนารมณ์ของการจัดทำ มคอ. ๓ – มคอ. ๗ เป็นสำคัญ ทั้งนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานพัฒนาวิชาการและส่งเสริมการศึกษา ทั้งนี้ สามารถสืบค้นประกาศ ได้ที่เว็บไซต์ <http://www.mua.go.th/users/tqf-hed/>

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑ ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๑.๑.๒ เรื่อง แนวทางการส่งเสริมภาระงานของอาจารย์ด้านการจัดสหกิจศึกษา

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) ได้กำหนดแผนการเตรียมพร้อม ด้านกำลังคนและการเสริมสร้างศักยภาพของประชากรในทุกช่วงวัย โดยมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพทุนมนุษย์ของประเทศ และพัฒนาคนให้เหมาะสมตามช่วงวัยเพื่อให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ และมีทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการ ในตลาดแรงงาน มุ่งเน้นการนำความคิดสร้างสรรค์และการพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งพัฒนาทักษะที่จำเป็นเพื่อนำมาใช้ ขับเคลื่อนการพัฒนาในทุกมิติ และยกระดับศักยภาพของประเทศ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีนโยบายให้สถาบันอุดมศึกษาจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน เพื่อการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ ศักยภาพ สมรรถนะ และความสามารถในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ดังนั้น เพื่อสนับสนุนให้อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งเป็นบุคคลสำคัญในการพัฒนานักศึกษาให้เข้าร่วมดำเนินงานด้านสหกิจศึกษาให้มากขึ้นอันจะก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของบัณฑิตเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนากำลังคนของประเทศ จึงกำหนดแนวทางการส่งเสริมภาระงานของอาจารย์ด้านการจัดสหกิจศึกษา ดังนี้

๑) บทบาทหน้าที่ของอาจารย์ด้านการจัดสหกิจศึกษา

๑.๑) บทบาทหน้าที่ของอาจารย์

๑.๑.๑) การแสวงหาหน่วยงานพันธมิตร (Partnerships)

๑.๑.๒) การเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาก่อนไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

๑.๑.๓) การไปนิเทศการปฏิบัติงานของนักศึกษาในสถานประกอบการ

๑.๑.๔) การประเมินผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาในสถานประกอบการ ด้านสัมฤทธิ์ผล และการพัฒนาพฤติกรรม

๑.๑.๕) การสัมมนาประสบการณ์ของนักศึกษาหลังการไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

๑.๑.๖) การปฏิบัติหน้าที่ประธานคณาจารย์นิเทศ

๑.๑.๗) อาจารย์ที่ทำหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องกับการจัดสหกิจศึกษา

๑.๒) แนวทางการกำหนดภาระงาน (Workload) ของอาจารย์ด้านการจัดสหกิจศึกษา

ดังนั้น สถาบันอุดมศึกษาควรกำหนดให้การจัดสหกิจศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของภาระงานสอนและกำหนดภาระงานขั้นต่ำให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว โดยการคิดภาระงานควรอิงเกณฑ์การคิดภาระงานสอน ทั้งการสอนเชิงบรรยาย เชิงปฏิบัติ เชิงฝึกงาน และทำงานตามที่สถาบันอุดมศึกษานั้น ๆ กำหนด โดยถือเป็นส่วนหนึ่งของการกำหนดภาระงานของอาจารย์ด้านการจัดสหกิจศึกษา นอกเหนือจากภาระงานสอนปกติที่สถาบันอุดมศึกษามอบหมาย ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๒.๑ เรื่อง การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

เพื่อให้การบริหารงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ดังนี้

ข้อ ๑ หน่วยงานต้องดำเนินการก่อนนี้ผู้ผูกพันและเบิกจ่ายรายการงบประมาณรายจ่ายในลักษณะงบลงทุนในทุกประเภทงบรายจ่ายตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และหากมีงบประมาณเหลือจ่าย ให้หน่วยงานส่งคืนงบประมาณเหลือจ่ายดังกล่าวให้มหาวิทยาลัยฯ

ข้อ ๒ ให้หน่วยงานดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณของมหาวิทยาลัยฯ โดยเคร่งครัดทุกประเภทงบรายจ่าย หากหน่วยงานใดไม่สามารถดำเนินงานตามแผนฯ ดังกล่าว หน่วยงานนั้นต้องส่งคืนงบประมาณดังกล่าวให้กับมหาวิทยาลัยฯ

ข้อ ๓ ในกรณีที่หน่วยงานมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่ายหรือรายละเอียดของรายการให้หน่วยงานดำเนินการเสนอคำขอเปลี่ยนแปลงรายการพร้อมแสดงเหตุผล ความจำเป็นต่ออธิการบดีเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๔ หน่วยงานต้องรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายเงินตามแผนการปฏิบัติ และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ และแผนการปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ของมหาวิทยาลัยฯ ตามเป้าหมายและตัวชี้วัดของหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน พร้อมระบุปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ปัญหารายเดือนและรายไตรมาส ต่อมหาวิทยาลัยฯ เพื่อมหาวิทยาลัยฯ จะได้ติดตามประเมินผลการดำเนินงานระหว่างใช้จ่ายงบประมาณ และรวบรวมรายงานดังกล่าว เสนอต่อสำนักงบประมาณและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นรายเดือนและรายไตรมาสต่อไป

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาราชการให้เป็นไปตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยตีความปัญหาเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามประกาศนี้ คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ เรื่อง นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖ หมวด ๔ การบริหารราชการอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในเชิงภารกิจภาครัฐ ได้กำหนดให้มีส่วนราชการจัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยและแผนเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานเพิ่มเป็นแนวทางในการพัฒนากระบวนการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) ด้านการใช้กระแสไฟฟ้า
- ๒) ด้านการใช้น้ำประปา
- ๓) ด้านการใช้กระดาษ หมึกพิมพ์ และหมึกถ่ายเอกสาร
- ๔) ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๓ เรื่อง เป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ เพื่อการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า ที่มีเป้าหมายลดการใช้พลังงานภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง เป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

- ๑) ด้านการใช้กระแสไฟฟ้า
 - ๒) ด้านการใช้น้ำประปา
 - ๓) ด้านการใช้กระดาษ หมึกพิมพ์ และหมึกถ่ายเอกสาร
 - ๔) ด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง
- ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๓.๑ หลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณเงินรายได้ (ฉบับที่ ๒)

ตามประกาศคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณเงินรายได้ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เพื่อให้การบริหารราชการบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงเห็นสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การบริหารงบประมาณเงินรายได้ เพื่อให้การบริหารงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๗ ประกอบกับมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙ จึงออกประกาศนี้ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๔.๑ ที่ ๑๗๗๑/๒๕๖๒ เรื่อง มอบหมายให้รองอธิการบดีปฏิบัติหน้าที่

เพื่อให้การบริหารกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปตามกฎ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับของทางราชการ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยสอดคล้องกับนโยบายและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยฯ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบการปรับเปลี่ยนตำแหน่งและแต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงมอบหมายให้รองอธิการบดีปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

- ๑) รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ปฏิบัติหน้าที่ ด้านกิจการพิเศษ
 - ๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ์ทร สาตรา รองอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย
ปฏิบัติหน้าที่ ด้านกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ณ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔.๒ ที่ ๑๗๗๔/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต
ขอนแก่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคแรก มาตรา ๓๗ มาตรา ๓๘ และมาตรา
๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ที่ ๐๒๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรง
ตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และคำสั่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ ๐๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้
รองอธิการบดีรักษาราชการแทนอธิการบดี ในกรณีที่อธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงแต่งตั้ง
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ.
๒๕๖๕ สืบ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๑.๕.๑ ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรอง
อธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.
๒๕๖๒ ได้มีมติแต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ประกอบกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘
การแต่งตั้งโยกย้ายปรับเปลี่ยนรองอธิการบดีเป็นอำนาจดุลพินิจของอธิการบดีในการเสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลธัญบุรี ให้ความเห็นชอบเมื่อใดก็ได้ตามความเหมาะสม ดังนั้น เพื่อให้การบริหารกิจการของมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่อยู่ในอำนาจและหน้าที่ของอธิการบดีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล
สอดคล้องกับนโยบาย และวัตถุประสงค์ของทางราชการ เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของรองอธิการบดีสอดคล้องกับ
ภารกิจที่ได้รับมอบหมาย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดว่า “ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีโดยคำแนะนำของอธิการบดีจากผู้
มีคุณสมบัติตามมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง” มหาวิทยาลัยฯ จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติการเปลี่ยน
ตำแหน่งและแต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
โดยคำแนะนำของอธิการบดี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑๐) มาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๒๙
แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม
งคลธัญบุรี ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ จึงให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการ
ให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่ ตำแหน่ง	พ้นจากตำแหน่ง	ดำรงตำแหน่ง	ตั้งแต่วันที่
๑	ผศ.ดร.รัชนิวรรณ การค้า	๖๙	รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์		๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป
๒	ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์	๘๔๔	รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต ขอนแก่น	รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์	
๓	ผศ.ดร.อาดดา ร้อยรุทรพงษ์	๔๕๓	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ พิเศษ	รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต ขอนแก่น	
๔	ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พร้อมจิตร	๓๕๙	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖ การประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (CEO) ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๒ วาระที่ ๕.๑.๓ พิจารณาร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง สีประจำคณะและสีประจำสาขาวิชา

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง สีประจำคณะและสีประจำสาขาวิชา ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ สืบเนื่องจากในปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้เปิดสาขาวิชาใหม่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และประกาศเดิมยังไม่มีสีประจำสาขาวิชาที่เพิ่มขึ้นมาใหม่ โดยมีมติที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีข้อเสนอแนะ เห็นควร นำเสนอประเด็นการพิจารณาดังกล่าวต่อคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งที่ประชุม ได้เห็นชอบให้ดำเนินการดังนี้

- ๑) ทุกคณะกำหนดสีประจำคณะ
- ๒) ใช้สีประจำคณะแทนสีประจำสาขาวิชา เพื่อใช้ในการกำหนดแถบครุยปริญญา
- ๓) เพิ่มคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตขอนแก่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๗ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑.๗.๑ เรื่อง กำหนดการตรวจติดตามคุณภาพภายใน (IQA) ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ประกาศใช้ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9000:2015 โดยมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เพื่อให้การติดตามผลการดำเนินงานตามระบบบริหารคุณภาพ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ จึงประกาศกำหนดการตรวจติดตามคุณภาพภายใน (IQA) ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๔-๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และแก้ไขระเบียบวาระการประชุมดังนี้

- แก้ไขวันที่ประชุม เดิม ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒
เปลี่ยนเป็น ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มีข้อเสนอแนะ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ๕/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๑	๕๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๑	๕๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
รวม		๒	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) (ถ้ามี)

อาจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JURD) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ (รอบ ๖ เดือน) รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ข้อมูลพื้นฐาน (Common Data set) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ก่อตั้งเมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๐ จำนวนบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ๑๗๐ คน จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำนวนทั้งหมด : ๓๙ คน

๒) การจัดทำวิสัยทัศน์ และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะฯ โครงการจัดทำและทบทวนวิสัยทัศน์ และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกปี โดยมีขั้นตอนการจัดทำและทบทวนวิสัยทัศน์ และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จากการวิเคราะห์ภาพของคณะฯ จากบุคลากรทุกกลุ่ม (SWOT) กำหนดวิสัยทัศน์ (SOAR) จัดทำแผนยุทธฯ (Balance Scorecard) คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

๓) วิสัยทัศน์ (VISION)

“เป็น อันดับ๑ การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ และสร้างนวัตกรรม ด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศไทย”

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ยุทธศาสตร์ ที่ ๑ : ผลิตและพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (ด้านระบบราง)

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : สร้างความเข้มแข็งของงานวิจัย พัฒนา และการต่อยอดสู่นวัตกรรม (ด้านระบบราง) อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ ที่ ๓ : เสริมสร้างชุมชนนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ของชุมชนในพื้นที่

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ปฏิรูประบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นเลิศในยุคดิจิทัล

ค่านิยมหลักขององค์กร Juad.

J = Juvenile (คนหนุ่มสาว : คนรุ่นใหม่)

u = Unity (เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน)

a = Agility (ความคล่องแคล่ว ว่องไว)

d = Diligent (ขยัน อุตสาหะ)

๔) การพัฒนาหลักสูตร และนวัตกรรมทางการศึกษา

การพัฒนาหลักสูตรร่วมกับกลุ่มบริษัท ดัชมิลล์

การพัฒนาหลักสูตรร่วมกับกลุ่มบริษัท น้ำตาลมิตรผล

การเปิดหลักสูตรระบบราง (รับรองสภาวิศวกร) (กว.)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง ปี ๒๕๖๐

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง ปี ๒๕๖๑

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ระบบราง ปี ๒๕๖๑

๕) งานวิจัย และสร้างนวัตกรรม เงินสนับสนุนงานวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ:

ปี ๒๕๕๙ มีงบสนับสนุนงานวิจัยต่ออาจารย์ประจำ จำนวน ๘๙,๐๖๖ บาท

ปี ๒๕๖๐ มีงบสนับสนุนงานวิจัยต่ออาจารย์ประจำ จำนวน ๑๐๖,๑๐๐ บาท

ปี ๒๕๖๑ มีงบสนับสนุนงานวิจัยต่ออาจารย์ประจำ จำนวน ๖๔,๒๕๕ บาท

จำนวนสิทธิบัตร และอนุสิทธิบัตร:

ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร ระหว่างปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ผลงาน

ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร ระหว่างปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ จำนวน ๒๐ ผลงาน

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่กำลังยื่นขอจด จำนวน ๑๗ ผลงาน

๖) งานบริการวิชาการ

- โครงการหมู่บ้านราชมงคล ที่ หมู่บ้านเหล่าใหญ่ อ.น้ำพอง และ หมู่บ้านโนนสะอาด อ.โคกโพธิ์ชัย จ.ขอนแก่น
- โครงการจิตอาสา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เราทำดีด้วยหัวใจ
- โครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้:
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิตเข้าพบเพื่อร่วมโครงการ อบรมการสร้างโมเดลโบกี้รถไฟ (๑:๖) การพัฒนาบุคลากรด้านระบบขนส่งทางราง ปีงบประมาณ ๖๐
 - อบรมแบบฝังตัวที่มหาวิทยาลัย หลานใจ เจียวตง ๑๐ ต.ค -๑๐ ธ.ค ๕๙
 - อบรมแบบฝังตัว ระดับกลาง และระดับสูงที่ วิทยาลัยหลิวโจว ๒๕๖๐
 - การขยายผลจากการกลับมาจากการฝึกอบรม นำมาสร้างโมเดล Bogie ๑:๖ ด้วยงบประมาณรายได้ของคณะฯ
 - การพัฒนาอาจารย์รูปแบบ Meister ที่ ประเทศเยอรมัน ๕ หลักสูตร ๑๕ คน

๗) ผลงานที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ ภาคอีสาน และจังหวัดขอนแก่น

- หน่วยงานขอเข้าศึกษาดูงาน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมระบบขนส่งทางราง ได้แก่ สวทช., สำนักงานงบประมาณ, สถาบันพระปกเกล้า, หน่วยงานท้องถิ่น, สถาบันอุดมศึกษา, สถาบันอาชีวศึกษา, สถาบันมาตรวิทยา แห่งประเทศไทย
- ได้นำเอาโมเดลโบกี้รถไฟ (๑:๖) นำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐
- พิธีลงนามความร่วมมือการผลิตกำลังคนด้านระบบขนส่งทางราง ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ ๕ วิทยาลัยอาชีวศึกษา
- พิธีลงนามความร่วมมือการผลิตกำลังคนด้านระบบขนส่งทางรางระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ วิทยาลัยเทคนิคสัทธิ์ และเทคนิคชลบุรี
- โครงการสัมมนาเรื่อง "รถไฟไทยกับการพัฒนาระบบขนส่งทางรางของประเทศไทย" จัดโดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยมีวิทยากรคือ คุณจรินทร์ สระมุณี หน.แผนกบริหารศูนย์ลากเลื่อน ฝ่ายการช่างกล การรถไฟแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และบริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนามความร่วมมือด้านการผลิตกำลังคนระบบขนส่งทางราง และสร้างรถไฟไทยร่วมกัน
- Railway Industrial Research and Development Institute (RIRDI) สถาบันวิจัยและพัฒนา อุตสาหกรรมระบบราง พื้นที่การศึกษาโคกสี มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น พื้นที่ประมาณ ๒๗๐ ไร่
- Railway Industrial Estate ๔.๐ (นิคมอุตสาหกรรมระบบราง ๔.๐) รูปแบบของ อุตสาหกรรม ระบบราง อุตสาหกรรมต้นน้ำ อุตสาหกรรมกลางน้ำ อุตสาหกรรมปลายน้ำ

๘) รายงานความก้าวหน้า/สถานะ การขับเคลื่อนโครงการ ส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน และอุตสาหกรรมระบบราง จ.ขอนแก่น

๘.๑) โครงการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน จังหวัดขอนแก่น

ร่างแผนแม่บทส่งเสริมอุตสาหกรรมอากาศยานจังหวัดขอนแก่น ได้ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุม กรอ. จังหวัดขอนแก่น และได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการต่อที่ประชุม คณะอนุกรรมการจัดระบบการจราจร ทางบกจังหวัดขอนแก่น (อจร.จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดย ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ มีผล

การดำเนินการอยู่ในระหว่างจัดทำร่างแผนการขอใช้พื้นที่สนามบินน้ำพอง (ฝูงบิน ๒๓๗) เพื่อเสนอไปยัง กองทัพอากาศ

๘.๒) แผนการใช้สถานที่ทำสนามบินน้ำพอง (ฝูงบิน ๒๓๗) ฉบับร่าง คณะทำงานได้จัดทำร่างการขอใช้พื้นที่ ซึ่งประกอบไปด้วย ๔ กิจกรรมหลัก คือ

- กิจกรรมส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมขนส่งทางอากาศยาน (CARGO)
- กิจกรรมส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (Maintenance Repair Overhaul, MRO)
- กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมด้านอากาศยาน และศูนย์วิจัย (Aero Research and Training Center)
- กิจกรรมส่งเสริมการลงทุนอากาศยานไร้คนขับ (UAV or Drone)

ซึ่งคาดว่าจะใช้พื้นที่ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งหมด ๘๒๐ เมื่อจัดทำแผนการขอใช้พื้นที่ฉบับร่างแล้วเสร็จจะนำเสนอประธานที่ปรึกษา คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมอากาศยาน (พลอากาศตรีปัญญา เชียงอารีย์) ตามลำดับ

๘.๓) โครงการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมระบบราง จังหวัดขอนแก่น

ร่างแผนแม่บทการส่งเสริมอุตสาหกรรมระบบราง จังหวัดขอนแก่น ได้ผ่านความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนา และแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ จ.ขอนแก่น (กรอ. จังหวัดขอนแก่น) และได้นำเสนอความก้าวหน้าและสถานะโครงการต่อที่ประชุมคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก จังหวัดขอนแก่น (คจร.) จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส ประสารฉ่ำ

และปัจจุบันได้มีผลการดำเนินงานโครงการ โดยจะส่งอาจารย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๖ คน ไปฝึกอบรมแบบเข้มข้นที่ประเทศญี่ปุ่น เมืองฮิโรชิม่า ระหว่างวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เพื่อนำความรู้และประสบการณ์มาใช้ในโครงการ Tram น้อย ที่จะต้องดำเนินการให้รถราง (Tram) สามารถเป็นห้องทดลองขนาดเท่าของจริงที่ขบวนรถสามารถเคลื่อนที่และทดสอบการใช้งานได้จริง ใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ภายในต้นปี ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทริส ประสารฉ่ำ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ได้รายงานผลการดำเนินโครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือและสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างอาจารย์ เจ้าหน้าที่ คิษย์เก่า คิษย์ปัจจุบันกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยจัดขึ้นที่โรงแรมวิชชิง ทรี รีสอร์ท ท่าพระ อำเภอ เมือง จังหวัด ขอนแก่น ในระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการสะท้อนปัญหาและเกิดการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นระหว่างการติดต่อประสานงานกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับผู้เรียนและเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้

- ผู้บริหารคณะฯ	จำนวน	๕ คน
- อาจารย์ภายในคณะฯ	จำนวน	๑๐ คน
- เจ้าหน้าที่ภายในคณะฯ	จำนวน	๑๐ คน
- คิษย์เก่าของคณะฯ	จำนวน	๕ คน
- คณะกรรมการดำเนินงานสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	๔๐ คน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

- ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีเปิดโครงการค่ายเตรียมผู้วิศวกรรมศาสตร์ ราชชมงคลขอนแก่น ครั้งที่ ๖ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๗ - ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

- ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับมอบ หม้อแปลงไฟฟ้าสามเฟส เพื่อการศึกษา ให้กับ “ห้องปฏิบัติการวิจัยไฟฟ้าแรงสูง” จากบริษัท เทสล่า เพาเวอร์ จำกัด มูลค่า ๖๓,๐๐๐ บาท

- ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ได้จัดโครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านนวัตกรรมเชื่อมต่อสรรพสิ่ง (IOT : Internet of Everything) กิจกรรมอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี IOT นวัตกรรมหุ่นยนต์ จัดโดย บริษัท Imagineering Education จำกัด ครั้งนี้ ได้มีครูผู้สอน และนักเรียนจากโรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง ให้ความสนใจเข้าร่วมอบรมกว่า ๒๐ โรงเรียน

- ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม จัดวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๓) ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมทั้งบริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด ยังได้มอบขอมอบครุภัณฑ์ PLC ให้กับสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม เพื่อใช้พัฒนา ความรู้ ทักษะ และเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำประโยชน์แก่การศึกษา และพัฒนาความรู้ทักษะความสามารถของคณาจารย์และนักศึกษา มูลค่า ๑๔,๓๓๙.๘๐ บาท

- ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามมงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เข้าร่วมประชุมแทนคณบดีฯ พร้อมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส ประสารณา รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อรายงานความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน จังหวัดขอนแก่น และโครงการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมระบบราง จังหวัดขอนแก่น ในการประชุมอนุกรรมการจรรยาบรรณทางบกจังหวัดขอนแก่น (อจร.จังหวัดขอนแก่น)

- ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมแสดงผลงานด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม ในงาน Khonkaen Smart City & MICE City Expo ๒๐๑๙ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานเปิดงาน โดยนำหุ่นยนต์เตี้ยผู้ป่วยแบบแยก ๘ ส่วน และ รถไฟฟ้าแม่เหล็กไฟฟ้าต้นแบบ เข้าร่วมแสดงผลงานนิทรรศการ

- ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือและสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างอาจารย์เจ้าหน้าที่ ศิษย์เก่า นักศึกษาปัจจุบันและผู้ปกครอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ประจำปี ๒๕๖๒ ณ โรงแรมวิชชิงทรีรีสอร์ทขอนแก่น

- ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้แทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น พร้อมทั้งคณาจารย์ และ บุคลากร ให้การต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินรางวัลพระปกเกล้า ประจำปี ๒๕๖๒ ซึ่งได้ลงพื้นที่เพื่อพบปะพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับตัวแทนหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่ร่วมดำเนินโครงการเรื่อง Mini Tram หนึ่งในกรดำเนินการขอนแก่นโมเดล Smart Mobility ระบบขนส่งมวลชนระบบรางเบา Light Rail Transit : LRT

- ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ ชาววันใหม่ ช่อง ๓ ที่ให้ความสนใจ หุ่นยนต์เตียงผู้ป่วยแบบแยกส่วน ๘ ส่วน ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการขอจดอนุสิทธิบัตร โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

- ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร. สนธิสุข อีระชัยชยดี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิธิน เป็นประธานพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน คือ คุณปฎิพงษ์ วนารักษ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณพงศ์ สมสุข

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์ โพธิ์เกตุ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ เนื่องในโอกาสได้รับคัดเลือกให้เป็นศิษย์เก่าดีเด่นคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเข้ารับโล่เกียรตินิยม ในวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องศรีจันทร์บอลรูม โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น เปิดค่ายเตรียมความพร้อมนักเรียนนักศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้เข้ามาเรียนรู้ และฝึกทักษะพื้นฐานทางวิศวกรรม ก่อนเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา โดยมุ่งหวังพัฒนาการศึกษารองรับเมืองสมาร์ตซิตี้ #ค่ายวิศวะ #มทรธัญบุรี #ขอนแก่น #ThaiPBS ศูนย์ข่าวภาคอีสาน อ้างอิง:<https://www.facebook.com/ThaiPBSEsan/videos/๓๙๒๙๕๘๑๑๑๓๗๖๖๓๑/>

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันโดยพิจารณาให้สอดคล้องครอบคลุมกับมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพในด้านต่างๆ และเป็นไปตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และขอบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันโดยพิจารณาให้สอดคล้องครอบคลุมกับมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพในด้านต่างๆ และเป็นไปตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และขอบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันโดยพิจารณาให้สอดคล้องครอบคลุมกับมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพในด้านต่างๆ และเป็นไปตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และขอบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม ขอลอนวาระ

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาอนุมัติใช้งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ไตรมาสที่ ๑))

ตามที่แผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา งานบริหารทรัพยากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีหนังสือแจ้งขอรายละเอียดเพื่อเสนอขออนุมัติใช้เงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้รวบรวมข้อมูลรายการครุภัณฑ์งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยได้ดำเนินการจัดทำสรุปรายละเอียด เพื่อเสนอขออนุมัติใช้งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ครุภัณฑ์ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน	๑	รายการ
- ชุดพัฒนาโปรแกรมบนระบบปฏิบัติการ Mac OS และ iPad OS			
จำนวน ๕ ชุด ราคาต่อหน่วย ๑๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน		๕๐๐,๐๐๐	บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ลำดับจัดสรร	ลำดับที่ ๓	
๒) ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน	๒	รายการ
- ชุดห้องปฏิบัติการทดสอบการกัดกร่อน			
จำนวน ๑ ชุด ราคาต่อหน่วย ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน		๒,๐๐๐,๐๐๐	บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	ลำดับจัดสรร	ลำดับที่ ๑	
- ชุดครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์			
จำนวน ๑ ชุด ราคาต่อหน่วย ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน		๑,๐๐๐,๐๐๐	บาท
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	ลำดับจัดสรร	ลำดับที่ ๒	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านอื่นๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ รายงานยอดผู้สมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ครั้งที่ ๑ รอบรับตรง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ครั้งที่ ๑ รอบรับตรง) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในระหว่างวันที่ ตั้งแต่ ๒๓ กันยายน - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ และ กำหนดให้มีการสอบคัดเลือกในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยมียอดนักศึกษาที่สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รอบโควตา					รอบรับตรง ๑				รวมทั้งสิ้น (๑๓) =๘+๑๒	หมายเหตุ
		ระบบมทร.	ระบบ TCAS	รวม	จำนวนที่รับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้สมัครชำระเงิน	จำนวนผ่านการสอบคัดเลือก	จำนวนรายงานตัว	จำนวนที่รับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผ่านการสอบคัดเลือก	จำนวนรายงานตัว		
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒		
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)															
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๑๗	๑๕	๑๓	๑๒	23	๓๐	๒๘	๒๗	๓๙	เกิน ๔
๓๒๒	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	ขาด ๓๐
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	35	๑๓	๓๕	๓๕	๑๗	๑๕	20	๕๒	๒๕	๒๕	๔๐	เกิน ๕
๓๒๔	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	30	-	-	-	-	-	30	๕	๒	๒	๒	ขาด ๒๘
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๑๒	๘	๔	๔	31	๒๒	๒๑	๑๘	๒๒	ขาด ๑๓
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	ขาด ๓๐
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๓	๑	๑	๑	๓๔	๑	๔	-	๑	ขาด ๓๔
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	๒๖	๓๒	๒๕	๒๔	๒๒	๔๘	๗๓	๕๗	๔๗	๖๙	ขาด ๑
๓๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม-โทรคมนาคม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๔	๔	๓	๓	๓๒	๗	๑๑	๘	๑๑	ขาด ๒๔
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๖	๔	๔	๓	๓๒	๑๐	๑๑	๙	๑๒	ขาด ๒๓
๓๓๕	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๑๓	๒	๑	๑	๑	๓๕	๒	๔	๒	๓	ขาด ๓๒
รวมทั้งสิ้น		๔๐๕	-	๔๐๕	๑๑๗	๑๑๑	๙๓	๖๗	๖๑	๓๔๔	๒๐๒	๑๖๓	๑๓๘	๑๙๙	
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)															
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๗	๖	๔	๒๑	๑๑	๙	๖	๑๐	ขาด ๑๕
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๓๕	๘	๔	-	-	-	๓๐	๕	๕	๕	๕	ขาด ๒๕
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๑๖	๗	๖	๑๙	๔๑	๒๕	๑๘	๒๔	ขาด ๑
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๖	๒	๑	๑	๒๔	๒๑	๑๕	๑๒	๑๓	ขาด ๑๒
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๘	๑	-	-	-	๒๕	๓	๓	๓	๓	ขาด ๒๒
๔๒๖	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและ แปรรูป (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๓๕	๘	๑	-	-	-	๓๐	๒	๒	-	-	ขาด ๓๐
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๑๒	๗	๕	๒๐	๓๔	๒๓	๑๙	๒๔	ขาด ๑
๔๒๘	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๔	๒	๒	๒	๒๓	๖	๔	๓	๕	ขาด ๒๐
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๘	๑	๑	๑	๒๔	๑๘	๑๖	๑๐	๑๑	ขาด ๑๔
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๓๕	๘	๕	๑	๑	๑	๒๙	๔	๓	-	๑	ขาด ๒๙
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอก วิศวกรรมระบบราง) (วศ.บ.) ๔ ปี (ปกติ)	๓๐	๕	๓๕	๘	๖	๔	๒	-	๓๐	๗	๕	๔	๔	ขาด ๒๖

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รอบโควตา					รอบรับตรง ๑				รวมทั้งสิ้น (๑๓) =๘+๑๒	หมายเหตุ
		ระบบมทร.	ระบบ TCAS	รวม	จำนวนที่รับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้สมัครชำระเงิน	จำนวนผ่านการสอบคัดเลือก	จำนวนรายงานตัว	จำนวนที่รับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผ่านการสอบคัดเลือก	จำนวนรายงานตัว		
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒		
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)															
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา(วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)(วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๓๐	๕	๓๕	๘	๗	๕	๔	๔	๒๖	๑๐	๑๐	๙	๑๓	ขาด ๑๗
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า(วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)(วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๓๐	๕	๓๕	๘	๔	๓	๒	๒	๒๘	๓	๓	๒	๔	ขาด ๒๖
๔๓๔	วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต(วศ.บ.)๔ ปี (ปกติ)	๓๐	๕	๓๕	๘	๓	-	-	-	๓๐	๖	๖	๔	๔	ขาด ๒๖
๔๔๐	เคมี (วท.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๓๕	๘	๐	-	-	-	๓๐	๑๐	๑๐	๘	๘	ขาด ๒๒
รวมทั้งสิ้น		๔๑๕	๑๑๐	๕๒๕	๙๖	๑๐๐	๕๓	๓๓	๒๖	๓๘๙	๑๘๑	139	๑๐๓	๑๒๙	

แก้ไข ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการประจำคณะ

- ๑) ควรศึกษาข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่ลดลงว่าเกิดจากสาเหตุอะไร เช่น โครงสร้างประชากร
- ๒) ควรมีการรับประกันการมีงานทำหลังจากสำเร็จการศึกษา เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนมีความสนใจสมัครในสาขานั้น ๆ มากยิ่งขึ้น
- ๓) สาขาวิชาควรหาจุดเด่นเพื่อให้นักเรียน นักศึกษามีความสนใจที่จะสมัครเรียนมากยิ่งขึ้น
- ๔) หากกลุ่มเป้าหมายใหม่
- ๕) เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถทำงานได้หลายหน่วยงาน
- ๖) ควรส่งเสริมให้มีการประชาสัมพันธ์มากขึ้น เช่น นำศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ มาแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับรุ่นน้อง เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้รุ่นน้องสนใจและให้ความสำคัญกับสาขานั้น ๆ เพิ่มมากขึ้น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยภายใต้ทุน Flagship ประจำปีงบประมาณ 2563 (ครั้งที่ 2)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ ทรัพย์ปรง นำเสนอที่ประชุมเรื่อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยภายใต้ทุน Flagship ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓ (ครั้งที่ ๒) จำนวน ๕ Flagship ตั้งแต่บัดนี้ – วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://1th.me/Azx3o>

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒

ในวันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



.....
อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม