



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. นายปริญ	นาชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่า	กรรมการ
๔. นายชุนแพน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อวิชิต	คำภาหล้า	กรรมการ
๖. ดร.เกเขม	เนื้อแก้ว	กรรมการ
๗. ดร.ปรมตถร	จันทร์โคตร	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๙. นายประisan	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๐. นายเขมวัตร	อินทร์วิเศษ	กรรมการ
๑๑. นายพิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปรุง	กรรมการ
๑๓. นายศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๔. ดร.จิรัชติการผล่องศรี	ทิรัญกิด	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณพิชิต	สีหมาย	กรรมการ
๑๗. นางสาวคนึงนิจ	ประคำมนทร์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุณพิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปนัสยา	เบญจ์โชติศักดิ์	กรรมการ
๒๐. นายบุญกิจ	อุ่นพิกุล	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. นางสาวรัชนีวัลย์	มูลสีลະ	ผู้ช่วยเลขานุการ

## รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พนกฤษณ์	คลังบัญครอง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๒. นายมนตรี	สิงหบุณณภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๓. นางสาวเบญจวรรณ	สุดจิริง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๔. ดร.ณรงค์	สีหาจ่อง	กรรมการ	ติดราชการ
๕. นายจิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ	ติดราชการ

## รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญาภิตติมศักดิ์	สังกະเพศ	(แทน นายจิรพงษ์)	เมฆเวียน)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิษณุศาสตร์	อาจโยรา		
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรียา	เจียรศิริสมบูรณ์		

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

#### ๑.๑ การพิจารณาอนุมัติปริญญาภิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามคณะกรรมการศาสตร์ ได้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาภิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ท่าน คือ นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ และได้ผ่านการประชุมสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และที่ประชุมสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้อนุมัติปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตติมศักดิ์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้แก่ นายธีระยุทธ ฉายสว่างวงศ์ และเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในวันอังคารที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี จังหวัดปทุมธานี

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๑.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

##### ๑.๒.๑ ที่ ๑๐๗/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติผู้ช่วยอธิการบดี

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๕/๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๖ วรรคสอง มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคแรก และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาราชการแทนอธิการบดี ในการปฏิบัติไม่อุ้ย หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงแต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี ดังรายชื่อต่อไปนี้

นายเอกชัย

แซ่จึง

ตำแหน่งอาจารย์

ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ช่วยอธิการบดี

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๓.๑ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา(ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ให้สอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘(๑) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ใน การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

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

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“นายนายกสภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“ก.บ.พ.” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

“พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

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 ให้เทื่ไปตามที่มหาวิทยาลัยหรือวิทยาเขตที่นักศึกษาสังกัดได้กำหนดไว้” 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

ผู้ที่ประชุม รับทราบ

### ๑.๔.๒ เรื่อง นโยบายกิจกรรม ๗ส

ตามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีนโยบายกิจกรรม ๗ส เพื่อใช้พัฒนาคุณภาพบุคลากร ระบบงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานขององค์กร และตอบสนองนโยบายการประยุทธ์รัฐพยากรณ์ จึงนำกิจกรรม ๗ส มาใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาคุณภาพภายในองค์กร ซึ่งประกอบด้วย สะอาด สงบ สวยงาม สร้างนิสัย สร้างภูมิคุณภาพ สร้างสิ่งแวดล้อม

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

ผู้ที่ประชุม 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 เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

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

**๔.๒ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒**

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายใต้ในคณะกรรมการประจำคณะฯ ผู้นำเสนองาน จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

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

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายใต้ในคณะกรรมการประจำคณะฯ**

**๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)**

ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายใต้ในคณะกรรมการประจำคณะฯ**

**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

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**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 นาซัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 Juads) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ (รอบ ๖ เดือน) รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบขนส่งทางราง ดังนี้

- วันที่ ๓๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ อาจารย์ปริญ นาซัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมประชุมคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีจังหวัดขอนแก่น ด้านเศรษฐกิจ เพื่อพิจารณา ทบทวนข้อมูล พัฒนา/แผนงาน/ตัวชี้วัดของแผนงาน/ข้อมูลพื้นฐาน รวมทั้งตัวเป้าหมาย ตามแผนว่ามีความเหมาะสม

- การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาชีวศึกษา จังหวัดขอนแก่น โดยมีการทำงานร่วมกันของ สถาบันอุดมศึกษา จังหวัดขอนแก่น มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ อุตสาหกรรมอาชีวศึกษาจังหวัดขอนแก่นร่วมกัน ซึ่งมีทั้งด้านการซ่อมบำรุง การผลิตชิ้นส่วน อาชีวศึกษาฯ ให้กับช่าง และน่าจะส่งผลดีต่อการผลิตกำลังคน ซึ่งปัจจุบันมีวิทยาลัยการอาชีพขอนแก่น เป็นหลักสูตรช่างซ่อมอาชีวศึกษา ซึ่ง เปิดมา ๓ ปีแล้ว น่าจะสามารถเชื่อมโยงต่อยอดมาตรฐานได้ เพราะคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการ ทำงานร่วมกับ จังหวัดขอนแก่น ในด้านท่าอาชีวศึกษา ซึ่งถือเป็นโอกาสสำหรับอาชีพ “ช่างเทคนิควิศวกรรมหรือช่าง ซ่อมบำรุงอาชีวศึกษา” ที่มีแนวโน้มความต้องการมากขึ้นตามการเติบโตของอุตสาหกรรมการบินในประเทศไทย และ ภูมิภาคซึ่งทำเป็น 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) ในกรณีสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

### มติที่ประชุม      รับทราบ

#### ๔.๔.๒ แผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ระดับ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดให้มีการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ระดับมหาวิทยาลัย และการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ในการนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ระดับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

### มติที่ประชุม      รับทราบ

#### ๔.๔.๓ แผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดให้มีการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอาชีวศึกษา งานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ระดับมหาวิทยาลัย และการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ในการนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้ส่งแผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

### มติที่ประชุม      รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะกรรมการศาสตร์

#### ๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะกรรมการศาสตร์ (ถ้ามี)

คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานผลการปฏิบัติงาน ของสาขาวิชา สังกัดคณะกรรมการศาสตร์ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๒ ดังต่อไปนี้

- คณบดีคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แสดงความยินดี กับคณาจารย์ ที่ได้รับอนุบัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตามติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ครั้งที่ ๘/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔ ท่าน ดังนี้

- |  |   |
|--|---|
| ๑) อาจารย์ ดร. ภาณุวัฒน์ ทรัพย์ปุรุ<br>๒) อาจารย์วิษณุศาสตร์ อาจโยรา | <p>สังกัด คณะกรรมการศาสตร์<br/>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์<br/>สาขาวิชาศึกษาธิการและจัดการ<br/>อนุสาขาวิชาศึกษาธิการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ<br/>สังกัดคณะกรรมการศาสตร์<br/>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์<br/>สาขาวิชาพิสิกส์</p> |
|--|---|

๓) อาจารย์ ดร.อัจฉริยา เจียรศิริสมบูรณ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาเคมี อนินทรีย์

๔) อาจารย์ ดร.ปริศญารัตน์ สังกະเพศ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการอนุมัติการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ  
และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

- พิธีซ้อมยื่นอย่างการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดให้มีพิธีซ้อมยื่นอย่างการรับพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ ๓๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในระหว่างวันที่ ๙-๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ : ณ ห้องประชุมสัมมนา ๒ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้มีบันทึก คณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมพิธีซ้อมยื่นอย่างการรับพระราชทาน จำนวนทั้งสิ้น ๓๔๖ คน

- เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น ทำการต้อนรับคณะศึกษาดูงานกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จำนวน ๓๕ ท่าน โดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้แทนรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวต้อนรับและบรรยายเกี่ยวกับรถแทรม (Tram) รุ่น Hiroden – 907

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

- เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น ทำการต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม เข้าศึกษาดู งานในครั้งนี้มีนักศึกษาเข้าร่วมศึกษาดูงาน จำนวน ๑๒๐ คน และอาจารย์จำนวน ๔ ท่าน โดยมี ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวต้อนรับ และบรรยายในหัวข้อเรื่อง "การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติตาม อัตลักษณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน" พร้อมด้วย ดร.จิรัชติกาลผ่องศรี หิรัญกิจ หัวหน้าสาขาวิชา วิศวกรรมโลหการ และคณาจารย์สาขาวิศวกรรมโลหการ ทำการต้อนรับ

- เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจากการ ผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน คือ ผศ.ดร.เกียรติพิพิ ตั้งใจจิต และ คุณภิรัมย์ ชาเคน เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการพัฒนา หลักสูตรฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม รับทราบ**

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### ๕.๑ พิจารณาการกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

#### ๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนชื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓)

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ จะมีการดำเนินการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรตาม รอบระยะเวลาทุก ๕ ปี สาขาฯ จึงมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนชื่อหลักสูตร โดยเปลี่ยนเป็นสาขาวิชาวิศวกรรม แปรรูปอาหารและผลิตผลเกษตร ซึ่งจะเน้นการเรียนการสอนภาคปฏิบัติด้านการแปรรูปอาหารและผลิตผลเกษตร เป็นหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อตอบสนองต่อแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี ตามนโยบายของรัฐบาลที่ ส่งเสริมอุตสาหกรรมใหม่ ๑๐ ด้าน เน้นด้านอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร มีความรุ้งวัตกรรมประกอบด้วย กระบวนการแปรรูปอาหารและผลิตผลเกษตร การตรวจสอบคุณภาพและรักษามาตรฐาน สร้างภูมิปัญญาของชุมชน (SME) และสินค้าแปรรูป OTOP ให้สู่สากลและมีรายได้อย่างยั่งยืน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ และ มอบสาขาวิชาดำเนินการจัดทำการพัฒนาหลักสูตร และมอบแผนงาน วิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำงาน

#### ๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔)

ตามที่ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี- ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๑ คน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และเพื่อการเรียน การสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้ โดยเริ่มจากภาคการศึกษา ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

จาก นางอังคณา เจริญมี เปเลี่ยนเป็น นายเอกพล ขันสาลี

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง วิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบ การศึกษา
๑๔๐๙๗๐๐๑๒๓๔๕๖๑	อาจารย์	นางอังคณา เจริญมี	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๘
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า- อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล- จังหวัดปทุมธานี	๒๕๕๘

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง วิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบ การศึกษา
๑๔๐๑๐๐๐๑๘๘๘๘	อาจารย์	นายเอกพล ขันสาลี	วท.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม- เก้าพระนรนพเทศา	๒๕๕๖
			วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล- อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	๒๕๕๘

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๔ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานที่นุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

### จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๘)

เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๘) คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๓ ท่าน และปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน ๑ ท่าน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ดังนี้

#### ๑. เปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร

จากเดิม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิเรก ผู้ช่วยคณบดีพงศ์ นางสาวสุราสินี	จันตะคุณ (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) พันธ์ศรี (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร) ละมูลทรี (ปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
---------	--	---

เป็น	นางอังคณา นายสมภพ นายจิรพันธ์	เจริญมี พิมพล พิมพล
------	-------------------------------------	---------------------------

#### ๒. เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ

จากเดิม	นายจรินทร์ศักดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรินทร์ศักดิ์	แซ่เตียว (ปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ) แซ่เตียว
---------	---	---

#### อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๔๐๖๐๐๗๗๗๗๗๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายอดิเรก คณบดีพงศ์ นางสาวสุราสินี	ปร.ค. ค.อ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า- โทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ- จอมเกล้าพระนครเหนือ <sup>*</sup> สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น	๒๕๔๗ ๒๕๕๑ ๒๕๔๘ ๒๕๔๐

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๐๑๐๐๖๔๔๘๘๑	อาจารย์	นายคณะวัติ เนื่องวงศ์**	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๙
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๐
๓๔๕๐๗๐๐๒๑๑๑๔๘๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายกฤชณพงศ์ พันธ์ศรี**	D.Eng.	Electrical engineering	University of Paderborn, Germany	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี-มหานคร	๒๕๕๕
๓๓๐๘๗๐๐๑๔๔๘๘๘	อาจารย์	นายจิรินทร์ศักดิ์ แซ่เตียว	วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
๓๔๕๐๓๐๐๒๒๒๖๘๘	อาจารย์	นางสาวสุราสินี ละมุดรี	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๖
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๓

### อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๐๑๐๖๔๔๘๘๑	อาจารย์	นายคณะวัติ เนื่องวงศ์**	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๙
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๐
๓๓๐๘๗๐๐๑๔๔๘๘๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายจิรินทร์ศักดิ์ แซ่เตียว**	วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๗
			วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
			วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
๓๔๐๘๗๐๐๒๒๒๖๘๘	อาจารย์	นางอังคณา เจริญ***	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๕๔
			ปร.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๐
๓๔๐๑๖๐๐๓๓๐๘	อาจารย์	นายสมกพ พิมพล	วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๑
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๕๔
			วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๒๕๕๑
๓๔๐๑๖๐๐๓๓๐๘๘	อาจารย์	จิรพันธ์ พิมพล	วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๕๗
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๕๑
			วศ.ด.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี	๒๕๕๖

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๙ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานที่นุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

### จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ และ มอบแผนกวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### ๕.๑.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนคุณวุฒิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๔๘)

ด้วยสาขาวิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

#### เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ

จากเดิม	นายธีรุตติกานต์	สมบูรณ์
เป็น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรุตติกานต์	สมบูรณ์

จากเดิม	นายคมกฤษ	อรุณฉายพงศ์
เป็น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์

#### อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

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

#### อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

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

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๙ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๔๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

### จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### ๔.๑.๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบการแก้ไขแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี มีความประสงค์ขอปรับเปลี่ยนแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและตรงตามวัตถุประสงค์ และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตรฯ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของสำนักงานการอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาวิชาฯ จึงขอปรับแผนการเรียน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตรเทียบโอน ๓ ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ 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	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๐๐๒ Engineering Mechanics	๒/๑	๒/๒	
๔	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๐๑๙ Basic Mechanical Engineering Laboratory	๒/๑	๒/๒	
๕	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๗ Design of Industrial Engineering Experiments	๒/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๒๐๑ Tool Engineering		๒/๒	
๖	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๒ Productivity Management	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๒๐๒ Machine Tool		๓/๑	
๗	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๓๐๕ Industrial Engineering Pre-Project	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๓๐๕ Production Engineering Pre-Project		๓/๑	
๘	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๕ Industrial Automatic System Management	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๑ Computer Aided Design		๓/๑	
๙	๓๑-๓๐๗-๐๔๐-๓๐๕ Industrial Engineering Laboratory	๔/๒	๔/๑	
๑๐	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๘ Design and Measurement of Work Systems	๔/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๓๐๓ Automatic and Control System		๔/๑	
๑๑	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๙ Computer Application for Engineering Management	๔/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๒ Computer Aided Design and Manufacturing		๔/๑	
๑๒	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๑ Ergonomics	๔/๑		
๑๓	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๒๐๑ Operations Research	๒/๒	๔/๑	
๑๔	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๒๐๑ Operations Research	(๒.๒.๑.)	(๓)	สภาพวิชา

ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับใหม่)	หมายเหตุ
๑๕	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๔๐๖ Industrial Engineering Project	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๓๐๔ Forming Process		๔/๒	
๑๖	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๓๐๗ Simulation for Decision Making	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๔๐๖ Production Engineering Project		๔/๒	
๑๗	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๓๐๓ Supply Chain Management and Logistics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๐๔ Automatic Machine		๔/๒	
๑๘	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๑๐ Design of Production Engineering Experiments		๔/๒	

แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชากรรมอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตร ๓ ปี (เที่ยบโอน)

ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับใหม่)	หมายเหตุ
๑	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๒๐๑ Operations Research	๓/๑		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๒๐๑ Tool Engineering		๓/๑	
๒	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๔ Industrial Automatic System Management	๓/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๒๐๒ Machine Tool		๓/๒	
๓	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๓๐๔ Industrial Engineering Pre-Project	๓/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๓๐๔ Production Engineering Pre-Project		๓/๒	
๔	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๐๖ 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	๓๑-๔๐๗-๐๔๑-๒๐๕ Material Testing Engineering Laboratory	๓/๓		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๐๔ Automatic Machine		๓/๓	
๗	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๖ Productivity Management	๓/๓		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๐๙ Design of Production Machine Elements		๓/๓	
๘	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๓๐๔ Industrial Engineering Laboratory	๓/๒	๔/๒	
๙	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๔๐๖ Industrial Engineering Project	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๓๐๓ Automatic and Control System		๔/๒	
๑๐	๓๑-๔๐๗-๐๔๔-๐๐๑ Ergonomics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๓๐๔ Forming Process		๔/๒	
๑๑	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๓๐๓ Supply Chain Management and Logistics	๔/๒		
	๓๑-๔๐๗-๐๔๓-๔๐๖ Production Engineering Project		๔/๒	
๑๒	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๐๑๐ Design of Production Engineering Experiments	๓/๒	๔/๒	
๑๓	๓๑-๔๐๗-๐๔๒-๓๐๗ Simulation for Decision Making	๔/๒		

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๓๔ (๔) กำหนดให้คณะกรรมการ  
ประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

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

๕.๑.๖ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการรับนักศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ โดยผ่านความเห็นชอบ คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ในประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	คะแนนเฉลี่ยทุกวิชา	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียน ๔ ปี รับบุณิ ม.๖/ปวช.)						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๕	๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ	๖๐	๖๐	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๖๐	๖๐	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเที่ยบโอน ๓ ปี รับบุณิ ปวส.)						
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่านไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	

## ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต</b>						
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
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>						
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. ให้ยึดถือระบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. เป็นนักศึกษาที่ พั้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน ๖ ภาคการศึกษา โดยถ้าผ่านการสอบคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ได้ ให้นักศึกษาผู้นั้น มีสิทธิขอยกเว้นรายวิชา โอนรายวิชา ที่ได้เรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มาแล้ว

๓. ต้องไม่เป็นนักศึกษาปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

หมายเหตุ	โดยกำหนดการเปิดรับสมัครสอบ สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ประกาศผลสอบ รายงานตัว	ในวันที่ ๒ กันยายน - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
		ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
		ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
		ในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

### จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำวิทยาเขต ขอนแก่น เพื่อพิจารณาต่อไป

### ๕.๑.๖ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนกรรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนกรรับนักศึกษาใหม่ 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		
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>											
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	จำนวน รับโควตา	โควตา							
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา				
				ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด		
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต</b>											
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
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียน ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)</b>									
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	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคานิคอล	๓๕	๒๐	๕	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	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	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวฯ	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-ระบบระบายน้ำ	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบระบายน้ำ	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบระบายน้ำ	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 รับบุณฑิ ม.๖)									
๑	สาขาวิชาเคมี	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐

### ระดับปริญญาตรี (แผนการเรียนเทียบโอน ๓ ปี รับบุณฑิ ปวส.)

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับ(คน)	สอบคัดเลือก	โควตา	โควตา			
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/กีฬา	เกรด
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (แผนการเรียนเทียบโอน ๓ ปี รับบุณฑิ 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	-	-	-	-	-

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๗

FM34-02

หน้า ๑๙/๒๓

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	โควตา			
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/กีฬา	เกรด
๑๐	สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๖	๒.๕๐
๑๑	สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๖	๒.๕๐
๑๒	สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมบบ)	๓๐	๓๐	-	-	-	-	-

### สอบคัดเลือกกรณีพิเศษ (ระบบโควตา)

#### ๑. ประเภทเรียนดี

๑.๑ กลุ่มภายใน (นักศึกษาที่สำเร็จจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาภรณ์ วิทยาเขตขอนแก่น) พิจารณาคัดเลือกโดยสถาบันการศึกษาต้นสังกัดนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการวิเคราะห์แผนการรับฯ กำหนด

๑.๒ กลุ่มภายนอก (นักศึกษาที่สำเร็จจากสถาบันการศึกษาอื่น) พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนสอบข้อเขียน(๗๐%) และ คะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา (๓๐%) และสอบสัมภาษณ์

#### ๒. ประเภทกิจกรรม/กีฬา

##### ๒.๑ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

๒.๑.๑ ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี

๒.๑.๒ ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศ และจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ ๑ , ๒ หรือ ๓ หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี

๒.๑.๓ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขัน ประกอบการสมัคร

##### ๒.๑.๔ ชนิดกีฬาที่คัดเลือก

- |                 |                      |              |
|-----------------|----------------------|--------------|
| ๑) กรีฑา        | ๒) ว่ายน้ำ           | ๓) ตะกร้อ    |
| ๔) เทนนิส       | ๕) น้ำสากลสมัครเล่น  | ๖) ลีลาศ     |
| ๗) เทเบิลเทนนิส | ๘) บาสเกตบอล         | ๙) แบดมินตัน |
| ๑๐) เปตอง       | ๑๑) หมากกระดาน       | ๑๒) พุตบลล   |
| ๑๓) วอลเลย์บลล  | ๑๔) พุตซอล           | ๑๕) กอล์ฟ    |
| ๑๖) เทควันโด    | ๑๗) วอลเลย์บลลชายหาด |              |

๒.๑.๕ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

**๒.๒ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม/ศิลปวัฒนธรรม/กิจกรรมสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม**

๒.๒.๑ ต้องเป็นคณะกรรมการนักเรียนในตำแหน่งประธานนักเรียน หรือหัวหน้าฝ่าย หรือหัวหน้าชั้นม群 หรือตำแหน่งในเชือเรียกอื่น (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/หรือหน่วยงานราชการ

๒.๒.๖ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

**๓. การพิจารณาให้โควตา\_nักศึกษา ๒ กลุ่ม ดังนี้**

๓.๑ โควตาภายใน สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต-ขอนแก่น

๓.๒ โควตาภายนอก สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม เทืนชอบ และมอบหมายงานวิชาการและวิจัย นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำวิทยาเขต ขอนแก่น เพื่อพิจารณาต่อไป**

**๔.๒ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ**

**๔.๒.๑ พิจารณาโครงสร้างบุคลากรที่เข้าสู่การกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น**

ตามที่หนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๗๔๐/๒๐๓๕ เรื่อง การกำหนดส่งเอกสารพร้อมข้อมูลบททวนภาระงานและกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุน โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้กำหนดให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งเอกสารพร้อมข้อมูลบททวนภาระงานและกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุน เพื่อให้การดำเนินการกำหนดกรอบระดับตำแหน่ง และการประเมินค่างานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำเอกสารภาระงาน และกรอบประเภทตำแหน่งสายสนับสนุนเรียบร้อยแล้ว โดยมีความจำเป็นต้องมีบุคลากรสายสนับสนุนที่ต้องมีความเชี่ยวชาญ ชำนาญ เฉพาะด้านมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ตอบสนองภาระงานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุน สร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานแก่บุคลากร จำนวน ๕ อัตรา ดังนี้

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

## จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ มอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 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 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้แจ้งให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการประเมิน ผลการปฏิบัติราชการเพื่อประกอบการพิจารณาเลื่อนเงินเดือนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและ เลื่อนค่าตอบแทน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในรอบการประเมิน ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (๑ มีนาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒) ซึ่งในรอบการประเมินนี้ มหาวิทยาลัยฯ ได้แจ้งให้บุคลากรสายวิชาการ ใช้ระบบในการประเมิน ในการนี้ เพื่อให้การประเมินผลการปฏิบัติราชการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองบริหารงานบุคคล จึงได้ส่ง กำหนดการเปิดระบบการประเมิน ดังนี้

(๑) มหาวิทยาลัยจะปิดระบบในการกรอกข้อมูลประเมินผลการปฏิบัติราชการ ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๒๔.๐๐ น.

(๒) ในระหว่างวันที่ ๖-๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ ให้ผู้รับผิดชอบตามคำสั่งแต่งตั้งทำการตรวจสอบ และ กรอกข้อมูลให้แล้วเสร็จ

(๓) ในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ บุคลากรสายวิชาการผู้รับการประเมินตรวจสอบ คะแนนหากมีปัญหาหรือข้อสงสัยหรือมีการกรอกคะแนนผิดพลาด 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 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น**

ตามที่คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแผนพัฒนา หลักสูตรระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) ซึ่งกำหนดให้สาขาวิชาต่าง ดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ ในระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก แต่ยังมีบางสาขาวิชาที่ยังไม่สามารถดำเนินการระยะเวลาก่อนกำหนด ตามแผนการพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) จึงขอให้สาขาวิชาดังต่อไปนี้

## แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาวิชาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรวิชาชีพ/ปฏิบัติการ)	ปริญญาตรี	EIE	✓	-	-	-	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิชาเอกเกษตรอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	EAE	-	✓	-	-	
วิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์	ปริญญาตรี	SMA	-	✓	-	-	
วิทยาศาสตรบัณฑิต	พิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	SPH	-	✓	-	-	
วิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	SCH	-	✓	-	-	

## แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ ระดับปริญญาโท

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาวิชาที่รับผิดชอบ	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 จังประชามั่นคงมายังสาขาวิชาฯ หากต้องการติดตั้งกล้องวงจรปิดในส่วนใดเพิ่มเติม ให้ระบุเหตุผลในจุดที่ต้องการติดตั้ง และแจ้งมายัง นายขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อร่วบรวม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๖.๔ โครงการจัดทำวีดีทัศน์ ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีโครงการจัดทำวีดีทัศน์ ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงขอความอนุเคราะห์สาขาวิชาตรวจสอบความถูกต้องของวีดีทัศน์ ข้อเสนอแนะของวีดีทัศน์ หากต้องการแก้ไข หรือ ให้ข้อเสนอแนะ ให้แจ้งข้อมูลมายัง นายขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อร่วบรวม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

## ๖.๔ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒  
ในวันพุธที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๗.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยีไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.

นายบุญกิจ อุ่นพิกุล  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม

นายปริญ นาชัยสิทธิ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม