



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. นายปริญญา	นายชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๔. นายขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	คำภาหล้า	กรรมการ
๖. ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	กรรมการ
๗. ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๙. นายประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๐. นายเขมวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ
๑๑. นายพิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภานุวัฒน์	ทรัพย์ปรั่ง	กรรมการ
๑๓. นายศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๔. ดร.จิรจิตติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ
๑๗. นางสาวคณิงนิจ	ประคำมินทร์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรณทิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ
๒๐. นายบุญกิจ	อุ้นพิกุล	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พนกฤษณ	คลังบุญครอง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. นายมนตรี	สิงห์บุญณภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. นางสาวเบญจวรรณ	สุดจริง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ดร.ณรงค์	สีหาจ่อง	กรรมการ	ติตราชการ
๕. นายจิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีศณารัตน์	สังกะเพศ	(แทน นายจิรพงษ์	เมฆเวียน)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิษณุศาสตร์	อาจโยธา		
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรียา	เจียรศิริสมบุญ		

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ การพิจารณาอนุมัติปริญญาเกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ท่าน คือ นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ และได้ผ่านการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้อนุมัติปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้แก่ นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในวันอังคารที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๒.๑ ที่ ๑๐๔๗/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติผู้ช่วยอธิการบดี

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ มาตรา ๖๕/๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๖ วรรคสอง มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคแรก และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาราชการแทนอธิการบดี ในกรณีที่อธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี ดังรายชื่อต่อไปนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป สิ้น ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๑.๓.๑ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ให้สอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘(๑) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒)”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ แห่งประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ และใช้ความต่อไปนี้แทน

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“นายกสภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“ก.บ.พ.” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑.๔.๑ เรื่อง การกำหนดโครงการกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาของนักศึกษา ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๕๓ และว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พุทธศักราช ๒๕๕๓ อาศัยความตามประกาศข้อ ๒ ซึ่งกำหนดไว้ว่า “การกำหนดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ตามข้อ ๑.๑ และ ๑.๒ ให้เห็นไปตามที่มหาวิทยาลัยหรือวิทยาเขตที่นักศึกษาสังกัดได้กำหนดไว้” เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว จึงเห็นควรกำหนดให้นักศึกษาทั้งสองระดับ ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๓ เป็นต้นไป ต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ตามรายชื่อ – รหัส กิจกรรม/โครงการหน่วยงานที่จัดกิจกรรมและจำนวนหน่วยกิจกรรมในแต่ละประเภทตามที่มหาวิทยาลัย/วิทยาเขตกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๐๓/๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จึงประกาศการกำหนดโครงการกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔.๒ เรื่อง นโยบายกิจกรรม ๗ส

ตามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีนโยบายกิจกรรม ๗ส เพื่อใช้พัฒนาคุณภาพบุคลากรระบบงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานขององค์กร และตอบสนองนโยบายการประหยัดทรัพยากร จึงนำกิจกรรม ๗ส มาใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาคุณภาพภายในองค์กร ซึ่งประกอบด้วย สะอาด สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย สวยงาม และสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๐๓/๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จึงประกาศการกำหนดโครงการกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๒ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ 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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๑ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

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

อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 Juads) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ (รอบ ๖ เดือน) รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบขนส่งทางราง ดังนี้

- วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมประชุม คณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีจังหวัดขอนแก่น ด้านเศรษฐกิจ เพื่อพิจารณา ทบทวนข้อมูล พัฒนา/แผนงาน/ตัวชี้วัดของแผนงาน/ข้อมูลพื้นฐาน รวมทั้งตัวเป้าหมาย ตามแผนว่ามีความเหมาะสม

- การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอากาศยาน จังหวัดขอนแก่น โดยมีการทำงานร่วมกันของ สภาอุตสาหกรรม จังหวัดขอนแก่น มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ อุตสาหกรรมอากาศยานจังหวัดขอนแก่นร่วมกัน ซึ่งมีทั้งด้านการซ่อมบำรุง การผลิตชิ้นส่วน อากาศยานไร้คนขับ และน่าจะส่งผลดีต่อการผลิตกำลังคน ซึ่งปัจจุบันมีวิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น เป็นหลักสูตรช่างซ่อมอากาศยาน ซึ่งเปิดมา ๓ ปีแล้ว น่าจะสามารถเชื่อมโยงต่อยอดมาศึกษาระดับปริญญาตรีได้ เพราะคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการทำงานร่วมกับ จังหวัดขอนแก่น ในด้านทำอากาศยาน ซึ่งถือเป็นโอกาสสำหรับอาชีพ “ช่างเทคนิควิศวกรรมหรือช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน” ที่มีแนวโน้มความต้องการมากขึ้นตามการเติบโตของอุตสาหกรรมการบินในประเทศและภูมิภาคซึ่งทำเป็น MRO และทำให้ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันหลายหน่วยงาน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ แผนการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดให้มีการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระดับมหาวิทยาลัย และการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ในงานนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ แผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระดับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดให้มีการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอาชีวศึกษา งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระดับมหาวิทยาลัย และการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ในครั้งนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระดับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๓ แผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดให้มีการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอาชีวศึกษา งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระดับมหาวิทยาลัย และการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ในครั้งนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีเดือน สิงหาคม ๒๕๖๒ ดังต่อไปนี้

- คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แสดงความยินดีกับคณาจารย์ ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔ ท่าน ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ๑) อาจารย์ ดร. ภาณุวัฒน์ ทรัพย์ปรุง | สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและจักรกลเกษตร
อนุสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ |
| ๒) อาจารย์วิษณุศาสตร์ อาจโยธา | สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาฟิสิกส์ |

- ๓) อาจารย์ ดร.อัจฉริยา เจียรศิริสมบุรณ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาเคมี อนินทรีย์
- ๔) อาจารย์ ดร.ปรีศญารัตน์ สังกะเพศ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้รับการอนุมัติการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ
และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

- พิธีซ้อมย่อยการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดให้มีพิธีซ้อมย่อยการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในระหว่างวันที่ ๙-๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ : ณ ห้องประชุมสัมมนา ๒ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้มีบัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมพิธีซ้อมย่อยการรับพระราชทาน จำนวนทั้งสิ้น ๓๔๖ คน

- เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จำนวน ๓๕ ท่าน โดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้แทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวต้อนรับและบรรยายเกี่ยวกับบรมหารม (Tram) รุ่น Hiroden - 907

- เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับทุนการศึกษา จากบริษัท เอ็นเอชเค สปริง (ประเทศไทย) จำกัด โดยได้มอบทุนการศึกษาแก่นิสิต/นักศึกษา ที่มีผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวนรายละเอียด ๒๐,๐๐๐ บาท เพื่อให้มีทุนทรัพย์เพียงพอในการศึกษาจนสำเร็จการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น ๘ ราย

- เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม เข้าศึกษาดูงานในครั้งนี้มีนักศึกษาเข้าร่วมศึกษาดูงาน จำนวน ๑๒๐ คน และอาจารย์จำนวน ๔ ท่าน โดยมี ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวต้อนรับ และบรรยายในหัวข้อเรื่อง "การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติตามอัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี" พร้อมด้วย ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี ธีรฤกษ์เกิด หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ และคณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ให้การต้อนรับ

- เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน คือ ผศ.ดร.เกียรติฟ้า ตั้งใจจิต และ คุณภิรมย์ ชาเคน เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการพัฒนาหลักสูตรฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนชื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓)

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป จะมีการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรตามรอบระยะเวลาทุก ๕ ปี สาขาฯ จึงมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนชื่อหลักสูตร โดยเปลี่ยนเป็นสาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร ซึ่งจะเน้นการเรียนการสอนภาคปฏิบัติด้านการแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เป็นหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อตอบสนองต่อแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี ตามนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมใหม่ ๑๐ ด้าน เน้นด้านอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร มีความรู้นวัตกรรมประกอบด้วยกระบวนการแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์ การตรวจสอบคุณภาพและรักษามาตรฐาน สร้างภูมิปัญญาของชุมชน (SME) และสินค้าแปรรูป OTOP ให้สู่สากลและมีรายได้อย่างยั่งยืน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ และ มอบสาขาวิชาดำเนินการจัดทำกรพัฒนาหลักสูตร และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประสานงาน

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)

ตามที่ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๑ คน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้ โดยเริ่มจากภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

จาก นางอังคณา เจริญมี เปลี่ยนเป็น นายเอกพล ชันสาลี

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๔๗๐๐๒๒๑๒๒๑	อาจารย์	นางอังคณา เจริญมี	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๔๔
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยี ราชมงคล-จังหวัดปทุมธานี	๒๕๔๔

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๑๔๔๐๑๐๐๑๘๔๘๘	อาจารย์	นายเอกพล ชันสาลี	วท.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๕๖
			วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล-อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	๒๕๕๑

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘)

เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๓ ท่าน และปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน ๑ ท่าน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

๑. เปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร

จากเดิม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิเรก ผู้ช่วยกฤษณะพงศ์ นางสาวสุธาสินี	จันตะคุณ (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) พันธ์ศรี (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) ละมุลตรี (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
เป็น	นางอังคณา นายสมภพ นายจิรพันธ์	เจริญมี พิมพล พิมพล

๒. เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ

จากเดิม	นายจรินทร์ศักดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรินทร์ศักดิ์	แช่เตี๋ยว (ปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ) แช่เตี๋ยว
---------	---	---

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๔๐๖๐๐๓๗๗๑๗๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายอดิเรก จันตะคุณ**	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า-โทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น	๒๕๕๗ ๒๕๕๓ ๒๕๔๕ ๒๕๔๐

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๐๑๐๐๖๔๔๘๘๘๑	อาจารย์	นายคณะวัติ เนืองวงษา**	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๙
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๒
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๐
๓๔๕๐๗๐๐๒๑๑๔๔๔๘	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกฤษณะพงศ์ พันธ์ศรี**	D.Eng.	Electrical engineering	University of Paderborn, Germany	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๔๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-มทานคร	๒๕๔๕
๓๓๐๔๗๐๐๑๑๔๘๔๔๔	อาจารย์	นายจรินทร์ศักดิ์ แซ่เดียว	วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๔๐
๓๔๔๐๓๐๐๒๒๒๖๖๕	อาจารย์	นางสาวสุธาสิณี ละมุลศรี	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๒
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๔๖
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๔๓

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๐๑๐๐๖๔๔๘๘๘๑	อาจารย์	นายคณะวัติ เนืองวงษา**	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๙
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๒
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๐
๓๓๐๔๗๐๐๑๑๔๘๔๔๔	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายจรินทร์ศักดิ์ แซ่เดียว**	วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๔๐
๓๔๐๔๗๐๐๒๒๒๖๖๕	อาจารย์	นางอังคณา เจริญมี**	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๔๙
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๔๔
๓๔๐๑๖๐๐๓๓๐๘๑	อาจารย์	นายสมภพ พิมพ์	ปร.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๖๐
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๑
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๓๘
๓๔๐๑๖๐๐๓๓๐๘๒๘	อาจารย์	จිරพันธ์ พิมพ์	วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๖๑
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๓
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๔๖

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนคุณวุฒิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)

ด้วยสาขาวิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาเป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๔ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ

จากเดิม	นายฐิติกานต์	สมบูรณ์
เป็น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติกานต์	สมบูรณ์
จากเดิม	นายคมกฤษ	อรุณฉายพงศ์
เป็น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
3419900692xxx	อาจารย์	นายคมกฤษ อรุณฉายพงศ์**	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2552
			วท.บ.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2544
3302000414xxx	อาจารย์	นายฐิติกานต์ สมบูรณ์	ปร.ด.	ฟิสิกส์เชิงเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2557
			วท.ม.	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2550
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2546

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
3419900692xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายคมกฤษ อรุณฉายพงศ์**	ปร.ด.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2552
			วท.บ.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2544
3302000414xxx	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายฐิติกานต์ สมบูรณ์	ปร.ด.	ฟิสิกส์เชิงเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2557
			วท.ม.	เคมีเชิงฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2550
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2546

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบการแก้ไขแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี มีความประสงค์ขอปรับเปลี่ยนแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและตรงตามวัตถุประสงค์ และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตรฯ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีของสำนักงานการอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาวิชาฯ จึงขอปรับแผนการเรียน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตร ๔ ปี

ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับใหม่)	หมายเหตุ
๑	๐๐-๐๐๐-๐๑๒-๐๐๑ Life and Social Quality Development	๔/๑	๒/๑	
๒	๐๐-๐๐๐-๐๔๑-๐๐๓ Science for Health	๔/๒	๒/๒	
๓	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ Engineering Mechanics	๒/๑	๒/๒	
๔	๓๑-๔๐๗-๐๗๓-๐๑๙ Basic Mechanical Engineering Laboratory	๒/๑	๒/๒	
๕	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๗ Design of Industrial Engineering Experiments	๒/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๒๐๑ Tool Engineering		๒/๒	
๖	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๒ Productivity Management	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๒๐๒ Machine Tool		๓/๑	
๗	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๕ Industrial Engineering Pre-Project	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๕ Production Engineering Pre-Project		๓/๑	
๘	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๕ Industrial Automatic System Management	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๑ Computer Aided Design		๓/๑	
๙	๓๑-๓๐๗-๐๔๐-๓๐๕ Industrial Engineering Laboratory	๔/๒	๔/๑	
๑๐	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๘ Design and Measurement of Work Systems	๔/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๓ Automatic and Control System		๔/๑	
๑๑	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๙ Computer Application for Engineering Management	๔/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๒ Computer Aided Design and Manufacturing		๔/๑	
๑๒	๓๑-๔๐๗-๐๕๕-๐๐๑ Ergonomics	๔/๑		
๑๓	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๒๐๑ Operations Research	๒/๒	๔/๑	
๑๔	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๒๐๑ Operations Research	(๒,๒,๑)	(๓)	สภาพวิชา

ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับใหม่)	หมายเหตุ
๑๕	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๔๐๖ Industrial Engineering Project	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๔ Forming Process		๔/๒	
๑๖	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๗ Simulation for Decision Making	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๔๐๖ Production Engineering Project		๔/๒	
๑๗	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๓ Supply Chain Management and Logistics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๔ Automatic Machine		๔/๒	
๑๘	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๑๐ Design of Production Engineering Experiments		๔/๒	

แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตร ๓ ปี (เทียบโอน)

ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับใหม่)	หมายเหตุ
๑	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๒๐๑ Operations Research	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๒๐๑ Tool Engineering		๓/๑	
๒	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๕ Industrial Automatic System Management	๓/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๒๐๒ Machine Tool		๓/๒	
๓	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๕ Industrial Engineering Pre-Project	๓/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๕ Production Engineering Pre-Project		๓/๒	
๔	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๒ Computer Aided Design and Manufacturing		๓/๒	
๕	๐๐-๐๐๐-๐๓๑-๒๐๔ English Conversation for Daily Life	๓/๓		
	๐๐-๐๐๐-๐๓๑-๑๐๑ English for Study Skills Development		๓/๓	
๖	๓๑-๔๐๗-๐๕๑-๒๐๕ Material Testing Engineering Laboratory	๓/๓		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๔ Automatic Machine		๓/๓	
๗	๓๑-๔๐๗-๐๕๔-๐๐๒ Productivity Management	๓/๓		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๐๔ Design of Production Machine Elements		๓/๓	
๘	๓๑-๔๐๗-๐๕๐-๓๐๕ Industrial Engineering Laboratory	๓/๒	๔/๒	
๙	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๔๐๖ Industrial Engineering Project	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๓ Automatic and Control System		๔/๒	
๑๐	๓๑-๔๐๗-๐๕๕-๐๐๑ Ergonomics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๓๐๔ Forming Process		๔/๒	
๑๑	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๓ Supply Chain Management and Logistics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๕๓-๔๐๖ Production Engineering Project		๔/๒	
๑๒	๓๑-๔๐๗-๐๕๖-๐๑๐ Design of Production Engineering Experiments	๓/๒	๔/๒	
๑๓	๓๑-๔๐๗-๐๕๒-๓๐๗ Simulation for Decision Making	๔/๒		

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้คณะกรรมการ
การประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมวิชาการ งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควบคุม แจกจ่าย แผนการเรียน ตลอดหลักสูตร (A03-01) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อม
กรอกข้อมูลแผนการเรียนตลอดหลักสูตร (A03-01) ในระบบ ESS

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM34-02

หน้า ๑๔/๒๓

๕.๑.๖ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ โดยผ่านความเห็นชอบ คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียน ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูป	๒๐	๒๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๒๐	๒๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเทียบโอน ๓ ปี รับวุฒิ ปวส.)						
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาค ปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	

ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (๒ ปี) (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๒ ปี) (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๒ ปี) (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	

ระดับปริญญาเอก

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ

๑. ให้ยึดถือระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๔

๒. เป็นนักศึกษาที่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน ๖ ภาคการศึกษา โดยถ้าผ่านการสอบคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ได้ ให้นักศึกษาผู้นั้น มีสิทธิขอยกเว้นรายวิชา โอนรายวิชา ที่ได้เรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มาแล้ว

๓. ต้องไม่เป็นนักศึกษาปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หมายเหตุ	โดยกำหนดการเปิดรับสมัครสอบ	ในวันที่ ๒ กันยายน - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์	ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
	ประกาศผลสอบ	ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
	รายงานตัว	ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำวิทยาเขต ขอนแก่น เพื่อพิจารณาต่อไป

๕.๑.๖ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ โดยผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาเอก

ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	จำนวน รับ โควตา	โควตา						
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา			
				ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต										
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 3 ปี (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 3 ปี (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	จำนวน รับโควตา	โควตา						
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา			
				ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต										
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล(ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาตรี (แผนการเรียน ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	TCAS	โควตา			
						เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/ กีฬา	เกรด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียน ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	โควตา	TCAS	โควตา			
						เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/กีฬา	เกรด
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๕	๒๐	๕	๑๐	๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ระบบราง	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
หลักสูตรวิทยาศาสตร์ (แผนการเรียน ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖)									
๑	สาขาวิชาเคมี	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐

ระดับปริญญาตรี (แผนการเรียนเทียบโอน ๓ ปี รับวุฒิ ปวส.)

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	โควตา	โควตา				
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/กีฬา	เกรด	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเทียบโอน ๓ ปี รับวุฒิ ปวส.)									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๓๐	๓๐	-	-	-	-	-	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ ๑)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ ๒)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐	๒	๒.๕๐	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๒๕ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๓๐	๓๐	-	-	-	-	-	

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	โควตา			
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/กีฬา	เกรด
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๓๐	๓๐	-	-	-	-	-

สอบคัดเลือกกรณีพิเศษ (ระบบโควตา)

๑. ประเภทเรียนดี

- ๑.๑ กลุ่มภายใน (นักศึกษาที่สำเร็จจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น)

พิจารณาคัดเลือกโดยสถาบันการศึกษาต้นสังกัดนักศึกษาเสนอ
รายชื่อนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการวิเคราะห์
แผนการรับฯ กำหนด
- ๑.๒ กลุ่มภายนอก (นักศึกษาที่สำเร็จจากสถาบันการศึกษาอื่น)

พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนสอบข้อเขียน(๗๐%) และ คะแนนเฉลี่ย
สะสมของนักศึกษา (๓๐%) และสอบสัมภาษณ์

๒. ประเภทกิจกรรม/กีฬา

๒.๑ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

- ๒.๑.๑ ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้
ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี
- ๒.๑.๒ ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศ
และจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ ๑ , ๒ หรือ ๓ หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทน
กีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี
- ๒.๑.๓ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขัน
ประกอบการสมัคร

๒.๑.๔ ชนิดกีฬาที่คัดเลือก

- | | | |
|-----------------|----------------------|--------------|
| ๑) กรีฑา | ๒) ว่ายน้ำ | ๓) ตะกร้อ |
| ๔) เทนนิส | ๕) มวยสากลสมัครเล่น | ๖) ลีลาศ |
| ๗) เทเบิลเทนนิส | ๘) บาสเกตบอล | ๙) แบดมินตัน |
| ๑๐) เปตอง | ๑๑) หมากกระดาน | ๑๒) ฟุตบอล |
| ๑๓) วอลเลย์บอล | ๑๔) ฟุตซอล | ๑๕) กอล์ฟ |
| ๑๖) เทควันโด | ๑๗) วอลเลย์บอลชายหาด | |

๒.๑.๕ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

๒.๒ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม/ศิลปินวัฒนธรรม/กิจกรรมสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

๒.๒.๑ ต้องเป็นคณะกรรมการนักเรียนในตำแหน่งประธานนักเรียน หรือหัวหน้าฝ่าย หรือ หัวหน้าชมรม หรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)

๒.๒.๒ ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาประจำวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาขึ้นไป

๒.๒.๓ ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น

๒.๒.๔ ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค ระดับประเทศ หรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาที่จะศึกษาต่อ

๒.๒.๕ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา/หรือ หน่วยงานราชการ

๒.๒.๖ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

๓. การพิจารณาให้โควตานักศึกษา ๒ กลุ่ม ดังนี้

๓.๑ โควตาภายใน สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต-ขอนแก่น

๓.๒ โควตาภายนอก สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาโครงสร้างบุคลากรที่เข้าสู่การกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น

ตามที่หนังสือที่ มทร.ธัญบุรี ๑๑๔๐/๒๐๓๕ เรื่อง การกำหนดส่งเอกสารพร้อมข้อมูลทบทวนภาระงานและกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งเอกสารพร้อมข้อมูลทบทวนภาระงานและกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุน เพื่อให้การดำเนินการกำหนดกรอบระดับตำแหน่ง และการประเมินค่างานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำเอกสารภาระงานและกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุนเรียบร้อยแล้ว โดยมีความจำเป็นต้องมีบุคลากรสายสนับสนุนที่มีความเชี่ยวชาญ ชำนาญ เฉพาะด้านมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ตอบสนองภาระงานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานแก่บุคลากร จำนวน ๙ อัตรา ดังนี้

๑. หัวหน้างาน	ชำนาญการ	จำนวน	๒	ตำแหน่ง
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	๑ ตำแหน่ง			
- นักวิชาการศึกษา	๑ ตำแหน่ง			
๒. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ชำนาญการ	จำนวน	๒	ตำแหน่ง
๓. นักวิชาการเงินและบัญชี	ชำนาญการ	จำนวน	๑	ตำแหน่ง
๔. นักวิชาการศึกษา	ชำนาญการ	จำนวน	๓	ตำแหน่ง
๕. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ชำนาญการ	จำนวน	๑	ตำแหน่ง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ มอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี
ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การกรอกแบบประเมินผ่านระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้แจ้งให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการประเมิน ผลการปฏิบัติราชการเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเลื่อนเงินเดือนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและ เลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในรอบการประเมิน ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (๑ มีนาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒) ซึ่งในรอบการประเมินนี้ มหาวิทยาลัยฯ ได้แจ้งให้บุคลากรสายวิชาการ ใช้ระบบในการประเมิน ในการนี้ เพื่อให้การประเมินผลการปฏิบัติราชการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองบริหารงานบุคคล จึงได้ส่งกำหนดการเปิดระบบการประเมิน ดังนี้

๑) มหาวิทยาลัยจะปิดระบบในการกรอกข้อมูลประเมินผลการปฏิบัติราชการ ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๒๔.๐๐ น.

๒) ในระหว่างวันที่ ๖-๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ ให้ผู้รับผิดชอบตามคำสั่งแต่งตั้งทำการตรวจสอบ และกรอกข้อมูลให้แล้วเสร็จ

๓) ในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ บุคลากรสายวิชาการผู้รับการประเมินตรวจสอบคะแนนหากมีปัญหาหรือข้อสงสัยหรือมีการกรอกคะแนนผิดพลาด ให้ติดต่อประสานผู้ตรวจสอบตามคำสั่ง โดยตรง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ และ มอบหัวหน้าสาขาวิชา แจ้งบุคลากรทุกท่านดำเนินการกรอกแบบประเมินผ่านระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ตามระยะเวลาที่กำหนด

๖.๒ แผนพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแผนพัฒนาหลักสูตรระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) ซึ่งกำหนดให้สาขาวิชาต่าง ดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ ในระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก แต่ยังมีบางสาขาวิชาที่ยังไม่สามารถดำเนินการระยะเวลาที่กำหนดตามแผนการพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) จึงขอให้สาขาวิชาดังต่อไปนี้

แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรวิชาชีพ/ปฏิบัติการ)	ปริญญาตรี	EIE	√	-	-	-	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิชาเอกเกษตรอัจฉริยะ	ปริญญาตรี	EAE	-	√	-	-	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	คณิตศาสตร์	ปริญญาตรี	SMA	-	√	-	-	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	SPH	-	√	-	-	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	SCH	-	√	-	-	

แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ระดับปริญญาโท

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	อาหารและชีวภาพ	ปริญญาโท	EPE	√	-	-	-	
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการวิศวกรรม และเทคโนโลยี	ปริญญาโท	EIE	-	√	-	-	
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมี	ปริญญาโท	SCH	-	√	-	-	

จัดทำหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลง ระยะเวลาการพัฒนาหลักสูตร หากต้องการปรับเปลี่ยนข้อมูลการพัฒนาหลักสูตร
มายังสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด ภายใน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน ๗๐ ตัว ใช้งบประมาณในการติดตั้ง ๓ ล้านบาท
จึงประชาสัมพันธ์มายังสาขาวิชา หากต้องการติดตั้งกล้องวงจรปิดในส่วนใดเพิ่มเติม ให้ระบุเหตุผลในจุดที่ต้องการ
ติดตั้ง และแจ้งมายัง นายขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อรวบรวม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ โครงการจัดทำวีดิทัศน์ ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีโครงการจัดทำวีดิทัศน์
ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงขอความอนุเคราะห์สาขาวิชาตรวจสอบ
ความถูกต้องของวีดิทัศน์ ข้อเสนอแนะของวีดิทัศน์ หากต้องการแก้ไข หรือ ให้ข้อเสนอแนะ ให้แจ้งข้อมูลมายัง
นายขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อรวบรวม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๕ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒

ในวันพุธที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

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

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.



นายบุญกิจ อุ่นพิกุล
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



นายปริญ นาชัยสิทธิ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม