



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

.....

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จินตะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๕. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐. นายรัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๓. อาจารย์อภิวัฒน์	สวัสติรัตน์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.จิรจิตติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรา	โคตทุทา	กรรมการ
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พามักดี	กรรมการ

๒๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๗. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๘. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๙. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐. นางสาวจิตฎาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

#### รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ไพวรรณ	เกิดตรวจ	กรรมการ	তিরাকার
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ	তিরাকার

#### รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรินทร์ศักดิ์	แซ่เตียว	(แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา เจริญมี)
๒. อาจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลป์	(แทน อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ)
๓. ผศ.ดร.บุญส่ง	ฤทธิ์ตา	(รับช่อดอกไม้แสดงความยินดีตำแหน่งทางวิชาการ)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

#### ๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง ๙ ราชมงคล ประกาศเจตนารมณ์ ไม่ยอมรับการกระทำผิดต่อจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย และจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หากพบว่าบุคลากรของ มทร.มีการกระทำผิดต่อในเรื่องนี้ กลุ่ม ๙ ราชมงคล ได้มีการติดตามข่าวอย่างใกล้ชิด เพราะถือเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาของไทย และเป็นเรื่องที่ไม่น่าจะเกิดขึ้น และเพื่อยืนยันความสุจริตของทั้ง ๙ มทร. ที่ประชุม ทปอ.มทร. จึงได้ประกาศเจตนารมณ์ไม่ยอมรับการกระทำผิดต่อจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย และจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หากพบว่าบุคลากรของ มทร.มีการกระทำผิดจะมีการลงโทษ นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้คณะกรรมการวิจัยของราชมงคล หาวิธีการส่งเสริมให้บุคลากรยึดมั่นในจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย กำหนดแนวทางเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระทำผิด

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมด้วยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น รศ.ดร.สำเนาวิ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ และอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เข้าพบ นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ณ ชั้น ๔ ศาลากลาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อรายงาน

ความก้าวหน้าด้านระบบรางและท่าเรือบก (Dry Port) และปรึกษาหารือความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่ภาคอีสาน ร่วมกัน เพื่อนำไปสู่การเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของภูมิภาค มทร.อีสาน เป็นสถาบันการศึกษา ที่มีความพร้อมทั้งด้าน การเรียนการสอน อุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย และคณาจารย์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งจะตอบโจทย์ ในการพัฒนาทั้งระบบรางและท่าเรือบก และมีเครือข่ายโลจิสติกส์ ที่สามารถขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาจังหวัดขอนแก่นใน ทุกมิติ ให้ประสบความสำเร็จในการเป็นท่าเรือบกภาคอีสาน ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

การส่งเสริมอุตสาหกรรมด้านอากาศยานและการบิน จะเป็นส่วนหนึ่งในคณะทำงาน ซึ่งมี ๓ เรื่อง ๑ ศูนย์ ช่อมสร้างเครื่องบินเล็ก ๒) การพัฒนาการศึกษา ๓) ศูนย์ที่จะสร้างเครื่องบินเล็กและโดรน ซึ่งอยู่ระหว่างการ ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผศ.ดร.ภาวีน พชรโชติสุขี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าพบ Mr.Liao Junyun กงสุลใหญ่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ณ จังหวัดขอนแก่น เพื่อรายงานความก้าวหน้าด้านระบบราง ตลอดจน ปรึกษาหารือในการสร้างรถไฟความเร็วสูง ซึ่ง มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อม ทั้งด้านการเรียนการสอน อุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย และคณาจารย์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงพร้อมที่จะเป็นศูนย์ช่วยผลักดันยุทธศาสตร์ด้านระบบขนส่งทางรางเพื่อเชื่อม ไทย ลาว จีน ได้อย่างเป็นรูปธรรมและการเข้าพบกงสุลใหญ่สาธารณรัฐประชาชนจีน ในครั้งนี้ จะเป็นก้าวสำคัญที่จะ ช่วยกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างกันในทุกมิติ

## ๑.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดีสถาบันสห สรพศาสตร์

เนื่องด้วยรองศาสตราจารย์ ดร. จิระยุทธ สืบสุข ได้มีหนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๙๐๐/๑๒๑๒ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อขอลาออกจากตำแหน่ง คณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จึงส่งผลให้ตำแหน่งคณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ว่างลงนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสถาบันสหสรพ ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑๐) มาตรา ๒๖ วรรคสอง มาตรา ๒๘ วรรคสอง มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๖ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรักษาราชการแทน พ.ศ. ๒๕๖๐ และมติสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ เป็นผู้รักษาราชการแทน คณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ หรือจนกว่า สภามหาวิทยาลัยฯ จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม     รับทราบ

๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดรหัสสาขาวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรและหลักสูตรระดับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การกำหนดรหัสสาขาวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรและหลักสูตรระดับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และเพื่อให้การดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม     รับทราบ

๑.๔ แจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม)

ตามที่สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินกิจกรรมมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standard : TMVS) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานที่จัดงานของประเทศไทย มีคุณภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกันเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้สมัครเพื่อขอรับการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม)

บัดนี้ คณะกรรมการตรวจประเมินฯ ได้ดำเนินการตรวจประเมินเสร็จสิ้นแล้ว สสปน. ขอแจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม) โดยมีระยะเวลาการรับรองตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘ จำนวน ๔ ห้องดังนี้

๑) ชื่อห้องประชุม ๑ ไพศาล ทรัพย์สินเมียร	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน
๒) ชื่อห้องประชุม ๒ เคิร์ต ซโรยเตอร์	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน
๓) ชื่อห้องประชุม ๓ มงคลประดู่	คะแนน ๑๔๔	ผลการประเมิน	ผ่าน
๔) ชื่อห้องประชุม ๔ นวราชมงคล	คะแนน ๑๔๔	ผลการประเมิน	ผ่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม     รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory เปิดให้บริการตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. หากมีการขอใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลาราชการ หรือ มีการทดลองที่ใช้ระยะเวลานาน ต้องมีคณาจารย์ที่ปรึกษาคอยให้คำแนะนำ และให้ดำเนินการขออนุญาตใช้ล่วงหน้า ๒-๓ วัน

๒. คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักศึกษา ที่มีความประสงค์จะใช้ห้องปฏิบัติการ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ และลงชื่อเข้าใช้ห้องปฏิบัติการตามวัน เวลา ที่ขอรับบริการ

๓. ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ ควรศึกษาการใช้อุปกรณ์ภายในห้อง ซึ่งในแต่ละห้องจะตีวิธีการใช้งานไว้บริเวณโต๊ะปฏิบัติการของเครื่องมือแต่ละประเภท

๔. หากพบปัญหาการใช้งาน ให้ติดต่อผู้รับผิดชอบตามหมายเลขโทรศัพท์ที่แจ้งไว้ในคู่มือการใช้อุปกรณ์ภายในห้อง

๕. หากเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่ปกติผู้ใช้ห้องปฏิบัติการต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการทราบทุกครั้ง

๖. หากพบว่า อุปกรณ์ และ เครื่องมือ เกิดการชำรุด เสียหาย ให้แจ้งผู้รับผิดชอบประจำห้องปฏิบัติการทันที

๗. เมื่อเลิกใช้ห้องปฏิบัติการทุกครั้งให้จัดโต๊ะ เก้าอี้ ให้อยู่ในสภาพที่เป็นระเบียบและเรียบร้อย พร้อมทั้งทำความสะอาดเครื่องมือ อุปกรณ์ และพื้นห้องเท่าที่จำเป็น

๘. ไม่ทำกิจกรรมอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ไม่ควรเล่น หรือส่งเสียงดังรบกวนขณะทำการปฏิบัติ

๙. ในกรณีที่ต้องการเพิ่มอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ และไม่เข้าใจในการต่อพ่วง ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแทน (ไม่ควรดำเนินการต่อพ่วงอุปกรณ์ด้วยตนเอง) และไม่ให้ใช้เครื่องมือผิดประเภท

๑๐. ห้ามมิให้นำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้ามารับประทานในห้องปฏิบัติการ

๑๑. ห้ามบุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้า - ออก ห้องปฏิบัติการโดยเด็ดขาด

๑๒. ห้ามนำเครื่องมือ/อุปกรณ์ ออกจากห้องปฏิบัติการโดยไม่ได้รับอนุญาต

๑๓. ให้คุณบัติรักษาการตามประกาศนี้ และมีอำนาจตัดสินชี้ขาดในกรณีมีปัญหาที่ประกาศนี้มิได้กำหนดไว้ และให้คำวินิจฉัยของคณบดี เป็นอันสิ้นสุด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory และมอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

**๔.๑** นำเสนอข้อเสนอนี้ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย สมบูรณ์ ไม่มี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทร์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง การเตรียมความพร้อมบัณฑิตที่จะสำเร็จไป สิ่งหนึ่งที้ออกจากรั้วมหาวิทยาลัยฯ ควรมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้ A = AI B= block chain C = Content Marketing D = data E = English ถ้าสามารถกิจกรรมการเรียนการสอน และนอกเหนือจากการเรียนการสอน มาใช้ได้จะส่งผลดีกับนักศึกษาเป็นอย่างมาก

คุณธวัชชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง แสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” การติดตามข่าวในส่วนของรถไฟฟ้า LRT ต้นแบบ เริ่มมีการเคลื่อนที่แล้วและน่าจะได้ทดลองวิ่งในเร็วนี้ๆ ในส่วนของวิชาการก็มีความหลากหลาย เทศบาลนครขอนแก่น ก็มีความยินดีจะเป็นห้องทดลอง ให้กับทางมหาวิทยาลัยฯ และสนับสนุนการทำงานร่วมกันอย่างเต็มที่ ไม่ว่าจะเป็นลักษณะปัญหาการจราจร ปัญหาน้ำท่วม ฯลฯ หากทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ สนใจเรื่องอะไรทางเทศบาลฯ ก็ยินดีร่วมงานและพัฒนาเมืองร่วมกัน เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ทำงานจริงหรือทดลองปฏิบัติงาน และหวังว่าจะมีโครงการฯ ดีๆ ทำร่วมกันอย่างต่อเนื่อง

ทิศทางการพัฒนาด้านบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ถือเป็นแนวทางการพัฒนาที่ดีมาก ในส่วนของภาควิชาการปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงไปมากหลักสูตร หรือสาขาบางสาขา ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยฯ หลายอย่างอาจจะหายไป ในการบริหารแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำพอง ซึ่งไม่มีการกักเก็บน้ำ หรือ แก้มลิงในบริเวณน้ำท่วมซ้ำซาก อาจจะมีการพัฒนาในเรื่องของงบประมาณ อาจจะช่วยกันนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและ

เอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) และโรงงานใหญ่ด้านพลังงานไฟฟ้า ๒ โรง มาตั้งอยู่ที่ไทย ซึ่งต้องมีความต้องการแรงงาน หรือนักวิชาการจากประเทศไทยแน่นอน และจะมีแนวโน้มพัฒนาไปเรื่อยๆ ถ้ามหาลัยฯ มองอนาคต แนวโน้มการขาดบุคลากรเพื่อตอบสนองเศรษฐกิจด้านพลังงานต้องเกิดขึ้นแน่นอน จึงฝากทางมหาวิทยาลัยฯ ควรพัฒนาหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้า จะเป็นสิ่งที่ดีและรองรับเศรษฐกิจในอนาคต

คุณประวิทย์ คงถาวรนันต์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง จากภาพตัวอย่าง นักศึกษาฝึกงาน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ปัจจุบัน เข้ารับการฝึกงาน ๗ คน ปฏิบัติงานกับแผนกซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในโรงซ่อมบำรุง ไปปฏิบัติงานเช่นเดียวกับพนักงานของแผนกในเวลาปฏิบัติงานปกติ (ไม่ต้องเข้ากะ) จากที่ได้เสนอแนะไว้เมื่อการประชุมที่ผ่านมา ทั้ง ๒ ครั้ง ทางสถานประกอบการ SRTET สามารถสนับสนุนการทำงานโครงการของมหาวิทยาลัยและ นักศึกษาได้ จึงอยากให้มีหัวข้อโครงการมาร่วมศึกษาได้ ด้วยความยินดี ทั้งนี้เราได้มีการทำ MOU กันแล้ว และยินดีมีส่วนร่วมช่วยสนับสนุนให้ นักศึกษาจบการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด จึงเสนอแนะให้ งานโครงการ (โปรเจค) ถ้าสามารถสอดคล้องกับการฝึกงานได้ ก็จะช่วยในเรื่องดังกล่าวได้ทางหนึ่ง

สัมมนาพิเศษ (Focus Group) "วิศวกรอิสระที่ผ่านการรับรองสำหรับการตรวจสอบระบบขนส่งทางรางในยุโรป : ความท้าทายและโอกาสในประเทศไทย" ในส่วนของเสวนาเรื่อง "ระบบผู้ตรวจสอบรับรองความปลอดภัยงานวิศวกรรมระบบรางอิสระ โอกาสความเป็นไปได้ในไทย"

- บทบาทของ ICE (Independent Checking Engineer) ในงานระบบรางไทย
- คุณสมบัติของวิศวกร ICE ที่เหมาะสม
- การขึ้นทะเบียน ICE ด้านระบบรางไทย จำเป็นหรือไม่ หน่วยงานไหนที่น่าจะต้องช่วยกันดูแล
- คิดว่า อนาคต วิชาชีพ ICE หรือ ISA ที่มีความเฉพาะด้านระบบรางมีความจำเป็นที่ต้องมีการ

สนับสนุนให้เกิดกระบวนการรับรองหรือไม่ เพราะอะไร หัวข้อนี้จะมีต่อภาคสอง จะเป็น public อยากให้ทีมอาจารย์ที่เกี่ยวข้องกับระบบรางได้เข้าร่วม

ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงษ์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง การเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากร ในการดำเนินโครงการท่าเรือบก ศูนย์ซ่อมสร้างอากาศยาน หกมหาวิทยาลัยฯ ต้องการไปศึกษาดูงาน หรือนำนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ยินดีให้ความร่วมมือและสนับสนุนอย่างเต็มที่ ผังเมือง การจราจร ภายในจังหวัดขอนแก่น เป็นนโยบายผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ทำอย่างไรจะใช้พื้นที่ของรางรถไฟต้นแบบ เพื่อให้มีการใช้งาน และเป็นต้นแบบของขนส่งสาธารณะ การจราจรที่เกี่ยวข้องกับผังเมือง ซึ่งปัจจุบันยังมีปัญหาเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ผังเมือง ปี ๒๕๖๒ ควรมีการจัดทำผังเมืองฉบับประชาชน เพื่อนำเสนอกับคณะกรรมการผังเมือง ว่าผังเมืองที่เหมาะสมกับจังหวัดขอนแก่น และเอื้อต่อการเจริญเติบโต ของจังหวัดขอนแก่น ควรเป็นอย่างไร

ESG และ Carbon neutrality อยากให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีส่วนร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในเรื่องของก๊าซเรือนกระจก ควรให้อาจารย์ หรือ บุคลากรเข้าร่วมอบรม หรือเป็นผู้ทดสอบด้าน Carbon neutrality หรือ net zero เพราะปัจจุบันผู้ประกอบการอุตสาหกรรมทุกด้านจะต้องมีความรู้เรื่องนี้ ซึ่งผู้ประกอบการรายกลาง หรือรายเล็ก ก็ยังมีข้อกังวล เพราะจะเป็นการเพิ่มภาระสำหรับผู้ประกอบการรายกลาง หรือรายเล็ก และจะส่งผลมายังประชาชนด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ก็ควรมีการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมก็ควรมีความรู้ด้านนี้

การจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ก็เจอกับภาวะน้ำท่วม หากว่าบริบทของทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถศึกษา ออกแบบ ทบทวนความเป็นไปได้ในการหาแนวทางแก้ไขน้ำท่วม เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการหางบประมาณ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดขอนแก่น และใกล้เคียง

Electric Vehicle (EV) ด้านยานพาหนะไฟฟ้า ทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นรถจักรยานยนต์ รถยนต์ สถานีอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ก็มีความยินดีในการให้ความร่วมมือในทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นส่งนักศึกษาเข้าฝึกงาน ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา หรือเข้าศึกษาดูงาน เพราะมีเครือข่ายที่มีทางด้าน Electric Vehicle (EV) หลายบริษัท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ 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

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUAD) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

University Strategy (Unique) Rail System

University Strategy 3 Cluster

- Logistic and Transportation



- Agriculture Technology and Food Security
- Health and Tourism

University Operation Commonality

-OKRs

Vision เป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศไทย  
300 EDUCATION CRITERIA OF PERFORMANCE EXCELLENCE (EdPEX300)

7SDGs: SDG1 SDG3 SDG4 SDG7 SDG9 SDG13 SDG17

ยุทธศาสตร์ที่ ๑	JUADS 1	ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ
	เป้าหมายที่ ๑	ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๒	ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่นักศึกษามืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๓	ปรับเปลี่ยนการบริหารหลักสูตรแบบโซ่โซ่หลักสูตรแบบบูรณาการ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	JUADS 2	ผลิตนักวิจัยและนวัตกรรม
	เป้าหมายที่ ๔	การทำงานวิจัยสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
	เป้าหมายที่ ๕	สร้าง Innovation Club สำหรับสร้าง Student Innovator
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	JUADS 3	การบริการวิชาการเพื่อความยั่งยืน
	เป้าหมายที่ ๖	ปฏิรูประบบการบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้
	เป้าหมายที่ ๗	การบริการวิชาการจิตอาสาเพื่อความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔	JUADS 4	การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ
	เป้าหมายที่ ๘	ปรับเปลี่ยนบุคลากรสายสนับสนุนสู่สายสนับสนุนมืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๙	ปฏิรูปการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัลและสร้างเครือข่ายความร่วมมือเชื่อมโยงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ค่านิยมหลัก (Core Value) JUADS จิวัด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

MOTTO ฝีมอ ระเบียบ วินัย น้ำใจ

JUADS 1 ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ Goal 1 : ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ

แผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

- สร้างความเป็นมืออาชีพให้กับอาจารย์และเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ (พี่ช่วยน้อง น้องช่วยพี่ เพื่อนช่วยเพื่อน :

Cross Generation)

- สร้างความเชี่ยวชาญของอาจารย์จากประสบการณ์จริง

เป้าหมาย

- อาจารย์มืออาชีพทั้งด้านการสอน การปฏิบัติ และวิชาชีพตามมาตรฐาน Meister, BTEC, KOSEN ฯลฯ (๑ อาจารย์ ๒ Certificate) และมีตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น

- การฝังตัวในสถานประกอบการ (Talent Mobility Consultation)

Rail System

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : 1 ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 9/26

๑) โครงการวิจัยและพัฒนาระบบรถไฟฟ้ารางเบา LRT ต้นแบบที่ใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตในประเทศ (โครงการต่อเนื่อง ๖๓-๖๔-๖๕)

๒) วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ลงนามความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยในประเทศจีน ๓ มหาวิทยาลัย และในไทย ๔ มหาวิทยาลัย เรื่อง รถไฟความเร็วสูง

๓) โครงการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูง High Seed Rail Teaching Program จัดโดย วว. - ศทร. และพันธมิตรระบบรางทั้งในประเทศไทยและประเทศจีน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด ๓ ราย

๑) ดร.อารักษ์	บุญมาตย์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒) ดร.วิเชียร	เนียมชานา	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓) ผศ.ดร.วุฒิไกร	ไชยปัญญา	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

๔) รถ EV ไมโครบัสฯ โดย ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยและทีมงาน

๕) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

๖) วารสารวิจัยวิศวกรรมศาสตร์และเชิงนวัตกรรม

JUADS 2 ผลิตนักวิจัยและนวัตกรรม Goal 2 : ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่นักศึกษามืออาชีพ (Professional Student) แผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

- ๑) สร้าง Soft Skill ความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ ๒๑ ที่มีจิตอาสา
- ๒) การสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่พร้อมทำงาน
- ๓) เน้นการเรียนการสอนควบคู่กับการปฏิบัติการจริง
- ๔) การปรับใช้ Learning Management System (LMS) ร่วมกับมหาวิทยาลัย
- ๕) การสร้างนักศึกษาและบัณฑิตผู้ประกอบการ
- ๖) สร้างนักปฏิบัติที่มีสมรรถนะในวิชาชีพ ๑ หลักสูตร ๓ ไบรรับรองสมรรถนะ
- ๗) ความร่วมมือระดับชุมชนและการบริการสังคมด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน

JUADS 1 ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ Goal 3 : ปรับเปลี่ยนการบริหารหลักสูตรแบบไซโล สู่หลักสูตรบูรณาการ แผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑) กำจัดข้อกำหนดที่เป็นอุปสรรคในการทำงานคร่อมหลักสูตรภายในคณะฯ/ระหว่างคณะฯ/ข้าม วิทยาเขต

๒) สร้างระบบการเรียนรู้แบบ Live Long Learning (LLL) เป้าหมาย

- ๑) หลักสูตรบูรณาการระหว่างสาขา/คณะฯ/วิทยาเขต
- ๒) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรระบบราง หลักสูตรอากาศยาน
- ๓) หลักสูตร Live Long Learning (LLL)
- ๔) หลักสูตรห้องเรียนเตรียมวิศวะร่วมกับโรงเรียนในเทศบาลนครขอนแก่น
- ๕) การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรใหม่

## จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ รุ่นที่ ๑๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยได้ดำเนินการจัดส่งเอกสารใบสมัครเพื่อคัดเลือกเบื้องต้น (screening) ระหว่างวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน-๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาคัดเลือกเบื้องต้น (Screening) คณะวิชา/สถาบันที่มีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษายินด้วยเกณฑ์ EdPEX และแจ้งผลให้ทราบ ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

## จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ ทำบุญตักบาตรพระเถระ ๑๐ รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และถวายบังคมพร้อมกัน หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ และประธานในพิธีได้นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ตั้งแถวพร้อมกันเพื่อขับร้องเพลง พระผู้ทรงเป็นนิรันดร์ และต้นไม้ของพ่อ ณ บริเวณต้นประดู่ทรงปลูก เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมประชุมคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปคว.มทร.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำเป็นยุทธศาสตร์ความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และกรอบความคิด หลักการสำคัญในการบริหาร มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมดุสิตธานี พัทยา จังหวัดชลบุรี

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี หิรัญเกิด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนโครงการห้องเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่เพื่อให้บริการคำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตรเทคโนโลยีการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (ประเภทปลาสดและการแปรรูปปลาร้า) ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย นางปริญญา จิยพงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย และ อาจารย์ ดร.ณรงค์ สีหาจ่อง ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมระบบราง พร้อมด้วย อาจารย์ที่งานระบบราง ให้การต้อนรับ รศ.ดร.เสถียร ธีญญศรีรัตน์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมโครงการวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและชื่นชม นายโกศลศักดิ์ศรีพงศ์ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้ร่วมทีม “ทีมออนซอนอีสาน” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ในการประกวด “เส้นทางสู่นวัตกรรม ระดับภูมิภาค (Mini R2M By NESP) ครั้งที่ ๑๐ ประจำปี ๒๕๖๕ กับหัวข้องานวิจัยเพียงช่วยหมอบ (i-Botbed เพียงผู้ป่วยอัจฉริยะ) ณ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประกอบด้วย นางสาวพิมพ์พัทธ์ แก้วโนนจิว นางสาวชมภูษ บัญประเสริฐ นางสาวสุทธิดา ทวานอารมณณ์ นักศึกษาสาขาการตลาด คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ผู้ควบคุมทีม รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ผศ.นัญพร จิรเจษฎา อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนนท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีและชื่นชม นางสาวธัญญา สิมมา นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ในโอกาสที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ จากกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ทริส ประสารณา รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ที่งานระบบราง ให้การต้อนรับ พลเรือตรี รองศาสตราจารย์นเรศ เพ็ชรนิน ผู้บัญชาการโรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ พร้อมด้วยคณะอาจารย์ นายทหารนักเรียนหลักสูตรเสนาธิการทหารเรือ รุ่นที่ ๘๓ ศึกษาดูงานโครงการวิจัยด้านระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเยี่ยมชมอาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ อาจารย์ ดร.บุญส่ง ฤทธิ์ตา อาจารย์สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ อนุสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกันสวดเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภาวนาเพื่อถวายพระพรแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา ขอให้หายจากพระอาการประชวรโดยเร็ว ณ ศาลาพระพุทธนวราชชมงคลนุสรณ์ ลานรวมใจ อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล รศ.ดร.ศักดิ์ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมกันทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน ๔๕ รูป ณ บริเวณหน้าต้นประดู่ทรงปลูก พร้อมทั้งร่วมสวดเจริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภาวนา โดยมีพระครูปริยัติเจตยานุกูล ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดหนองแวง นำพระเถระผู้ใหญ่ นำสวด และร่วมกันทำกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณกุศลด้วยการบริจาคโลหิต ณ ศูนย์สร้างสุข วิทยาเขตขอนแก่น กิจกรรมปล่อยนก ปล่อยปลา และกิจกรรมรวมใจจิตอาสาพัฒนาสภาพแวดล้อมพื้นที่บริเวณบึงหนองใหญ่ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย ดร.รัชณี พัฒชนะ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พืชกัญชากัญชาและพืชสมุนไพร ดร.ละออ สมสกีสิทธิ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอาง ว่าที่ ร.ต.เดชาวัฒน์ มั่นกลาง และคณาจารย์นักวิจัยสาขาเคมีและสาขาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและชีวภาพ ให้การต้อนรับ คุณอโนมา เกื่อนนาดี ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจใหม่ คุณศิริภัสสร ทรงสังข์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจใหม่ คุณสมเกียรติ ปันจันตา ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาอาชีพสมุนไพร อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสกัดสำคัญจากพืชกัญชา กัญชา สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง ส่งเสริมการปลูกและแปรรูปพืชกัญชากัญชาเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ยกย่องระดับรายได้ของเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโดยได้แลกเปลี่ยนความเห็นและบรรลุข้อหารือเบื้องต้น โดยจะนำเสนอผู้บริหารวิทยาเขตและคณะฯ เพื่อการดำเนินงานที่กักขุดกลางทำความร่วมมือทางวิชาการ (MOU ) ต่อไป

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานเปิดโครงการ อบรมการพัฒนาบุคลากรบรรจุใหม่สำหรับสายวิชาการ ณ ห้องประชุมไพศาล หนังสืละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น วัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงหลักเกณฑ์การทำงานอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

**๔.๖ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕-๒๕๖๗**

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๔ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่สวท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	เข้าเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการอนุมัติหลักสูตรแล้ว	ไม่รับรอง
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (ส่งเข้าระบบ Checo ตรวจสอบ)	
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (ส่งเข้าระบบ Checo ตรวจสอบ)	

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว - ไม่มี x ยังไม่ดำเนินการ

**๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)**

- กรอบระยะเวลาการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕

หมายเหตุ :- เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง  
 เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)  
 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔ จัดทำเล่มหลักสูตร  
 เดือน เมษายน ๒๕๖๕ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร  
 เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ส่งเล่มให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โคราช ตรวจสอบเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

**- ผลการดำเนินการ**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการ สภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณะ กรรมการ สภา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๗ มี.ค. ๖๖	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ ก.พ.๖๖	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ ก.พ.๖๖	X
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ ก.พ.๖๖	X

**๓) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการ สภา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	สิงหาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	ธันวาคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	เมษายน ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖

**- ผลการดำเนินการ**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการ สภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณะ กรรมการ สภา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตร ใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ ก.พ.๖๖	X

๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	X	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	X	X	X	X	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง  
เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)  
เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเล่มหลักสูตร  
เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร  
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานสถิติยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมียอดนักศึกษาที่รายงานตัวเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้



ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		รับตรง ๒		
		แผนรับ	รายงาน ตัว	จำนวน รับ	สมัคร	ชำระ เงิน
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)						
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	๓	๓๕	๒๕	๑๖
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๑๕	๐	๑๕	๔	-
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	๓๐	๔๐	๒๕	๗
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	๖๐	-	-	-
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	๑๓	๒๕	๒๘	๙
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	๑	๓๐	๑๓	๖
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	๑	๓๐	๑๒	๗
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	๓๖	๒๕	๕๘	๔๒
๓๓๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	๔	๓๐	๗	๑
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	๒๐	๒๐	๑๕	๗
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน)	๒๐	๐	๒๐	๑	๑
๓๔๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	๘	๒๐	๑๒	๖
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	๐	๒๕	๑	-
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	๐	๒๐	๑๐	๓
รวม		๔๙๐	๑๗๖	๓๓๕	๒๑๑	๑๐๕
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)						
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๒๐	๕๐	๗๖	๒๑
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๑	๓๐	๑๐	๑
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๑๗	๑๕	๑๕๑	๔๘
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๒๑	๒๐	๗๑	๑๕
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๒๐	๒๕	๘
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	๒๕	๓	๒๐	๓๔	๗
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๓๓	-	-	-
๔๒๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๓	๒๕	๒๔	๕

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		รับตรง ๒		
		แผนรับ	รายงาน ตัว	จำนวน รับ	สมัคร	ชำระ เงิน
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๑๖	๒๐	๘๐	๑๙
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๑๑	๒๕	๓๙	๘
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๕	๔	๒๕	๒๑	๗
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๐	๔	๒๐	๖๔	๒๑
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๐	๖	๑๕	๘๔	๒๕
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี ภาคสมทบ	๑๐	๐	๑๐	๒๑	๖
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์)(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๐	๒๕	๒๖	๗
๔๔๐	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) ๔ ปี	๑๕	๐	๑๕	๑	-
๔๔๑	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๒๕	๓	๑
๔๔๒	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) ๔ ปี	๑๕	๑	๑๕	๑	-
รวม		๕๑๐	๑๕๐	๓๗๕	๗๓๑	๑๙๙
ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท (รับวุฒิ ป.ตรี)						
๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	๒	-
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	๒	-
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๑	๒	-	-	-
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	๑	-
ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาเอก (รับวุฒิ ป.โท)						
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-
๘๐๕	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๒	๑	-	๑	-	-
รวม		๓๙	๒	๓๘	๕	-
รวมทั้งสิ้น		๑,๐๓๙	๓๒๘	๗๔๘	๘๔๗	๓๐๔

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : 1 ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 18/26

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๘ รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ไตรมาสที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๖- ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๖)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการสรุปผลการเบิกจ่ายโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด จึงขอรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

โครงการ	โครงการทั้งหมด	ยังไม่ดำเนินการ	กำลังดำเนินการ	สำเร็จ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	งบประมาณที่เบิกจ่าย	ไตรมาสที่ ๑		
							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๖๑	๕๒	๘	๑	๖,๖๒๐,๔๐๐	๐๐๘,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๖๐๓,๘๔๒
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	๐	๐	๐	๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๐	๐			-	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๕	๕	๐	๐	๑๒๕,๐๐๐	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๕	๕			-	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔๗	๓๘	๘	๑	๕,๐๐๕,๔๐๐	๐๐๘,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๖๐๓,๘๔๒
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๓๓		๗	๑	๓๕๘,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๑๔๓,๘๔๒	
- โครงการสำหรับอาจารย์	๑๔		๑		๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	๕๕๐,๐๐๐
งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผน)	๑๑	๐	๐	๒	-	๒๐๗,๘๗๐	-	๒๕,๗๓๐	๑๘๒,๑๔๐
งบประจำส่วนคณะฯ	๔	๐	๔	๐	-	๖๘,๖๗๐	-	๒๕,๗๓๐	๔๒,๐๔๐
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๔		๔						
งบประมาณอื่น (งบสนับสนุนจากภายนอก)	๒	๐	๒	๐	-	๑๓๐,๒๐๐	-	-	๑๓๐,๒๐๐
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๒		๒			๑๓๐,๒๐๐	-	-	๑๓๐,๒๐๐
ไม่ใช้งบประมาณ	๕	๐	๓	๒	-	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๕		๓	๒					
รวมทั้งหมด	๗๒	๕๒	๑๗	๓	๖,๖๒๐,๔๐๐	๑,๑๑๖,๗๗๒	๕๐,๐๐๐	๑๐๐,๗๙๐	๘๗๕,๐๘๒

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

**๔.๙ รายงานสรุปเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย - งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
งบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๕ เงินกันไว้เหลือมอบปี ไตรมาส ๒**

ตามที่ แผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ได้ดำเนินการสรุปผลการดำเนินงานและเบิกจ่าย  
ครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง และผลการดำเนินงานโครงการ งบประมาณรายจ่าย - งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี  
งบประมาณ ๒๕๖๖ งบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๕ กันไว้เหลือมอบปี (งบลงทุน) ไตรมาส ๒ สรุปได้ดังนี้

**๔.๙.๑ สรุปการเบิกจ่ายครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๑	ครุภัณฑ์	๔๐,๗๔๖,๐๐๐	๑,๘๓๐,๓๙๖	๓๘,๙๑๕,๖๐๔	๔	๙๖	๑๙	-	๑๖	๓
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	๒,๘๐๑,๘๐๐	-	๒,๘๐๑,๘๐๐	-	๑๐๐	๒	-	๒	-
รวมงบประมาณ รายจ่าย		๔๓,๕๔๗,๘๐๐	๑,๘๓๐,๓๙๖	๔๑,๗๑๗,๔๐๔	๔	๙๖	๒๑	-	๑๘	๓

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	เบิกจ่ายแล้ว	๓
๒	อยู่ระหว่างการประกาศผู้ชนะการเสนอราคาและอยู่ในช่วงการอุทธรณ์	๒
๓	ประกาศผู้ชนะแล้ว อยู่ระหว่างรออุทธรณ์ ถึงวันที่ ๑๘ ม.ค. ๖๖	๑
๔	อยู่ระหว่างเรียกทำสัญญา ภายในวันที่ ๑๘ ม.ค. ๖๖	๓
๕	อยู่ระหว่างเรียกทำสัญญาภายในวันที่ ๑๙ ม.ค.๖๖	๒
๖	อยู่ระหว่างลงร่างประกาศประกวดราคา ๑๒-๑๗ ม.ค. ๖๖	๑
๗	รอสเปคจากสาขาฯ	๓
๘	ทำสัญญาแล้วอยู่ระหว่างรอผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์	๔
๙	อยู่ระหว่างประกาศประกวดราคา ๒๘ ธ.ค. ๖๕ - ๑๗ ม.ค. ๖๖ เสนอราคา ๑๘ ม.ค. ๖๖ พิจารณาผล ๑๙ ม.ค. ๖๖	๑
๑๐	อยู่ระหว่างแก้ไขแบบรูปรายการใหม่	๑

**๔.๙.๒ สรุปการเบิกจ่ายครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๑	ครุภัณฑ์	๑,๕๐๐,๐๐๐	๙๖๗,๕๐๐	๕๓๒,๕๐๐	๖๔	๓๖	๒๐	-	๑๐	๑๐
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมงบประมาณเงิน รายได้		๑,๕๐๐,๐๐๐	๙๖๗,๕๐๐	๕๓๒,๕๐๐	๖๔	๓๖	๒๐	-	๑๐	๑๐

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	เบิกจ่ายแล้ว	๑๐
๒	อยู่ระหว่างจัดทำประกาศผู้ชนะการเสนอราคา	๑
๓	ทำสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างรอส่งมอบครุภัณฑ์จากผู้ขาย	๗
๔	ส่งมอบครุภัณฑ์แล้ว อยู่ระหว่างตรวจรับครุภัณฑ์	๑
๕	ส่งสเปคให้พัสดุวันที่ ๑๓ ม.ค. ๖๕	๑

**๔.๙.๓ สรุปการเบิกจ่ายสิ่งก่อสร้าง งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เงินกันไว้เหลือมปี**

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	๓,๕๕๓,๙๘๐	-	๓,๕๕๓,๙๘๐	-	๑๐๐	๕	-	๕	-
รวมงบประมาณเงิน รายจ่าย		๓,๕๕๓,๙๘๐	-	๓,๕๕๓,๙๘๐	-	๑๐๐	๕	-	๕	-

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานตามงวดงานในสัญญา มีการแก้ไขสัญญาครั้งที่ ๑ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๕	๒
๒	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานงวดที่ ๑ จากทั้งหมด ๒ งวด ทำหนังสือแจ้งรัดการปฏิบัติงานครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๕ ก.ย. ๖๕ และทำหนังสือแจ้งรัดครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๖๕	๒
๓	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานตามงวดงานในสัญญา มีการแก้ไขสัญญาครั้งที่ ๑ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๕	๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

**๕.๑** พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

**๕.๑.๑** พิจารณาให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ด้วยวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕) จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรลาออกจากมหาวิทยาลัย และเพิ่มเติมคุณวุฒิการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ (ใหม่)
๑. อาจารย์ ดร. จิรรัฐกมลผ่องศรี หิรัญเกิด	๑-๒ คงเดิม
๒. อาจารย์ ดร. อิงอร สิทธิธนาตล	
๓. อาจารย์รัตนภรณ์ วงษ์ทอง  - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย(๒๕๕๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย(๒๕๔๙)	
๔. อาจารย์พีรวิทย์ โชคเหมาะ  - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย(๒๕๔๙) - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ประเทศไทย (๒๕๔๒)	๔.  - ปรด. (วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย, (๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย(๒๕๔๙) - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ประเทศไทย (๒๕๔๒)
๕. อาจารย์ศุภฤกษ์ รัศมีแพทย์ - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย(๒๕๕๓) - วศ.บ. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๕๐)	๕. ว่าที่ร้อยตรีหญิง ดร.ประภาพร ศิลาวงษ์ - วศ.ด. (วิศวกรรมวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๕๔) - วศ.บ. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๔๙)

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ การปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเพิ่มเติมคุณวุฒิทางการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา นำเสนอสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานต่อไป

## ๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

## ๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

### ๕.๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการลาศึกษาต่อบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สำรวจผู้มีความต้องการเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๖ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑) ร้อยละของอาจารย์ประจำสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๒๕ คะแนน)
- ๒) จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ (เต็มเวลา) ต่อจำนวนบุคลากรในสาขาวิชาทั้งหมด (๒๐ คะแนน)
- ๓) อายุและอายุราชการของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๒๕ คะแนน)
- ๔) สาขาวิชาที่ลาศึกษาต่อสอดคล้องกับสาขาวิชา /หลักสูตรที่เปิดสอน (๑๐ คะแนน)
- ๕) จำนวนอาจารย์ (ลูกจ้างเงินรายได้) /อาจารย์พิเศษ ในสาขาวิชา ของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๑๐

คะแนน)

๖) ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาสาขาวิชา (๕ คะแนน) และความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาคณะ (๕ คะแนน)

ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอรายชื่อบุคลากร มีความต้องการขอเสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ คน ดังนี้

#### สายวิชาการ

- ๑) นายจักรกริช ปานเรือนแสน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อ ป.เอก ภาคนอกเวลา

#### สายสนับสนุน

ไม่มี เนื่องจาก บุคลากรสายสนับสนุนยังไม่มีความพร้อมในการลาศึกษาต่อ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ แผนการลาศึกษาต่อบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ และมอบหัวหน้างานบริหารงานทั่วไป แจ้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

#### ๕.๓.๒ พิจารณาแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดการประชุมประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประจำทุกวันพุธที่ ๒ ของเดือน เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ โดยอาศัยพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ และเพื่อให้การดำเนินการจัดการประชุมฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดทำแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง ซึ่งอาศัยอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ หมวด ๔ ข้อ ๘ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- ๑) จัดทำแผนพัฒนาคณะให้สอดคล้องกับนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัย
- ๒) พิจารณาวางระเบียบและออกข้อบังคับในคณะตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย
- ๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๔) ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินกิจการต่างๆ ของคณะ
- ๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งอันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ
- ๖) ดำเนินการอื่นใดตามที่มหาวิทยาลัย สภามหาวิทยาลัย และ สภาวิชาการมอบหมาย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ แผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

### ๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

### ๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

### ๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี



## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

### **๖.๑ การประชาสัมพันธ์กิจกรรมนักศึกษา**

ด้วยแผนงานพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้สาขาฯ กำนับนักศึกษาให้เข้าไปตรวจสอบกิจกรรมของแต่ละคน เพราะมีบางสาขาฯ ที่นักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานในโรงงานฯ หากไม่ดำเนินการเข้าร่วมกิจกรรมฯ ต่างๆ ให้ครบก่อนออกปฏิบัติงานหรือฝึกงานในโรงงาน อาจส่งผลให้นักศึกษาไม่สำเร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบสาขาฯ แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษา กำนับนักศึกษาให้ดำเนินการตรวจสอบกิจกรรม หากยังไม่ครบ ให้เร่งติดต่อแผนงานพัฒนาฯ และดำเนินเข้าร่วมกิจกรรมฯ ที่ยังไม่ครบตามประกาศฯ

### **๖.๒ ร่วมรณรงค์การสวมเสื้อ RMUTI ONE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอความร่วมมือให้บุคลากรทุกท่านร่วมรณรงค์การสวมเสื้อ RMUTI ONE ทุกวันพุธ เพื่อความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### **๖.๓ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง”**

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง” ในวันพุธที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซโรเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จึงขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง” โดย Prof. Dr. Michiro Kondo ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://forms.gle/m67sKNAb3FUQphS9> หรือสามารถติดต่อผู้ประสานงานได้ที่ nareupanat.le@rmuti.ac.th

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๖.๔ เรื่อง การเปิดระบบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ครั้งที่ ๑ (๑ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เปิดระบบประเมินประเมินผลการปฏิบัติราชการ ครั้งที่ ๑ (๑ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) จึงขอให้หัวหน้าสาขาฯ แจ้งบุคลากรในสาขาทุกท่าน ให้ดำเนินการเข้าระบบประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ และสามารถตรวจสอบข้อมูลตารางสอนในระบบประเมิน หลังวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ และขอให้บุคลากรส่งเอกสารประกอบการสอน เช่น เอกสารการสอน ตำรา คู่มือ ปฏิบัติงาน สื่อการสอน ฯลฯ ภายในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๕ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

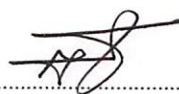
ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๗ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม