



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)  
วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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

.....

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญญ	นายชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๔. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๖. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	คำภาหล้า	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.ปรมัตต์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๔. อาจารย์เขมวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ
๑๕. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปรั่ง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.จิรฐิติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ
๒๒. อาจารย์นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรุณทิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ

๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนก	เจียรวาริช	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ
๒๖. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๒๗. อาจารย์ ดร.กัญจนา	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๘. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	กรรมการและเลขานุการ
๒๙. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

#### รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. นายวัฒนา	สมานจิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ

#### รายชื่อผู้ร่วมประชุม

ไม่มี

#### เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

##### ๑.๑ การชักชวนความเข้าใจแนวทางการดำเนินการการจัดงานพระราชพิธี งานพิธี และงานกิจกรรมสาธารณะต่างๆ และการกราบบังคมทูลเชิญเสด็จพระราชดำเนินในการต่างๆ

ด้วยในคราวการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบตามที่รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) รายงานเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการป้องกัน แก้ไข และการบริหารจัดการสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยในส่วนของงานการจัดงานพระราชพิธี งานพิธี และงานกิจกรรมสาธารณะต่าง ๆ เห็นควรกำหนดแนวทางการดำเนินการประกอบกับมติที่ประชุมหน่วยงานต่างๆ เห็นควรกำหนดแนวทางการดำเนินการประกอบกับมติที่ประชุมหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม) เป็นประธาน ที่ประชุมได้เห็นชอบแนวทางกราบบังคมทูลเชิญเสด็จพระราชดำเนินไปในการต่างๆ ของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐในห้วงเดือนเมษายน ถึง เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการจัดงานพระราชพิธี รัฐพิธี งานพิธี และกิจกรรมต่างๆ เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ และมติที่ประชุมหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ จึงขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑) การจัดงานพระราชพิธีและงานที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ กำหนดให้มีขึ้นในห้วงเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ ยังคงจัดได้ตามที่มีหมายกำหนดการไว้ แต่ให้ผู้เข้าเฝ้าฯ จำนวนเท่าที่จำเป็นและเหมาะสม โดยจัดที่นั่งหรือที่ยืนห่างกันไม่น้อยกว่า ๑ เมตร รวมทั้งให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเข้มงวด มีการตรวจวัดอุณหภูมิ และสวมหน้ากากอนามัย ในการนี้ รัฐบาลขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีประสานงานกับสำนักพระราชวังในการดำเนินการเชิญผู้เฝ้าฯ และจัดฝั่งสถานที่เฝ้าฯ

๒) การจัดงานพิธีและงานกิจกรรมต่างๆ ซึ่งจะมีกลุ่มบุคคลจำนวนมากมารวมตัวกันอยู่ในสถานที่เดียวกัน เช่น งานทำบุญตักบาตรเนื่องในเทศกาลต่างๆ กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ ในกรณีที่สามารถงดการจัดงานพิธีและงานกิจกรรมใดๆ ได้ให้งดเสีย และในกรณีที่ไม่สามารถงดการจัดงานพิธีและงานกิจกรรมดังกล่าวได้ให้เลื่อนออกไปจนกว่าสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จะคลี่คลายไปในทางที่ปลอดภัยแล้ว

๓) การตกแต่งสถานที่ระดับไฟและธงเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันฉัตรมงคล วันเฉลิมพระชนมพรรษา วันพระบรมราชสมภพ และวันประสูติ สามารถดำเนินการได้ รวมทั้งการตั้งโต๊ะหมู่บูชาพร้อมพระบรมฉายาลักษณ์หรือพระฉายาลักษณ์ และจัดให้มีสมุดลงนามถวายพระพรไว้ในสถานที่ตั้งโดยให้หน่วยงานและสถานที่ทำการต่างๆ ดำเนินการให้สมพระเกียรติเพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ แต่ให้จัดมาตรการป้องกันมิให้เป็นช่องทางมีการรวมกลุ่มหรือเป็นความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายโรค

๔) กรณีงานพระราชพิธีหรืองานที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดขึ้นที่พระที่นั่งอมรินทรวินิจฉัย พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพระบรมราชานุสาวรีย์หรือพระบรมราชานุสรณ์นั้น ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐไม่ต้องจัดข้าราชการไปเฝ้าฯ รับเสด็จ ทั้งนี้ สำนักนายกรัฐมนตรีและสำนักพระราชวังจะกำหนดและดำเนินการเชิญ ผู้เฝ้าฯ เอง

๕) กรณีงานพิธีถวายพานพุ่มหรือถวายพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์หรือพระบรมราชานุสรณ์สามารถจัดข้าราชการไปร่วมถวายพานพุ่มหรือถวายพวงมาลาได้ โดยให้มีข้าราชการไปร่วมพิธี คราวละไม่เกิน ๓ คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามแนวทางอย่างเคร่งครัด

## **มติที่ประชุม** รับทราบ

### **๑.๒ ประกาศจังหวัดขอนแก่น เรื่อง มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๓)**

ด้วยปรากฏว่ามีผู้มีจิตศรัทธาประสงค์จะบริจาคสิ่งของจำเป็นเพื่อการอุปโภคหรือบริโภคหรือเพื่อใช้ในชีวิตรประจำวันแก่พี่น้องประชาชนผู้ได้รับผลกระทบการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จากมาตรการปิดพื้นที่ชั่วคราวหรือการหยุดประกอบกิจการหรือหยุดประกอบอาชีพที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ดังนั้น เพื่อให้การช่วยเหลือพี่น้องประชาชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีมาตรการควบคุม ป้องกันการแพร่ระบาดของโรค จังหวัดขอนแก่น จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรการกรณีการบริจาคหรือแจกสิ่งของให้แก่ประชาชนเป็นหมู่คณะจำนวนมากตามความจำเป็นและความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒(๑) (๓) มาตรา ๓๔(๖) แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๗(๑) ของข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดขอนแก่น ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๓ จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ผู้ประสงค์จะบริจาคหรือแจกสิ่งของแก่ศูนย์บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดขอนแก่น หรือนายอำเภอ หรือ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในท้องที่ที่จะแจกของล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน และกรณีการบริจาคหรือแจกสิ่งของในพื้นที่เขตเทศบาลนครขอนแก่น ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) การบริจาคหรือแจกสิ่งของไม่เกิน ๑๐๐ ชิ้น ให้สามารถดำเนินการที่บริเวณบ้านพักหรือบริเวณอื่นใดที่เหมาะสมได้

(๒) การบริจาคหรือแจกสิ่งของไม่เกิน ๓๐๐ ชิ้น ให้ดำเนินการตามจุดหรือตามสถานที่ที่ทางส่วนราชการกำหนดได้

(๓) การบริจาคหรือแจกสิ่งของมากกว่า ๓๐๐ ชิ้น และหรือมีการบริจาคหรือแจกเป็นเงินสดทุกกรณีให้ดำเนินการได้ ณ บริเวณสถานีรถไฟจังหวัดขอนแก่น

ข้อ ๒ จุดบริจาคหรือแจกของต้องมีพื้นที่เพียงพอ สามารถรองรับมวลชนที่จะมารอรับของ โดยให้ได้สัดส่วนกับยอดของที่จะทำการบริจาคหรือแจก ซึ่งควรมีระยะห่างระหว่างบุคคลไม่น้อยกว่า ๑.๕-๒ เมตร หากพื้นที่ดำเนินการกำหนดไว้ไม่เหมาะสม ให้เจ้าหน้าที่สามารถจัดหาสถานที่ ที่มีความเหมาะสมแทนได้

ข้อ ๓ ต้องมีการตรวจวัดอุณหภูมิผู้มาบริจาคหรือแจกของและรับบริจาคหรือรับแจกของ หากไม่มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ตรวจวัดไข้เองต้องขอให้อำเภอหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการได้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจวัดไข้ พร้อมเจ้าหน้าที่ตรวจวัดไข้ พร้อมเจ้าหน้าที่ช่วยจัดระเบียบมวลชน จึงจะสามารถดำเนินการได้

ข้อ ๔ ผู้บริจาคหรือผู้แจกของทุกคนต้องผ่านการตรวจวัดไข้และสวมถุงมือ พร้อมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ส่วนผู้รับบริจาคหรือรับแจกของต้องผ่านการตรวจวัดไข้ สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกคน ทั้งนี้ให้ผู้ประสงค์จะบริจาคหรือแจกของดังกล่าว มีหน้าที่ประกาศล่วงหน้าให้ผู้มารับของทราบหลักเกณฑ์ดังกล่าวด้วย

ข้อ ๕ ผู้บริจาคหรือแจกของต้องจัดให้มีระบบการลงทะเบียนรายชื่อ – สกุล เลขประจำตัวประชาชน และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้บริจาคหรือแจกสิ่งของและผู้รับบริจาคหรือรับแจกทุกราย แล้วจัดส่งให้ศูนย์บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดขอนแก่น หรืออำเภอหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหลักฐานเมื่อทำการแจกจ่ายเสร็จ เพื่อให้สามารถติดตามตัวมาทำการสอบสวนโรคได้

ข้อ ๖ บุคคลใดที่มีความประสงค์จะบริจาคหรือแจกของข้างต้น แต่ไม่สามารถดำเนินการด้วยตนเองได้ให้ติดต่อศูนย์บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินจังหวัดขอนแก่น หรืออำเภอ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการบริจาคหรือแจกจ่ายให้แทน ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังควบคุมการแพร่ระบาดของโรคเป็นสำคัญ

อนึ่ง ผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ถือว่าเป็นความผิดตามมาตรา ๓๔(๖) ต้องระวางโทษตามมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ปรับไม่เกินสองหมื่นบาทหรืออาจมีโทษตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามประกาศหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินในส่วนที่เกี่ยวกับความมั่นคง เรื่อง การห้ามชุมนุม การทำกิจกรรม การมั่วสุม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำหรือทั้งปรับ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### ๑.๓ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการนับประสบการณ์สอนและประสบการณ์บริหารของผู้ดำรงตำแหน่งทางบริหาร พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีระเบียบเกี่ยวกับการนับประสบการณ์สอนหรือประสบการณ์บริหารเป็นคุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่งทางบริหาร ตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้มีความเหมาะสมและเป็นแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตราความใน มาตรา ๑๓(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ระเบียบนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป และมีรายละเอียดดังนี้

ข้อ ๔ การนับประสบการณ์สอน ตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อดำรงตำแหน่งทางบริหาร ให้นับในกรณีที่ทำการสอนในมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันการศึกษาอื่นนับเป็นปีการศึกษาอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษาต่อปี อยู่ก่อนเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย โดยผู้เสนอขอเทียบต้องแนบหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากหน่วยงานเดิมมาประกอบการพิจารณาต่อกองบริหารงานบุคคล

ให้คณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย เป็นผู้พิจารณาอนุมัติผลการนับประสบการณ์สอน

ข้อ ๕ การนับประสบการณ์บริหาร ตามมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อดำรงตำแหน่งทางบริหาร ให้นับได้ในตำแหน่งอธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี

รองคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการวิทยาลัย รองผู้อำนวยการวิทยาลัย รองผู้อำนวยการสถาบัน รองผู้อำนวยการวิทยาลัย หัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้า หรือรองหัวหน้าส่วนงานภายในที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขต ผู้อำนวยการกอง หัวหน้าสำนักงานคณบดี หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ แล้วแต่กรณี และหมายความรวมถึงผู้รักษาราชการแทนในตำแหน่งที่ว่างดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ ผู้เสนอขออนับประสบการณ์บริหารในกรณีเป็นผู้รักษาราชการแทนตำแหน่งที่ว่าง ต้องแนบหลักฐานการดำรงตำแหน่งรักษาราชการแทนตำแหน่งทางบริหารมาประกอบการพิจารณาต่อกองบริหารงานบุคคล

ให้คณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย เป็นผู้พิจารณาอนุมัติผลการนับประสบการณ์บริหาร

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๔ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย มาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓**

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานภาระงานทางวิชาการ เพื่อติดตามความก้าวหน้าส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพความรู้ที่เหมาะสมต่อการดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และประเมินผลการปฏิบัติราชการที่มีผลงานสอดคล้องกับเป้าหมายและยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๑๗(๒) (๑๓) (๑๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อ ๔ วรรคสองของประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง มาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่ง อาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**

**๑.๕.๑ เรื่อง ภาระงานบุคลากรสายวิชาการ**

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศเกี่ยวกับภาระงานบุคลากรสายวิชาการ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) เรื่องมาตรฐานภาระงานทางวิชาการของผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๘ มากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยมาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย

หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินการปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

##### ๑.๕.๒ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๓) : แนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (online) และการประเมินผล

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกำหนดการออนไลน์แทนการสอนในห้องเรียน เพื่อลดการเรียนร่วมกันของนักศึกษาในห้องเรียนและในห้องปฏิบัติการ โดยอาจารย์ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับรูปแบบกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับเนื้อหา และสามารถปรับวิธีการวัดประเมินผลได้ โดยยังคงความครบถ้วนของเนื้อหา เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามคำอธิบายรายวิชาที่ระบุไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร และสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่กำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แนวทางการจัดการเรียน การสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๓) : แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (online) และการประเมินผล โดยมีมาตรการดังนี้

- ข้อ ๑ แนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์
- ข้อ ๒ การประเมินผลการเรียนรู้รายวิชา
- ข้อ ๓ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และการสอนออนไลน์
- ข้อ ๔ การเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอน

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

##### ๑.๕.๓ เรื่อง ขยายระยะเวลาการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ๔๕ วัน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จนส่งผลกระทบต่อประชาชนชาวไทย ซึ่งรวมถึงนักศึกษา ผู้ปกครองของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ด้วย มหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงผลกระทบ และความเดือดร้อนของนักศึกษาอีกทั้งได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม จึงมีการจัดมาตรการให้ความช่วยเหลือแก่นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในรายวิชาใด จะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่ไม่สมบูรณ์นั้น ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันที่อนุมัติผลการศึกษานั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง มาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ จึงได้ขยายระยะเวลาการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ๔๕ วัน ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยให้อาจารย์ผู้สอนดำเนินการวัดการศึกษาที่ไม่สมบูรณ์นั้นให้แล้วเสร็จก่อนวันสิ้นภาคการศึกษา ถัดไป ทั้งนี้เฉพาะรายวิชาที่มีลักษณะการจัดการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับการทดลองในห้องปฏิบัติการ การทดสอบ โดยใช้เครื่องมือในโรงงาน หรือกรณีอื่นที่นักศึกษาต้องเข้ามาปฏิบัติงานในสถานที่จริง ณ มหาวิทยาลัย แต่ไม่สามารถเข้ามาปฏิบัติงานได้เนื่องจากได้รับผลกระทบจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้อาจารย์ผู้สอน แจ้งไปยังคณะ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบ เพื่อเสนอคุณสมบัติพิจารณาอนุมัติเป็นกรณีพิเศษ ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

##### ๑.๕.๔ เรื่อง มาตรการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

ตามที่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จนส่งผลกระทบต่อประชาชนชาวไทย ซึ่งรวมถึงนักศึกษา ผู้ปกครองของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ด้วย มหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงผลกระทบ และความเดือดร้อนของนักศึกษาอีกทั้งได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคม จึงมีการจัดมาตรการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง มาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ จึงได้กำหนด มาตรการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ดังนี้

- ๑) ด้านการชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา
- ๒) ด้านการจัดการเรียนการสอน
- ๓) ด้านการประกันสุขภาพ
- ๔) ด้านการจัดตั้งกองทุน

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### ๑.๕.๕ เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ฉบับปรับปรุง)

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีกรอบเวลาในการดำเนินกิจกรรมการจัดการเรียนการสอนที่มีความเหมาะสม ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ฉบับปรับปรุง จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ๑.๕ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### ๑.๕.๖ เรื่อง อัตราค่าตอบแทน ในการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง อัตราค่าตอบแทน ในการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา เพื่อให้การบริหารจัดการระบบสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อ ๘ และข้อ ๙ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรับ-การจ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง อัตราค่าตอบแทน ในการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาความในระเบียบ ประกาศ คำสั่ง มติ อื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในประกาศนี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ค่าใช้จ่ายเพื่อเป็นค่าตอบแทนคณะกรรมการ ให้ได้รับค่าตอบแทนเป็นเบี้ยประชุม จากเงินรายรับที่นำส่ง สมทบวิทยาเขต/นครราชสีมา ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรับ-การจ่าย เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๗(๒) ดังนี้

(๑) คณะกรรมการอำนวยการสหกิจศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ก) ประธานกรรมการ ไม่เกิน ๑.๐๐๐ บาท/ครั้ง

ข) กรรมการคนละ ไม่เกิน ๑.๒๐๐ บาท/ครั้ง

(๒) คณะกรรมการศูนย์สหกิจศึกษา/คณะกรรมการงานสหกิจศึกษา

ก) ประธานกรรมการ ไม่เกิน ๑.๐๐๐ บาท/ครั้ง

ข) กรรมการคนละ ไม่เกิน ๕๐๐ บาท/ครั้ง



ค) ผู้ช่วยเลขานุการคนละ ไม่เกิน ๔๐๐ บาท/ครั้ง

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีเงินรายได้ไม่เพียงพอให้อธิการบดีเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาปรับลดอัตราหรืองดจ่าย ค่าตอบแทนตามความจำเป็นและเหมาะสม

ข้อ ๕ ค่าใช้จ่ายเพื่อเป็นค่าการดำเนินงานและการพัฒนาคุณภาพการศึกษาในหลักสูตรที่มีรายวิชาที่สหกิจศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา ให้ใช้จ่ายเงินไม่เกินร้อยละห้าสิบ จากการจัดเก็บ ข้อ ๗(๕) ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย การรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๑) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าเดินทางทั้งในประเทศและต่างประเทศของคณาจารย์นิเทศให้เบิกจ่าย ตามพระราชกฤษฎีกาค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการโดยอนุโลม ในวงเงินไม่เกินข้อ ๗(๕) ตามระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย การรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไข เพิ่มเติม

๒) ค่าใช้จ่ายในการอบรมและเตรียมความพร้อม การปฐมนิเทศ ปัจฉิมนิเทศการสัมมนาและเปลี่ยน ประสบการณ์ นักศึกษาสหกิจศึกษา และค่าวัสดุสำนักงาน ในวงเงินไม่เกินข้อ ๗(๕) ตามระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย การรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๓) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการพัฒนาการจัดการคุณภาพการศึกษาระบบสหกิจศึกษาในวงเงินไม่เกินข้อ ๗ (๕) ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วย การรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๖ ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยและนำอำนาจวินิจฉัยและตีความในกรณีที่มี ปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ และคำวินิจฉัยของอธิการบดีให้ถือเป็นที่สุด ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๖ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

##### ๑.๖.๑ เรื่อง เลื่อนกำหนดการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ฉบับที่ ๒)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น เรื่อง เลื่อนกำหนดการตรวจประเมิน กิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ ออกไปภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ ในการนี้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ยังมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง และวิทยาเขตขอนแก่น ได้ขยายเวลาปิดสถานที่ชั่วคราวและปฏิบัติงานที่บ้าน (Work from Home) ดังนั้น แผนกแผนและประกันคุณภาพการศึกษา งานบริหารทรัพยากร สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น จึงขอแจ้งเลื่อนกำหนดการ ตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ฉบับที่ ๒) จากเดิมออกไปเป็นระยะเวลา ๑ เดือน หรือ จนกว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) จะคลี่คลาย

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๖.๒ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนรายวิชาสหกิจศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓  
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)**

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ข้อ ๑.๓ การฝึกงานหรือฝึกงานภาคสนามรายวิชาที่มีลักษณะฝึกงาน ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สหกิจศึกษา หรือรายวิชาที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันให้หัวหน้าสาขาวิชาหรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนรายวิชาสหกิจศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ ดังนี้

ข้อ ๑ ปรับแผนการเรียนตลอดหลักสูตรสำหรับรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาสหกิจศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ เปลี่ยนแผนการเรียนไปออกสหกิจศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ โดยสลับแผนการเรียนในภาคการศึกษาที่ ๑ และ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ข้อ ๒ ปรับปฏิทินสหกิจศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จากเดิม ระหว่างวันที่ ๒๒ มิถุนายน – ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นระหว่างวันที่ ๑๓ กรกฎาคม – ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๓ อนุญาตให้นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาให้ดำเนินการดังนี้

ข้อ ๓.๑ ให้ออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น หรือเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ไม่อยู่ในพื้นที่กลุ่มเสี่ยง ตามที่คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติกำหนด กรณีจำเป็นต้องออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาออกเขตพื้นที่เดินทางข้ามเขตพื้นที่ ต้องรับการตรวจคัดกรองและปฏิบัติตามมาตรการที่ทางราชการกำหนด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการติดตามตัวมีรับการตรวจอาการหรือกักกันตัว ตามข้อกำหนดแห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๑)

ข้อ ๓.๒ ให้นักศึกษาที่จะออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาจะต้องปฏิบัติตัวและดูแลรักษาสุขภาพโดยจัดเตรียมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าเพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่น ปฏิบัติตามหลักสุขาอนามัยล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือ แอลกอฮอล์เจล หากสงสัยว่าตนเองป่วยให้งดเข้าร่วมกิจกรรมที่มีการรวมตัวของคนหมู่มาก หรือเสี่ยงการอยู่ใกล้ชิดกับผู้มีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หากสังเกตเห็นเพื่อร่วมงานมีอาการดังกล่าวควรแจ้งให้หัวหน้างานหรือพนักงานที่ปรึกษาทราบ เพื่อแยกออกจากผู้อื่น

ข้อ ๓.๓ ในการนิเทศงานสหกิจศึกษา ให้คณาจารย์นิเทศดำเนินการนิเทศงานสหกิจศึกษาอย่างน้อย ๒ ครั้ง โดยรูปแบบการนิเทศงานสหกิจศึกษาสามารถทำได้โดยการนิเทศ ณ สถานประกอบการจริง หรือนิเทศงานผ่านระบบออนไลน์

ทั้งนี้หากสาขาวิชาใดไม่สามารถดำเนินการได้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณบดีสังกัดพิจารณา ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๗ รายงานต้นทุนการผลิตต่อหน่วยประจำปีงบประมาณ พ.. ๒๕๖๒**

ตามที่แผนกบัญชีได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลรายได้และค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และได้ดำเนินการคำนวณต้นทุนการผลิตต่อหน่วยนักศึกษาพร้อมทั้งเปรียบเทียบรายงานต้นทุนการผลิตต่อหน่วยระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ กับ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อเป็นประโยชน์ในการบริหารงานของแต่ละหน่วยงาน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีรายละเอียดดังนี้

๑) การเปรียบเทียบด้านต้นทุนต่อหน่วยแสดงให้เห็นทิศทางการใช้ทรัพยากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีทั้งหมด ๑๔ สาขาวิชา ต้นทุนต่อหน่วยต่ำที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีจำนวนต้นทุนต่อหน่วย ๓๒.๓๒๓.๓๙ บาท สาขาวิชาที่มีต้นทุนต่อหน่วยสูงที่สุด ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร มีจำนวนต้นทุนต่อหน่วย ๖๕,๒๒๒.๒๗ บาท

๒) การเปรียบเทียบต้นทุนรวมผลผลิตระดับบัณฑิตของกลุ่มสาขาวิชา ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ พบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีต้นทุนรวมเพิ่มขึ้นมากที่สุด คิดเป็น ๖.๗๙%

๓) การเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต แสดงให้เห็นทิศทางการใช้ทรัพยากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ พ.ศ. ๒๕๖๒ พบว่า ทั้ง ๑๔ สาขาวิชา มีต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ๓ อันดับแรก ได้แก่ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ เพิ่มขึ้น ๒๘.๐๔% สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร เพิ่มขึ้น ๒๕.๔๔% และ สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ เพิ่มขึ้น ๒๔.๓๒%

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๘ รายงานผลการดำเนินการทบทวนแนวทางการเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอน

ตามที่รองคณบดีฝ่ายบริหาร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ร่วมกับสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เข้าร่วมการประชุมหารือการทบทวนแนวทางการเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอน ในที่ประชุม CEO วิทยาเขตขอนแก่น ในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยที่ประชุมได้สรุปเกณฑ์การเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอน เบื้องต้น ก่อนที่จะออกประกาศเกณฑ์การเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอนในภาพรวมของวิทยาเขตขอนแก่น ดังนี้

- ๑) นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนตามแผนการเรียนปกติ ๒๖-๔๐ คน/ห้อง เบิกได้ ๑๒๕ บาท/ชั่วโมง (๑ ห้องเรียน)
- ๒) ถ้านักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่ถึง ๓๕ คน หรือ มีการรวมห้องให้เกิดค่าสอนเกินภาระการสอน ตามเกณฑ์ดังนี้

กรณี ๑ ห้อง

ลงทะเบียนเรียน	๑-๑๔ คน	จ่าย	๗๕	บาท/ชั่วโมง
ลงทะเบียนเรียน	๑๕-๒๕ คน	จ่าย	๑๐๐	บาท/ชั่วโมง
ลงทะเบียนเรียน	๒๖-๔๐ คน	จ่าย	๑๒๕	บาท/ชั่วโมง

กรณีรวมห้อง

๒ ห้อง ลงทะเบียนเรียน	๔๑-๕๕ คน	จ่าย	๑๗๕	บาท/ชั่วโมง
ลงทะเบียนเรียน	๕๖-๗๕ คน	จ่าย	๒๕๐	บาท/ชั่วโมง
๓ ห้อง ลงทะเบียนเรียน	๗๖-๙๐ คน	จ่าย	๓๗๕	บาท/ชั่วโมง
ลงทะเบียนเรียน	๙๑ คนขึ้นไป	จ่าย	๔๐๐	บาท/ชั่วโมง

หมายเหตุ : กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน (กรณี ๑ ห้อง) มากกว่า ๔๐ คนขึ้นไป ให้เบิกจ่ายเหมือนกรณีรวมห้อง

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอนั้น จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมควรมีการปรับตัวกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ซึ่ง พบ.ฉก.ฉน.ได้กำหนดระยะเวลาเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเดือนคือในระหว่างวันที่ ๑-๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ และการเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ควรมีการเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียน การสอน ออนไลน์ รวมทั้งควรมีการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานร่วมกันหากเกิดปัญหาในการจัดการเรียน การสอนออนไลน์ และควรจัดให้มีการสำรวจความพร้อมในด้านต่าง ๆ จะได้ดำเนินการเตรียมความพร้อม และแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นก่อนการดำเนินการจัดการเรียน การสอน ออนไลน์ หรือในระหว่างที่ดำเนินการจัดการเรียน การสอนออนไลน์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ISSUE : ๑

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM๓๔-๐๒

หน้า ๑๒/๒๒

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

อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบาย การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 Juads) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบ ขนส่งทางราง ดังนี้

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างงานรองรับผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตและสร้างศักยภาพ ให้กับกำลังแรงงานสมัยใหม่ ภายใต้โครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบสถานการณ์ การระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-19) ระยะที่ ๒ ซึ่งจะอยู่ภายใต้กรอบของสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๔ ด้าน ดังนี้

- ๑) เกษตรอินทรีย์
- ๒) แหล่งน้ำ
- ๓) ท่องเที่ยวชุมชน
- ๔) พัฒนาอาชีพในท้องถิ่น

การดำเนินงานโครงการยุวชนสร้างชาติ

และจัดทำโครงการยุวชนอาสา กลุ่มเป้าหมาย คือ นิสิตนักศึกษาปี ๓-๔ ที่เรียนรู้ในชุมชน ๑ ภาคการศึกษา (๔-๕ เดือน) ร่วมทำงานกับชาวบ้านเป็นทีมๆ ละ ๘-๑๐ คน คณะสาขา (วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์) และ โครงการ บัณฑิตอาสา กลุ่มเป้าหมาย คือ บัณฑิตที่จบปริญญาตรี ไม่เกิน ๕ ปี ลงพื้นที่ปฏิบัติงานในชุมชน ๑๒ เดือนเป็นทีมๆ ละ ๕ คน คณะสาขา

- วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมผู้บริหาร ร่วมกับสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้เดินทางเข้าเยี่ยมชมบริษัท บริษัท เมติคอลฟาสซิลิตี้แมเนจเมนท์ จำกัด การเข้าเยี่ยมชมบริษัททางด้านอุตสาหกรรม เครื่องมือแพทย์ เพื่อหารือแนวทางการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมการแพทย์

- วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมผู้บริหาร ร่วมกับสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ เข้าเยี่ยมชม บริษัท เฮอร์เบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด การเข้าเยี่ยมชมบริษัททางด้านอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ การเข้า เยี่ยมชมบริษัททางด้านอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ เพื่อหารือแนวทางการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ฟิสิกส์อุตสาหกรรมการแพทย์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

##### ๔.๔.๑ แผนการดำเนินงานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่ แผนกแผนและประกันคุณภาพการศึกษา งานบริหารทรัพยากร สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำ แผนการดำเนินงานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และได้นำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการบริหารคุณภาพ (QMRC) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ในวันนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามกรอบกระบวนการด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 แผนกแผนและประกันคุณภาพการศึกษา งานบริหารทรัพยากร สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น จึงขอ

อนุมัติแผนการดำเนินงานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อแจ้งให้กับหน่วยงานได้รับทราบและเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 ต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

##### **๔.๔.๒ แจ้งผลการพิจารณาใบสมัครเพื่อคัดเลือกเบื้องต้น (Screening)**

ตามที่ สำนักปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดให้มีโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EXPEX200 รุ่นที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้หน่วยงานที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จัดส่งโครงร่างองค์การ (OP) ไม่เกิน ๕ หน้า ผลลัพธ์ในหัวข้อ ๗.๑-๗.๕ ไม่เกิน ๕ หน้า และ หัวข้อ ๒.๒ และ หัวข้อ ๔.๑ รวมไม่เกิน ๑๐ หน้า มายังสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษาฯ ภายในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศฯ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาคัดเลือกเบื้องต้น (screening) หน่วยงานเข้าร่วมโครงการ EXPEX200 รุ่นที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว และ แจ้งผลมายังสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ ไม่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก เนื่องจากใบสมัครของหน่วยงานมีข้อมูลที่ยังไม่สามารถแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยง ความพร้อม และระดับพัฒนาการตามเกณฑ์การประเมินที่กำหนดไว้

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### **๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

๒ เมษายน ๒๕๖๓ อาจารย์ประสาท ภูปรีดิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดสร้างชุดแพคเกจพลาสติกเชื้อฟุ้งกระจาย เพื่อสนับสนุนการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ ในภาวะวิกฤตการระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยมอบให้โรงพยาบาลเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม และโรงพยาบาลต่างๆ ปัจจุบันมีการส่งมอบไปแล้วกว่า ๒๕๐ ชุด

๑๖ เมษายน ๒๕๖๓ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตขอนแก่น ออกแบบอุปกรณ์กดเจลล้างมือด้วยเท้าเป็นแนวคิดของนักศึกษาฝึกการปฏิบัติจริง ในยุค COVID-19 นำโดยอาจารย์สุกัญญา ทองโยธี เป็นที่ปรึกษาในการออกแบบ และกระบวนการทำงาน โดยเบื้องต้นได้ส่งมอบให้กับทาง คณะวิศวกรรมศาสตร์ สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น และตามด่านตำรวจ หรือหน่วยงานที่มีความจำเป็นต่อไป

๑๗ เมษายน ๒๕๖๓ คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดมกำลังผลิตเครื่องฆ่าเชื้อภาคสนาม เพื่อใช้ในการทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ ที่มีขนาดใหญ่ อาทิ เช่น เตียงผู้ป่วย รถวีลแชร์ เตียงเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เพื่อลดการแพร่กระจาย สามารถเคลื่อนที่ได้สะดวก มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อได้ทั่วถึง ทีมอาจารย์ซึ่งประกอบด้วย ดร.ปรมัตต์ จันทร์โคตร สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา สาขาวิชาเคมี อาจารย์พิศาล หมื่นแก้ว ดร. ศิโรรัตน์ พิลาวัธ และ ดร.สิริธร คีสาสัย สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

๒๐ เมษายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น วิทยาเขตขอนแก่น ขอชื่นชม ดร.ภูษิสต์ ต้นวานิชกุล อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปอาหาร จัดสร้างกล่อง UV-C เพื่อฆ่าเชื้อโรคหน้ากากอนามัย ช่วยเหลือบุคลากรทางการแพทย์ และเตรียมส่งมอบ โรงพยาบาลอำนาจเจริญ โรงพยาบาลอุบลรัตน์ และโรงพยาบาลสิรินธร จังหวัดขอนแก่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

### **๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา**

#### **๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบการแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓**

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ สาขาวิชา ระดับปริญญาโท จำนวน ๓ สาขาวิชา และ ระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ สาขาวิชา โดยทำการเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และเพื่อให้การดำเนินการเรียนการสอนภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงมอบสาขาวิชาฯ จัดทำแผนการเรียนตลอดหลักสูตร สำหรับนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยสาขาวิชาฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการเรียนตลอดหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว

#### **๑) ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๑ สาขาวิชา**

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	แผนการเรียน ๓ ปี (รับวุฒิ ปวส.)	แผนการเรียน ๔ ปี (รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>				
๑	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	√	√	
๒	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	√	√	
๓	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	√	
๔	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	√	√	
๕	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	√	√	
๖	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	√	√	
๗	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	√	√	
๘	วศ.บ.วิศวกรรมสาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	-	√	
๙	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ	√	√	
๑๐	วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ	√	√	
๑๑	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ-อัจฉริยะ	√	-	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>				
๑๒	วท.บ.เคมี	-	√	

๒) ระดับปริญญาโท จำนวน ๓ สาขาวิชา

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	แผนการเรียน ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)			
๑	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา	√	
๒	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	√	
๓	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	√	

๓) ระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ สาขาวิชา

ลำดับที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	แผนการเรียน ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ด.)			
๑	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	√	

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และ มอบแผนงานพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมวิชาการ งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควบคุม แจกจ่าย แผนการเรียน ตลอดหลักสูตร (A๐๓-๐๑) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกรอกข้อมูลแผนการเรียนตลอดหลักสูตร (A๐๓-๐๑) ในระบบ ESS

**๕.๑.๒ พิจารณานุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I))**

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษารับตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวนทั้งสิ้น ๘๐ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณานุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
<b>ระดับปริญญาตรี</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒๑	๑๗	-	-



คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรติคุณ (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๑	๒๖	๑	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๐	๗	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๓๓	๑๔	-	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๕	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๖	๗	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๗	๔	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	๒๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๖๑	๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๖	-	-	-
สาขาวิชาเคมี	๑๕	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๒๕๖</b>	<b>๘๐</b>	<b>๑</b>	<b>๑</b>

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญา ให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) ระดับปริญญาตรี จำนวน ๘๐ ราย เกียรติคุณอันดับ ๑ จำนวน ๑ ราย เกียรติคุณอันดับ ๒ จำนวน ๑ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

#### ๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับแผนพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแผนพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) และมีบางสาขาวิชา ที่มีความพร้อมในการพัฒนาหลักสูตรและปรับเปลี่ยนชื่อหลักสูตร จึงเห็นควรให้นำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับแผนพัฒนาหลักสูตรระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๒) โดยมีรายละเอียดดังนี้

(เดิม) แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	SPH	-	√	-	-	

(แก้ไข) แผนเปิดหลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ระดับปริญญาตรี

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	(เปลี่ยนชื่อหลักสูตร)	ปริญญาตรี	SPH	-	-	-	√	

หลักสูตร	สาขา	ระดับ	สาขาที่รับผิดชอบ	ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร				หมายเหตุ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์							

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ แผนพัฒนาหลักสูตร ระยะ ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**๕.๑.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)**

ตามที่สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรใหม่ตามแผนพัฒนาหลักสูตรระยะ ๔ ปี โดยสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร โดยจัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) ขึ้นเมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๓ และจัดโครงการวิพากษ์หลักสูตรฯ ขึ้นเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และทางสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

**๕.๑.๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบสรุปผลการประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๒**

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี และ ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ – ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ นั้น

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรประเมินความพึงพอใจของตนเองในการบริหารคุณภาพหลักสูตร (องค์ประกอบที่ ๔ ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๓) เพื่อนำผลการประเมินไปพัฒนาการบริหารจัดการหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยสรุปเกณฑ์ผ่านการประเมินจากกรรมการประจำหลักสูตร ทางสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้สรุปการประเมินฯ ต่อคณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

**๑) ผลการประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับปริญญาเอก**

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินการบริหารหลักสูตร								
					๑. ประสิทธิภาพในการบริหารหลักสูตร			๒. คุณภาพการบริหารหลักสูตร			๓. ด้านการบริหารและพัฒนาอาจารย์		
		ชาย	หญิง	รวม	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๕	๒	๗	๔.๓๗	๘๗.๓๕	มาก	๔.๔๑	๘๘.๑๓	มาก	๔.๔๙	๘๙.๗๑	มาก
	<b>รวม</b>	<b>๕</b>	<b>๒</b>	<b>๗</b>	<b>๔.๓๗</b>	<b>๘๗.๓๕</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๑</b>	<b>๘๘.๑๓</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๙</b>	<b>๘๙.๗๑</b>	<b>มาก</b>

**๒) ผลการประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับปริญญาโท**

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินการบริหารหลักสูตร								
					๑. ประสิทธิภาพในการบริหารหลักสูตร			๒. คุณภาพการบริหารหลักสูตร			๓. ด้านการบริหารและพัฒนาอาจารย์		
		ชาย	หญิง	รวม	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๘	๐	๘	๔.๗๓	๙๔.๖๔	มาก	๔.๗๔	๙๔.๘๑	มาก	๔.๘๐	๙๖.๐๐	มาก
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗	๐	๗	๔.๓๘	๘๗.๕๐	มาก	๔.๔๑	๘๘.๒๗	มาก	๔.๕๕	๙๑.๐๐	มาก
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๗	๐	๗	๔.๑๐	๘๒.๐๔	มาก	๔.๑๕	๘๓.๐๘	มาก	๔.๑๔	๘๒.๘๖	มาก
	<b>รวม</b>	<b>๒๒</b>	<b>๐</b>	<b>๒๒</b>	<b>๔.๔๐</b>	<b>๘๘.๐๖</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๓</b>	<b>๘๘.๗๒</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๙</b>	<b>๘๙.๙๕</b>	<b>มาก</b>

**๓) ผลการประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับปริญญาตรี**

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินการบริหารหลักสูตร								
					๑. ประสิทธิภาพในการบริหารหลักสูตร			๒. คุณภาพการบริหารหลักสูตร			๓. ด้านการบริหารและพัฒนาอาจารย์		
		ชาย	หญิง	รวม	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ	คะแนน	ร้อยละ	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๙	๐	๙	๔.๖๗	๙๓.๓๓	มาก	๔.๕๖	๙๑.๒๘	มาก	๔.๗๒	๙๔.๔๔	มาก
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๐	๑	๑๑	๔.๔๕	๘๙.๐๙	มาก	๔.๓๕	๘๖.๙๙	มาก	๔.๒๕	๘๔.๙๑	มาก
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๗	๐	๗	๔.๗๘	๙๕.๕๑	มาก	๔.๗๑	๙๔.๒๙	มาก	๔.๗๐	๙๔.๐๐	มาก
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๗	๑	๘	๔.๓๖	๘๗.๑๔	มาก	๔.๒๗	๘๕.๓๘	มาก	๔.๔๕	๘๙.๐๐	มาก
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๔	๓	๗	๔.๒๒	๘๔.๔๙	มาก	๔.๒๐	๘๓.๙๖	มาก	๔.๑๐	๘๒.๐๐	มาก
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๗	๐	๗	๔.๓๕	๘๖.๙๔	มาก	๔.๑๔	๘๒.๘๖	มาก	๔.๒๔	๘๔.๘๖	มาก
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔	๓	๗	๔.๑๐	๘๒.๐๔	มาก	๔.๐๑	๘๐.๒๒	มาก	๓.๙๓	๗๘.๕๗	ปานกลาง
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	๕	๒	๗	๔.๗๓	๙๔.๖๙	มาก	๔.๗๓	๙๔.๕๑	มาก	๔.๗๗	๙๕.๔๓	มาก
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๖	๑	๗	๔.๗๖	๙๕.๑๐	มาก	๔.๖๓	๙๒.๕๓	มาก	๔.๖๔	๙๒.๘๖	มาก
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๖	๒	๘	๔.๖๘	๙๓.๕๗	มาก	๔.๕๕	๙๐.๙๖	มาก	๔.๖๘	๙๓.๕๐	มาก
๑๑	สาขาวิชาเคมี	๕	๗	๑๒	๔.๔๓	๘๘.๕๗	มาก	๔.๓๗	๘๗.๓๑	มาก	๔.๓๕	๘๗.๐๐	มาก
	<b>รวม</b>	<b>๗๐</b>	<b>๒๐</b>	<b>๙๐</b>	<b>๔.๔๗</b>	<b>๘๙.๘๗</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๒</b>	<b>๘๘.๓๐</b>	<b>มาก</b>	<b>๔.๔๕</b>	<b>๘๙.๐๘</b>	<b>มาก</b>

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รวบรวมแนวทางการแก้ไขจากข้อเสนอแนะจากสาขาวิชาฯ โดยผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการฝ่ายวิชาการและวิจัย และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งถัดไป

**๕.๑.๖ พิจารณารูปผลการประเมินความพึงพอใจในการบริหารหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๒**

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ – ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ และมีหลักสูตรที่ใช้จัดการเรียนการสอนทั้งสิ้น จำนวน ๑๕ หลักสูตร โดยแบ่งเป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน ๑๐ หลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน ๑ หลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน ๓ หลักสูตร และ หลักสูตรปริญญาเอก จำนวน ๑ หลักสูตร นั้น

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร ประจำปี ๒๕๖๒ เพื่อให้ให้นักศึกษาทุกชั้นปีประเมินความพึงพอใจของตนเองในคุณภาพของหลักสูตร (องค์ประกอบที่ ๓ ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๓) เพื่อนำผลการประเมินไปพัฒนาการบริหารจัดการหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยสรุปเกณฑ์ผ่านการประเมินจากนักศึกษาทุกชั้นปี โดยแจกแบบประเมินจำนวน ๑,๑๑๔ คน ดังนี้

๕.๓.๑ ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร																	
		ชาย	หญิง	รวม	๑.ด้านการบริหารหลักสูตร			๒.ด้านอาจารย์ผู้สอน			๓.ด้านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้			๔.ด้านการจัดการเรียนการสอน			๕.ด้านการวัดและประเมินผล			๖.หลักสูตรได้พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของผู้เรียน		
					คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๐๑	๒๒	๑๒๓	๔.๒๙	๘๕.๘๓	มาก	๔.๓๗	๘๗.๓๗	มาก	๔.๑๕	๘๒.๙๓	มาก	๔.๒๘	๘๕.๕๙	มาก	๔.๒๙	๘๕.๘๕	มาก	๔.๔๑	๘๘.๑๐	มาก
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒๐๙	๙	๒๓๒	๔.๒๙	๘๕.๘๘	มาก	๔.๓๑	๘๖.๒๒	มาก	๔.๐๘	๘๑.๕๓	มาก	๔.๒๙	๘๕.๘๑	มาก	๔.๒๗	๘๕.๔๗	มาก	๔.๔๑	๘๘.๑๕	มาก
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๔	๗	๔๑	๔.๑๒	๘๒.๔๔	มาก	๔.๑๗	๘๓.๕๐	มาก	๓.๕๔	๗๐.๗๓	ปานกลาง	๔.๒๓	๘๔.๕๙	มาก	๔.๒๕	๘๔.๙๖	มาก	๔.๔๖	๘๙.๑๑	มาก
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑๓๔	๓๒	๑๖๖	๓.๘๕	๗๗.๐๕	ปานกลาง	๔.๐๒	๘๐.๔๐	มาก	๓.๖๗	๗๓.๔๙	ปานกลาง	๓.๙๓	๗๘.๕๘	ปานกลาง	๓.๙๓	๗๘.๕๑	ปานกลาง	๔.๐๓	๘๐.๕๕	มาก
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๘๔	๒๓	๑๐๗	๓.๓๖	๖๗.๒๐	ปานกลาง	๓.๔๔	๖๘.๗๒	ปานกลาง	๓.๐๐	๕๙.๙๕	ปานกลาง	๓.๕๐	๖๙.๙๘	ปานกลาง	๓.๓๓	๖๖.๖๗	ปานกลาง	๓.๖๘	๗๓.๕๘	ปานกลาง
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๔๔	๕	๔๙	๓.๙๔	๗๘.๘๖	ปานกลาง	๔.๐๖	๘๑.๒๑	มาก	๓.๗๗	๗๕.๕๕	ปานกลาง	๔.๑๑	๘๒.๑๘	มาก	๔.๐๑	๘๐.๒๓	มาก	๔.๑๗	๘๓.๕๑	มาก
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๖	๐	๓๖	๓.๙๒	๗๘.๔๓	ปานกลาง	๓.๙๓	๗๘.๖๑	ปานกลาง	๓.๘๓	๗๖.๖๗	ปานกลาง	๓.๘๗	๗๗.๔๔	ปานกลาง	๓.๘๓	๗๖.๕๗	ปานกลาง	๔.๐๙	๘๑.๘๕	มาก
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	๑๗	๓๘	๕๕	๓.๙๑	๗๘.๑๘	ปานกลาง	๔.๐๕	๘๐.๙๗	มาก	๓.๗๖	๗๕.๑๘	ปานกลาง	๓.๙๖	๗๙.๒๗	ปานกลาง	๓.๙๗	๗๙.๓๙	ปานกลาง	๔.๑๓	๘๒.๖๗	มาก
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑๐๗	๓๔	๑๔๑	๔.๓๔	๘๖.๗๖	มาก	๔.๔๑	๘๘.๒๐	มาก	๔.๑๖	๘๓.๑๒	มาก	๔.๓๒	๘๖.๔๔	มาก	๔.๓๕	๘๗.๐๗	มาก	๔.๔๔	๘๘.๘๔	มาก
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๓๗	๑๘	๕๕	๔.๔๘	๘๙.๕๘	มาก	๔.๕๒	๙๐.๓๖	มาก	๓.๘๒	๗๖.๓๖	ปานกลาง	๔.๔๓	๘๘.๕๑	มาก	๔.๓๘	๘๗.๖๔	มาก	๔.๔๘	๘๙.๕๒	มาก
๑๑	สาขาวิชาเคมี	๑๔	๔๑	๕๕	๔.๔๔	๘๘.๗๙	มาก	๔.๕๖	๙๑.๒๑	มาก	๔.๔๔	๘๘.๗๓	มาก	๔.๕๒	๙๐.๔๐	มาก	๔.๕๓	๙๐.๖๗	มาก	๔.๖๕	๙๓.๓๖	มาก
	รวม	๘๑๗	๒๒๙	๑,๐๖๐	๔.๐๙	๘๑.๗๑	มาก	๔.๑๗	๘๓.๓๕	มาก	๓.๘๔	๗๖.๗๖	ปานกลาง	๔.๑๓	๘๒.๖๒	มาก	๔.๑๐	๘๒.๐๗	มาก	๔.๒๗	๘๕.๓๖	มาก

๕.๓.๒ ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร																	
		ชาย	หญิง	รวม	๑.ด้านการบริหารหลักสูตร			๒.ด้านอาจารย์ผู้สอน			๓.ด้านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้			๔.ด้านการจัดการเรียนการสอน			๕.ด้านการวัดและประเมินผล			๖.หลักสูตรได้พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของผู้เรียน		
					คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๔	๓	๑๗	๔.๒๕	๘๕.๑๐	มาก	๔.๓๒	๘๖.๔๗	มาก	๓.๗๖	๗๕.๒๙	ปานกลาง	๔.๐๕	๘๐.๙๔	มาก	๔.๐๗	๘๑.๓๗	มาก	๔.๒๙	๘๕.๘๘	มาก
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๖	๒	๑๘	๔.๒๒	๘๔.๔๔	มาก	๔.๑๙	๘๓.๘๙	มาก	๓.๗๕	๗๕.๐๐	ปานกลาง	๔.๒๔	๘๔.๘๙	มาก	๔.๓๐	๘๕.๙๓	มาก	๔.๓๗	๘๗.๑๑	มาก
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๒	๑	๑๓	๔.๐๙	๘๑.๗๙	มาก	๔.๒๙	๘๕.๙๐	มาก	๓.๘๕	๗๖.๙๒	ปานกลาง	๔.๐๙	๘๑.๘๕	มาก	๔.๐๓	๘๐.๕๑	มาก	๔.๒๑	๘๔.๑๐	มาก
	รวม	๔๒	๖	๔๘	๔.๑๙	๘๓.๗๘	มาก	๔.๒๗	๘๕.๔๒	มาก	๓.๗๙	๗๕.๗๔	ปานกลาง	๔.๑๓	๘๒.๖๐	มาก	๔.๑๓	๘๒.๖๐	มาก	๔.๒๙	๘๕.๘๐	มาก

๕.๓.๓ ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร ระดับปริญญาเอก

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนผู้ประเมิน (คน)			ผลการประเมินความพึงพอใจคุณภาพของหลักสูตร																	
		ชาย	หญิง	รวม	๑.ด้านการบริหารหลักสูตร			๒.ด้านอาจารย์ผู้สอน			๓.ด้านสภาพแวดล้อมการเรียนรู้			๔.ด้านการจัดการเรียนการสอน			๕.ด้านการวัดและประเมินผล			๖.หลักสูตรได้พัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของผู้เรียน		
					คะแนน	ร้อยละ	คะแนน	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ	คะแนน	คะแนน	ระดับ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๓	๓	๖	๔.๑๔	๘๒.๗๘	มาก	๔.๔๗	๘๙.๔๔	มาก	๓.๑๗	๖๓.๓๓	ปานกลาง	๔.๑๓	๘๒.๖๗	มาก	๔.๒๒	๘๔.๔๔	มาก	๔.๖๗	๙๓.๓๓	มาก
	รวม	๓	๓	๖	๔.๑๔	๘๒.๗๘	มาก	๔.๔๗	๘๙.๔๔	มาก	๓.๑๗	๖๓.๓๓	ปานกลาง	๔.๑๓	๘๒.๖๗	มาก	๔.๒๒	๘๔.๔๔	มาก	๔.๖๗	๙๓.๓๓	มาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รวบรวมแนวทางการแก้ไขจากข้อเสนอแนะ โดยผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการฝ่ายวิชาการและวิจัย และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งถัดไป

## ๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

### ๕.๒.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๒

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้กำหนดตัวบ่งชี้สำหรับการประเมินการปฏิบัติงาน ของคณะกรรมการประจำ คือ ตัวบ่งชี้ที่ ๗.๑ (สกอ.) ภาวะผู้นำของสภาสถาบัน/คณะกรรมการประจำหน่วยงานและ ผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน)

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบ ประเมินการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ เพื่อให้คณะกรรมการประจำได้ประเมินตนเอง โดยสรุปเกณฑ์คะแนนที่ผ่านการประเมินจากกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พบว่า การประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ จำนวน ๑๐ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑-๑๐ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๕๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการ ดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก และ การประเมินผลการสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะของฝ่ายงาน ประชุม จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ข้อที่ ๑๑-๑๒ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๕๕ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมิน การดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ รายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๒ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

## ๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

### ๕.๒.๒ พิจารณาการออกแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง โดยมติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบแผนกงานพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดทำการจัดซื้อ จัดจ้าง ตามระบบพัสดุ ในการออกแบบ ตราสัญลักษณ์ (LOGO) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยทาง ร้านได้จัดทำมาแล้ว จำนวน ๓ แบบ ดังนี้

แบบโลโก้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร อีสานวิทยาเขตขอนแก่น



จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ ออกแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยมติที่ประชุมได้ออกเสียงเลือกแบบที่ ๓ แต่ให้ปรับแก้ไขรายละเอียด ดังนี้

- ๑) รูปธงชาติ ควรปรับเปลี่ยนให้มีความเหมาะสม
- ๒) รูปสัญลักษณ์สามเหลี่ยม

**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 รายงานยอดนักศึกษาสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมียอดนักศึกษาที่สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด			หมายเหตุ
		ยอดสมัคร	แผนรับ	รายงานตัว	
<b>ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี รัฐบาล ม.๖/ปวช.</b>					
๑	วิศวกรรมโยธา	๘๒	๓๕	๓๕	
๒	วิศวกรรมไฟฟ้า	๘๑	๓๕	๓๔	
๓	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒๘	๓๕	๑๙	
๔	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๔๗	๓๕	๓๐	
๕	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๘๙	๓๕	๔๑	
๖	วิศวกรรมเครื่องกล	๑๐๘	๓๕	๔๒	
๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒๐	๓๕	๑๖	
๘	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	๑๐	๓๕	๖	
๙	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๕๗	๓๕	๓๖	
๑๐	วิศวกรรมโลหการ	๓๑	๓๕	๒๒	
๑๑	เคมี	๒๔	๓๕	๑๓	
๑๒	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	๒๓	๓๕	๒๘	
๑๓	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง	๗๔	๓๕	๔๘	
๑๔	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	๖๖	๓๕	๔๕	
๑๕	วิศวกรรมอุตสาหกรรม-การผลิต	๑๑	๓๕	๑๑	
<b>รวม</b>		<b>๗๕๑</b>	<b>๕๒๕</b>	<b>๔๒๖</b>	
<b>คิดเป็นร้อยละ</b>				<b>๘๑</b>	



ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด			หมายเหตุ
		ยอดสมัคร	แผนรับ	รายงานตัว	
<b>ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน) รัชวุฒิ ปวส.</b>					
๑๖	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๘๗	๓๕	๔๑	
๑๗	วิศวกรรมโยธา(ภาคสมทบ)	๘๖	๓๐	๔๓	
๑๘	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๑๕๗	๗๐	๙๒	
๑๙	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๔๒	๓๕	๓๘	
๒๐	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ-อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	๑	๓๕	๒๕	
๒๑	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๓๓	๓๕	๒๔	
๒๒	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๙๗	๓๕	๔๔	
๒๓	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๖	๓๐	๙	
๒๔	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๒๔	๓๕	๒๑	
๒๕	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	๔๙	๓๕	๔๔	
๒๖	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๒๙	๓๐	๑๕	
<b>รวม</b>		<b>๖๔๑</b>	<b>๔๐๕</b>	<b>๓๙๖</b>	
<b>คิดเป็นร้อยละ</b>				<b>๙๘</b>	
<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>					
๑	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๒	๕	๒	
๒	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๓	๕	๓	
๓	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๒	๕	๒	
๔	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๔	๕	๒	
๕	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	-	๕	-	
๖	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	๒	๕	๒	
๗	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์(วศ.ด.)(แบบ ๒-๑)	๑	๓	๑	
<b>รวม</b>		<b>๑๔</b>	<b>๓๓</b>	<b>๑๒</b>	
<b>คิดเป็นร้อยละ</b>				<b>๓๖</b>	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๑,๔๐๖</b>	<b>๙๖๓</b>	<b>๘๓๔</b>	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม      รับทราบ

## ๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓

ในวันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม