



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

วันพุธที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโน ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

**รายชื่อผู้เข้าประชุม**

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามคงประดิษฐ์	(แทน) ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่า	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๔. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. อาจารย์ ดร.ไพบูลย์	เกิดตรวจ	กรรมการ
๖. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๘. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๙. อาจารย์เขมวัตร	อินทร์วิเศษ	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ์	ทรัพย์ปูรุ	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบารุง	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.จิรัชติการ์ผ่องศรี	หริัญญา	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโภคสูง	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหมาย	กรรมการ
๑๕. อาจารย์นิภาดา	พากัด	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุณพิพิญ	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปันส์ยัชัย	เบญจ์ไชติศักดิ์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนา	เฉียรวาริช	กรรมการ
๑๙. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ ดร.กัญจนा	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๑. นางสาวรชนิรัลย์	มูลสีشه	เลขานุการ
๒๒. นางสาวจิตภานพัชญ์	ตันติเครณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

## รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญ	นาชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ	ติดราชการ
๒. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติดราชการ
๓. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๔. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๕. นายวัฒนา	สมานจิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๖. นายอมฤต	วงศ์สมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชิต	คำภาหล้า	กรรมการ	ติดราชการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรบุรพ	จี้เพชร	กรรมการ	ติดราชการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วิจัยร	แสงอรุณ	กรรมการ	ติดราชการ

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### ๑.๑ ซักซ้อมมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

ตามที่อ้างถึง ๑ จังหวัดขอนแก่น ได้ออกประกาศเรื่อง มาตรการ การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น ฉบับที่ ๑ ถึงฉบับที่ ๓ มีผลบังคับถึง วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ต่อมานายกรัฐมนตรีได้ออกข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ฉบับที่ ๔) ให้ขยายระยะเวลาตามประกาศจังหวัดขอนแก่น มีผลจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หรือจนกว่าจะได้มีข้อกำหนด ประกาศหรือคำสั่งเป็นอย่างอื่น ตามที่อ้างถึง ๒ และจังหวัดขอนแก่น ได้ซักซ้อมมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ตามที่อ้างถึง ๓ ไปแล้วนั้น

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) นีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการผ่อนคลาย ตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ จังหวัดขอนแก่น ขอเรียนซักซ้อมแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑) ให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ฉบับที่ ๑๔) ตามที่ได้มีประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และต่อมาได้ขยายระยะเวลาการบังคับใช้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินดังกล่าวออกไปเป็นคราวที่ ๕ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยที่รัฐบาลตระหนักรถึงความจำเป็นที่จะต้องผ่อนคลายมาตรการการควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) หรือโรคโควิด-๑๙ เพื่อให้บรรดาสถานที่ กิจการ หรือกิจกรรม ที่อาจมีความเสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคโควิด-๑๙ สามารถดำเนินกิจการได้ ภายใต้มาตรการที่จำเป็นเพื่อป้องกันและควบคุมการระบาดของโรค และได้ดำเนินการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องและค่อยเป็นค่อยไป ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้พิจารณาและมีคำสั่งอนุญาตให้สถานที่ กิจการ หรือกิจกรรมบางประเภท ให้สามารถทดลองเปิดดำเนินการได้ ภายใต้มาตรการที่จำเป็นเพื่อป้องกันและควบคุมการระบาดของโรค ตามข้อเสนอของคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาผ่อนคลายการบังคับใช้มาตรการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ซึ่งจากการประเมินพบว่า สถานที่ กิจการ หรือกิจกรรมนั้นมีความเหมาะสมที่สามารถเปิดดำเนินการต่อไปได้

๒) ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการและสร้างการรับรู้ ตามมาตรการป้องกันโรค ตามที่ทางราชการกำหนด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ตามคำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ที่ ๙/๒๕๖๓ เรื่อง แนวปฏิบัติตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ฉบับที่ ๙) ลงวันที่ ๓๑

สิงหาคม ๒๕๖๓ และประกาศจังหวัด เรื่อง ผ่อนคลาย มาตรการ การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๙) แก่ผู้ประกอบการ พนักงาน ผู้ให้บริการ ผู้รับบริการ ประชาชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทุกระดับ โดยให้หัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินและพนักงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรค โดยเครื่องครัด

๓) ให้ทุกหน่วยงานติดตามการดำเนินการตามแนวปฏิบัติตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งนี้ให้ทุกอำเภอ ประมวลผลการปฏิบัติงานในพื้นที่พร้อมปัญหา/อุปสรรค ข้อจำกัด และรายงานให้ศูนย์บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดขอนแก่น ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยเครื่องครัด

#### มติที่ประชุม รับทราบ

##### ๑.๑ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

###### ๑.๑.๑ ว่าด้วยการรับ – จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบเกี่ยวกับการรับเงินและจ่ายเงิน เพื่อให้การบริหารจัดการค่าธรรมเนียม การศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่น สำหรับการจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

##### ๑.๒ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

###### ๑.๒.๑ ว่าด้วยการรับ – จ่ายเงิน เพื่อการเทียบโอนผลการเรียน พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรับ – จ่ายเงิน เพื่อการเทียบโอนผลการเรียน เพื่อให้การบริหารจัดการ และแปร造除เงินงานเพื่อการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียนที่มหาวิทยาลัยกำหนดมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

#### ๑.๓.๑ เรื่อง อัตราการเก็บค่าธรรมเนียมการเที่ยบโอนผลการเรียน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับอัตราการเก็บเงินค่าธรรมเนียมการเที่ยบโอนผลการเรียน เพื่อให้การบริหารจัดการด้านการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๕ ของระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรับ – จ่ายเงิน เพื่อการเที่ยบโอนผลการเรียน พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จากการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ จึงออกประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

#### ๑.๓.๒ เรื่อง ภาระงานบุคลากรสายวิชาการ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับภาระงานบุคลากรสายวิชาการ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) เรื่อง มาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ มากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยมาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยภาระงานบุคลากรสายวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย ในประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๑.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๔.๑ ที่ ๑๙๔/๒๕๖๓ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของวิทยาเขต

เพื่อให้การดำเนินงานของวิทยาเขตเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของวิทยาเขต ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจ่ายเงินรายได้เป็นทุนการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัว

อาจารย์จำนวนความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๙ วรรคแรก มาตรา ๔๕ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ที่ ๐๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาราชการแทน อธิการบดีในการนี้ที่อธิการบดีไม่อยู่หรืออยู่แต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงมอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของวิทยาเขต ดังนี้

ในการนี้การพิจารณาทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของวิทยาเขต ให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีในการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย ตามข้อ ๔(๑) และ (๒) และแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองขอรับทุนการศึกษาของนักศึกษา ตามข้อ ๖(๑) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจ่ายเงินรายได้เป็นทุนการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๕ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๑.๔ การปรับเปลี่ยนปฏิทินการศึกษาภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดทำปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องจากในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๓ รัฐบาลได้กำหนดให้เป็นวันหยุดราชการเพื่อชดเชยวันหยุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ซึ่งมีผลกระทบต่อภาระสอนบรรดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานในการจัดการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงขอปรับปฏิทินการศึกษาภาคการศึกษาที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

#### ระดับปริญญาตรี

กิจกรรม	ระดับปริญญาตรี	
	เดิม	ปรับเปลี่ยนเป็น
สอบกลางภาค	๔-๑๑ กันยายน ๒๕๖๓	๔-๑๔ กันยายน ๒๕๖๓
สอบปลายภาค	๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ถึงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
วันสื้นภาค	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

#### ระดับบัณฑิตศึกษา

กิจกรรม	ระดับบัณฑิตศึกษา	
	เดิม	ปรับเปลี่ยนเป็น
สอบปลายภาค	๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ถึงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
วันสื้นภาค	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

**ปรับเปลี่ยนปฏิทินการศึกษาภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ วิทยาเขตขอนแก่น**

กิจกรรม	ระดับปริญญาตรี	
	เดิม	ปรับเปลี่ยนเป็น
สอบปลายภาค	๑-๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๒-๓ และ ๕-๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
วันสื้นภาคร	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุม บริการหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

๒.๒ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุม บริการหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

๒.๓ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุม บริการหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓**

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

### ๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการมีการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

- คุณทรงศักดิ์ ทองไทย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุม ดังนี้

การพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ผู้สอนด้านวิศวกรรมศาสตร์ ความมีการเลื่อนระดับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปถัมภ์ในการประกบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ อย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาอย่างต่อเนื่องของอาจารย์ผู้สอน

สภาพอุตสาหกรรมได้ทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ จังหวัดขอนแก่น เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดการค้า การลงทุน ให้เกิดโรงงานอื่น โดยเฉพาะการใช้ชื่อในชื่อพ้องมีความคืบหน้าอย่างมาก ซึ่งกองทัพอาชีวศึกษาทำล้ำหน้าในการปรับปรุงแล้ว ตอนนี้มีการเตรียมความพร้อมในการปรับปรุงท่าอากาศยานน้ำพอง การใช้ที่ดิน เพื่อที่จะเป็นเขตอุตสาหกรรม โรงงานตันแบบ ศูนย์ปั่นเพาะในเรื่อง อากาศยานระบบราง เครื่องมือแพทย์ และท่าเรือยกมีความคืบหน้า ซึ่งมีการดูพื้นที่จริงทั้งสถานีรถไฟฟ้าสำล้ำและ สถานีรถไฟฟ้าสำล้ำในพะยอม ถนนโครงข่ายทางหลวงหมายเลข ๒ (ถนนมิตรภาพ จะมีการขยายความกว้างของถนนจากสำล้ำสำล้ำ จังหวัดขอนแก่น ไปถึง อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี ซึ่งได้รับงบประมาณจากรัฐบาล เรียบร้อยแล้ว แบ่งเป็น ๒ ระยะ เพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมและการขนส่งในอนาคต

การเตรียมความพร้อมของวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับ ซึ่งคณะกรรมการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และมีความคืบหน้าในการดำเนินงานเป็นอย่างมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

#### ๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๓ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

### ๔.๒.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่าย

เลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๓ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ 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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUAD) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 JUADS) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบขนส่งทางราง ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วม กับบริษัทเครือข่าย ได้รับทุนโครงการวิจัยภายใต้โครงการ “การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้ารางเบาโดยใช้ขั้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศ : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม” งบประมาณภายนอก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากสำนักงานสภามหาวิทยาลัยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สวอช.) โดยมี ดร.ไพรวรณ เกิดตรวจ อาจารย์สังกัดสาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า เป็นหัวหน้าโครงการ ซึ่งได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๑๒๖.๕ ล้านบาท และได้มีการเบิกเงิน จำนวน ๑/๓ เป็นจำนวน ๔๑,๓๗๕,๔๘๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการฯ

เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการดำเนินงานฯ ได้มีการประชุมร่วมกับ พล.อ.ต.นพดล เพราเพริศภิรมย์ ผอ.สสนพ.กบ.ทอ. เป็น หัวหน้าคณะผู้แทน ทอ. มี นายศรัทธา คงพลายฤทธิ์ รองผู้อำนวยการ จังหวัดขอนแก่น เป็นประธาน ในการประชุมแนวทางการพัฒนาพื้นที่สนามบินน้ำพอง เพื่อการส่งเสริมการลงทุน อุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน จังหวัดขอนแก่น และในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓ คณะทำงานด้านการ ส่งเสริมอุตสาหกรรมอากาศยานและการบิน จังหวัดขอนแก่น นำโดย พล.อ.ต.ปัญญา เชียงอารีย์ ได้ประชุมร่วมกับ พล.อ.ต.นพดล เพราเพริศภิรมย์ และคณะฯ ทีกองทัพอากาศดอนเมือง เพื่อหารือเรื่องการใช้ประโยชน์พื้นที่ สนามบินน้ำพอง ซึ่งมีความคืบหน้าในการดำเนินงานเป็นอย่างมาก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีโอกาสเสนอโครงการเพื่อของบประมาณสนับสนุนด้านระบบราง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (Real Innotech 2022) เป็นเป็นอุตสาหกรรมระบบราง เข้มต่อในประเทศ และได้มีการ ของงบประมาณจากจังหวัดขอนแก่น ในกลุ่มร้อนแก่นสารสินธุ์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส ประสานั่่น รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ได้แจ้งที่ประชุม เรื่อง ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น ในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	รายการ	คะแนน	คะแนนที่ได้รับ	หมายเหตุ
หมวดที่ ๑	การนำองค์กร	๔๐	๒๔	
หมวดที่ ๒	กลยุทธ์	๓๕	๑๕	
หมวดที่ ๓	ลูกค้า	๓๐	๑๓	
หมวดที่ ๔	การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้	๓๐	๑๔	
หมวดที่ ๕	บุคลากร	๓๐	๑๓	
หมวดที่ ๖	ระบบปฏิบัติการ	๓๕	๑๕	
หมวดที่ ๗	ผลลัพธ์	๖๐	๕๗	

#### ข้อสังเกตในภาพรวม

- ๑) วิธีการที่เป็นระบบในการถ่ายทอดสู่การปฏิบัติการติดตาม การกำกับดูแลของแต่ละลำดับขั้น
- ๒) การใช้ข้อมูลและสารสนเทศเพื่อการบริหารในด้านต่าง ๆ ในการนำมานำหนนดกลยุทธ์
- ๓) การประเมินผู้บริหารแต่ละระดับ การบททวน วิเคราะห์ และนำไปพัฒนา
- ๔) ความชัดเจนในการกำหนดชุมชนที่สำคัญในความรับผิดชอบต่อสังคม
- ๕) การจัดเก็บข้อมูล และวิเคราะห์บททวนผลของการประเมินความพึงพอใจในด้านต่าง ๆ
- ๖) การกำหนดเป้าหมายของ การการรับฟังเสียงของลูกค้า ทั้งลูกค้าปัจจุบัน และลูกค้าในอนาคต
- ๗) การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่มีลักษณะการสื่อสารที่เปิดกว้าง ความชัดเจนในการสร้างความผูกพัน ของบุคลากร การตอบสนองความต้องการของบุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน
- ๘) ความชัดเจนของแนวทางในการควบคุมต้นทุน
- ๙) ระบบการจัดการ และการบริหารห่วงโซ่อุปทาน

(๑๐) การกำหนดตัวชี้วัดยังไม่ครอบคลุมทุกประเด็นที่จะนำไปสู่ผลสำเร็จมุ่งสู่วิสัยทัศน์ และระบบการจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัด

### จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม      รับทราบ

#### ๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๒ กันยายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น จัดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องประชุมเมียร์ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.รัชพล ลันติรากร, รศ.ดร.นพ.ภาคร ภิรัมย์ไขย, ดร.ภารนา กิตติวิมล ซึ่ง เป็นคณะกรรมการในการตรวจประเมิน และ อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมทั้ง คณาจารย์ และบุคลากร ให้การต้อนรับ

๑๖ กันยายน ๒๕๖๓ พิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น กับ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ณ ห้องประชุมเคริร์ต ช์โรเดอร์ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดา รัษมธรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธีลงนาม และ อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมทั้งผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมพิธีลงนามในครั้งนี้

๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ โครงการพัฒนาหลักสูตรการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานของเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอุดมศึกษา กิจกรรม ฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการกับการทำงานภายใต้โครงการส่งเสริมการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงานของเครือข่ายเพื่อพัฒนาอุดมศึกษา ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (เครือข่ายอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) ณ ห้องประชุมนวารามงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดา รัษมธรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ ซึ่งอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมมอบรับในครั้งนี้

๒๔ กันยายน ๒๕๖๓ พิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน กับ บริษัท เอ.ไอ. เทคโนโลยี จำกัด โดย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ บริษัท เอ.ไอ. เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ ๖๙ หมู่ ๘ ถนนปทุม-ลาดหลุมแก้ว ตำบลคุบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และศิษย์เก่า ร่วมพิธีมุทิตาจิตผู้เกียรติอายุราชการ ราชมงคลขอนแก่น ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมนวารามงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล ได้รับพิจารณาทุนวิจัยของสถาบันวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำหรับพัฒนางานวิจัยให้เป็นไปตามมาตรฐานทางอุตสาหกรรมการแพทย์ เพื่อการขึ้นบัญชีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ไทย จำนวนเงิน ๕๕๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โครงการ “เตียงผู้ป่วยป้องกันการเกิดกดทับควบคุมผ่านไมโครไฟฟ์”

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา เนื่องในโอกาสที่ บริษัท เอ็นเอชเค สปริง (ประเทศไทย) จำกัด มอบเงินสนับสนุนทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรี ที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ทุนละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๗ ทุน

๑. นางสาวณัฐาดี	เขียวสกานา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒. นายกฤษณะ	พันธุ์ชิน	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓. นายธนกร	คงอนันท์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔. นางสาวธัญญารัตน์	ชุมอภัย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๕. นายชาญณรงค์	เทียมสอน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๖. นางสาวรุจิษยา	คำอ้อ	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง
๗. นางสาวปานธีวา	วงศ์สมศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

#### ๕.๑ พิจารณาการกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การแก้ไขรหัสรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโลหะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)

ด้วย คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงใหม่ ได้ตรวจพบ ข้อผิดพลาดของรหัสวิชาในหลักสูตร ซึ่งเป็นรายวิชาที่อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อให้รายวิชาสอดคล้องกับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จึงขอปรับปรุง ดังนี้

ปรับปรุงแก้ไขรหัสของรายวิชา กลศาสตร์วิศวกรรม

จากเดิม รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม

เป็น รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม

ปรับปรุงแก้ไขรหัสรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. ๒๕๖๐	หลักสูตรปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐
๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ มอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการตามขั้นตอน ต่อไป

**๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การแก้ไขรหัสรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)**

ด้วย คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตร  
ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ตรวจพบ  
ข้อผิดพลาดของรหัสรายวิชาในหลักสูตร ซึ่งเป็นรายวิชาที่อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อให้รายวิชาสอดคล้องกับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร-  
บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จึงขอปรับปรุง ดังนี้

ปรับปรุงแก้ไขรหัสของรายวิชา กลศาสตร์วิศวกรรม

จากเดิม รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม

เป็น รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม

ปรับปรุงแก้ไขรหัสของรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. ๒๕๖๐	หลักสูตรปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐
๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ มอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการตามขั้นตอน  
ต่อไป

**๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การแก้ไขรหัสรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑)**

ด้วย คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง  
พ.ศ. ๒๕๖๑) คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ตรวจพบ  
ข้อผิดพลาดของรหัสรายวิชาในหลักสูตร ซึ่งเป็นรายวิชาที่อยู่ภายใต้การรับผิดชอบของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อให้รายวิชาสอดคล้องกับหลักสูยวิศวกรรมศาสตร-  
บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จึงขอปรับปรุง ดังนี้

ปรับปรุงแก้ไขรหัสของรายวิชา กลศาสตร์วิศวกรรม

จากเดิม รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม

เป็น รหัสรายวิชา : ๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม

ปรับปรุงแก้ไขรหัสของรายวิชา

หลักสูตรเดิม พ.ศ. ๒๕๖๐	หลักสูตรปรับปรุงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐
๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๒๐๔ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)	๓๑-๔๐๗-๐๗๐-๑๐๒ กลศาสตร์วิศวกรรม ๓(๓-๐-๖) (Engineering Mechanics)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ มอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการตามขั้นตอน  
ต่อไป

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา  
ไม่มี

๕.๓ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ  
ไม่มี

๕.๔ พิจารณาการกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ไม่มี

๕.๕ พิจารณาการกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ไม่มี

๕.๖ พิจารณาการกิจด้านการพัฒนานักศึกษา  
ไม่มี

๕.๗ พิจารณาการกิจด้านอื่น ๆ  
ไม่มี

#### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การทดสอบเส้นทางการเดินรถไฟฟ้ารางเบา ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการทดสอบเส้นทางการเดินรถไฟฟ้ารางเบา ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งหากมีการเดินรถภายในวิทยาเขตขอนแก่น ควรหาแนวทางป้องกันปัญหาที่จะเกิดจากการดำเนินการตั้งกล่าว เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาต่าง ๆ ตามมา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

๖.๒ พนักงานทำความสะอาดแต่ละอาคาร ไม่เพียงพอ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น มีการดำเนินการปรับลดจำนวนแม่บ้านแต่ละหน่วยงาน ซึ่งส่งผลกระทบภายในหน่วยงานต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก จึงเห็นควรให้มีการแจ้งปัญหาดังกล่าวไปยังสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ มอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร แจ้งสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖.๓ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓

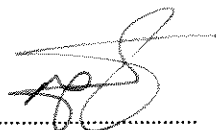
ในวันพุธที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

ณ ห้องประชุมไฟฟ้าล ทีวีสีลมเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนวิช ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีลະ  
ผู้จดบันทึกรายงานประชุม



อาจารย์ ดร. สุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม