



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๘/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ขามงคลประดิษฐ์	กรรมการ (แทนประธานกรรมการ)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๓. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๔. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	คำภาหกล้า	กรรมการ
๘. อาจารย์ ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๒. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภานุวัฒน์	ทรัพย์ปรุง	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ศักดิ์สินธา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๗. อาจารย์จिरพงษ์	เมฆเวียง	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ
๑๙. อาจารย์นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนก	เจียรวาริช	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุณทิพย์	ฉัตรจุชามณี	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.กัญจนา	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๔. อาจารย์บุญกิจ	อุ้นพิกุล	กรรมการและเลขานุการ
๒๕. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒๖. นางสาวจิตาภาณพัชญ์

ตันติเศรณี

ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญญา	นาชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ	ติตราชการ
๒. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. นายวัฒนา	สมานจิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. อาจารย์เข้มวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ	ติตราชการ
๕. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ประยูร	จอมหล้าพิรติกุล	นำเสนอหลักสูตร
----------------------	-----------------	----------------

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ขี้แจงแนวปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ในกรณีของอาจารย์พิเศษ

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีนโยบายที่จะพัฒนาการจัดการศึกษาอุดมศึกษาและส่งเสริมให้เกิดการปฏิรูปอุดมศึกษา คณะกรรมการการอุดมศึกษาในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบให้เวียนแจ้งแนวปฏิบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ กรณีกำหนดให้อาจารย์พิเศษต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชาโดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น ดังนี้

โดยที่เจตนารมณ์ของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งกำหนดเกี่ยวกับกรณีของอาจารย์พิเศษว่า ต้องมีชั่วโมงสอนไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายวิชา โดยมีอาจารย์ประจำเป็นผู้รับผิดชอบรายวิชานั้น เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ ร่วมดูแลกระบวนการจัดการเรียน การสอน การวัดและประเมินผลในรายวิชาดังกล่าว และเป็นการส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำให้มีองค์ความรู้และความสามารถในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ของหลักสูตรได้อย่างมีคุณภาพ กอปรกับอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำของสถาบันอุดมศึกษามีหน้าที่และความรับผิดชอบในการกำกับดูแลรายวิชาในหลักสูตรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรและคุณลักษณะของนักศึกษาที่ได้กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น ๆ

ทั้งนี้ หากรายวิชาใดมีความจำเป็นต้องใช้ความเชี่ยวชาญของบุคลากรภายนอกมากกว่าร้อยละ ๕๐ สถาบันอุดมศึกษาที่สามารถดำเนินการได้เพื่อให้ผู้เรียนได้รับประโยชน์สูงสุด แต่ต้องมีอาจารย์ประจำร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนา นักศึกษาตลอดการจัดการเรียนการสอนของรายวิชานั้น ๆ ด้วย โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบันอุดมศึกษา ถือเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องตามเจตนารมณ์ของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM34-02

หน้า ๒/๒๑

๑.๒ ขอความร่วมมือประหยัดน้ำและไฟฟ้า

ด้วยสถานการณ์น้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ขณะนี้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยมากประกอบกับรัฐบาลและจังหวัดขอนแก่นมีนโยบายในการใช้น้ำและไฟฟ้าอย่างประหยัด จังหวัดจึงขอความร่วมมือส่วนราชการ หน่วยงานในจังหวัดขอนแก่น ดังนี้

๑) การใช้เครื่องปรับอากาศ

๑.๑) ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไว้ที่ ๒๕ องศาเซลเซียส

๑.๒) ลดชั่วโมงการทำงานของเครื่องปรับอากาศในแต่ละวัน โดยหากจำเป็นต้องใช้แอร์ให้เปิดช่วงเช้าเวลา ๐๙.๓๐ - ๑๑.๓๐ น. ช่วงบ่ายเวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

๑.๓) ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศในการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการและวันหยุดราชการยกเว้นการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการนั้นมีคำสั่งให้มาปฏิบัติงานนอกเวลาราชการเท่าที่จำเป็นและเหมาะสมโดยยึดแนวทางตามข้อ ๑.๒

๑.๔) จัดให้มีการตรวจเช็คทำความสะอาดแผ่นกรองเครื่องปรับอากาศเดือนละครั้ง

๒) การใช้ไฟฟ้าและแสงสว่าง

๒.๑) ให้เปิดไฟฟ้าและแสงสว่างในห้องทำงานเฉพาะเท่าที่ปฏิบัติงานอยู่ ปิดไฟฟ้าและแสงสว่างที่ไม่จำเป็นในการใช้งาน

๒.๒) ปิดไฟฟ้าแสงสว่างระหว่างหยุดพักกลางวัน (เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.)

๒.๓) ปิดสวิตซ์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน

๒.๔) ตั้งโปรแกรมพักหน้าจอคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งาน

๒.๕) ผู้ปฏิบัติงานคนสุดท้ายของแต่ละห้องจะต้องตรวจตราดูแลให้มีการปิดสวิตซ์หลอดไฟแสงสว่างทุกดวงและเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น กระจกน้ำร้อน คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ พัดลม ก่อนเดินทางออกจากสำนักงาน

๒.๖) การเปิด-ปิดไฟส่วนกลาง ขอให้แต่ละหน่วยงานมอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการปิดไฟส่วนกลางของหน่วยงานเมื่อไม่ใช้งาน

๓) การประหยัดน้ำประปา

ขอความร่วมมือใช้น้ำอย่างประหยัด กรณีพบเห็นน้ำรั่ว น้ำซึม ให้ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย การรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระดับสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เกี่ยวกับการรับ-จ่ายเงิน เพื่อการจัดการศึกษาระบบสหกิจศึกษาให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับโครงสร้างงานสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับสหกิจศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระบบสหกิจศึกษาให้เหมาะสมยิ่งขึ้น เพื่อให้การจัดระบบสหกิจศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๕.๑ ที่ ๑๙๙๕/๒๕๖๒ เรื่อง ให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ (หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์)

อนุสนธิ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๘๕๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ นั้น เนื่องจาก นางสาวคณิงนิจ ประคำมินทร์ มีความประสงค์ขอลาออกจากการปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์ เพื่อลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายในของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) นางสาวคณิงนิจ	ประคำมินทร์	ตำแหน่ง พ้นจากตำแหน่งหน้าที่	อาจารย์ หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์
๒) นางสาวนิภาดา	พาทักดี	ตำแหน่ง ปฏิบัติหน้าที่	อาจารย์ หัวหน้าสาขาวิชาสถิติประยุกต์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป สิ้น ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕.๒ ที่ ๒๐๕๙/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ฉบับที่ ๓)

อนุสนธิ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๕๓๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๕๔๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ฉบับที่ ๒) นั้น เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของส่วนงานภายใน พ.ศ. ๒๕๕๖ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาราชการแทนอธิการบดี ในกรณีที่อธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ฉบับที่ ๓) ดังต่อไปนี้

- | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------------------|------------------|
| ๑) นายเอกชัย | คุปตาวาทิน | พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ | กรรมการ |
| ๒) นางสาวนิลเนตร | สีสา | พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ | กรรมการ |
| ๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุรรัตน์ | บุญโท | ปฏิบัติหน้าที่ | กรรมการ |
| ๔) นางสาวมณฑิรา | พรมดี | ปฏิบัติหน้าที่ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ สิ้น ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕.๓ ที่ ๒๐๙๘/๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความคล่องตัวลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อ ๔ และข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและผู้แทนองค์กรวิชาชีพเพื่อพัฒนาและวิพากษ์ร่างหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงมอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร และคณะกรรมการวิพากษ์ร่างหลักสูตร ดังนี้

๑) แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ตามข้อ ๔ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนองค์กรวิชาชีพเพื่อพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์ร่างหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๒

๒) แต่งตั้งคณะกรรมการวิพากษ์ร่างหลักสูตร ตามข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนองค์กรวิชาชีพเพื่อพัฒนาหลักสูตรและวิพากษ์ร่างหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๒

การใดที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอแนก ผู้รับมอบอำนาจ พิจารณาเห็นว่ามีปัญหาในการดำเนินการตัดสินใจ หรือควรแก้ไขร่วมกับส่วนราชการอื่นภายในมหาวิทยาลัยฯ ให้นำเสนออธิการบดีพิจารณาสั่งการเป็นกรณีๆ ไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ สิ้น ณ วันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๖.๑ เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้กำหนดให้หน่วยงานมีการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และพัฒนาสังคมฐานความรู้ โดยมีการจัดการความรู้เพื่อมุ่งสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ มาตรา ๑๑ กำหนดให้ส่วนราชการมีหน้าที่พัฒนาความรู้ในส่วนราชการ เพื่อให้มีลักษณะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ (Learning Organization)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคแรก และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาราชการแทนอธิการบดี ในกรณีที่อธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกหน่วยงานระดับกอง คณะ สำนัก และสถาบัน ดำเนินกิจกรรมการจัดการความรู้ ซึ่งประกอบด้วย การบ่งชี้ความรู้ การสร้างและแสวงหาความรู้ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ การประมวลผลและกลั่นกรองความรู้ การเข้าถึงความรู้ การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ การเรียนรู้ การนำความรู้ที่ได้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปปฏิบัติ และประเมินผลการดำเนินงานการจัดการความรู้ เพื่อให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยฯ มีความสามารถในเชิงแข่งขันสูงสุด

ข้อ ๒ ประเด็นความรู้ ๗ ประเด็น ดังนี้

๒.๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต

: การจัดการเรียนการสอนด้วยผู้สอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนาบัณฑิต

นักนวัตกรรม

๒.๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์

: การจัดการความรู้เชิงคุณภาพเพื่อการวิจัยและนวัตกรรม

๒.๓ การบริการวิชาการ

: การบริการวิชาการเพื่อยกระดับคุณภาพชุมชนอย่างยั่งยืน

๒.๔ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

: การทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน

๒.๕ การบริหารจัดการ

: การบริหารจัดการองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

๒.๖ การประกันคุณภาพการศึกษา

๒.๗ การพัฒนานักศึกษา

: พลังผู้นำนักศึกษากับพัฒนามหาวิทยาลัย

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติดังกล่าวข้างต้นโดยทั่วกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM34-02

หน้า ๖/๒๑

๑.๗ การใช้คำนำหน้านาม “ด็อกเตอร์” หรือ “อาจารย์”

เพื่อให้การใช้คำนำหน้านามของบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นไปในแนวทางปฏิบัติเดียวกัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงขอชักจูงและทำความเข้าใจแนวทางปฏิบัติ เรื่อง ในการใช้คำนำหน้านาม “ด็อกเตอร์” หรือ “อาจารย์” ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังนี้

๑) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต ที่มีความประสงค์สมัครใจจะใช้คำนำหน้านามเพื่อเป็นการสื่อสารการปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ผู้บังคับบัญชา ผู้ใต้บังคับบัญชาและนักศึกษา ให้ใช้คำนำหน้าว่า “ด็อกเตอร์” อักษรย่อ “ดร.” สำหรับในภาษาอังกฤษให้ใช้คำนำหน้าว่า “Doctor” อักษรย่อว่า “Dr” ได้ทั้งชายและหญิง

๒) สำหรับบุคลากรสายวิชาการ ที่ดำรงตำแหน่ง อาจารย์ ที่มีความประสงค์สมัครใจจะใช้คำนำหน้านามเพื่อเป็นการสื่อสารการปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ผู้บังคับบัญชา ผู้ใต้บังคับบัญชาและนักศึกษาที่ใช้คำนำหน้าว่า “อาจารย์” อักษรย่อ “อ” สำหรับในภาษาอังกฤษให้ใช้คำนำหน้าว่า “Lecturer” ได้ทั้งชายและหญิง

ทั้งนี้ การใช้คำนำหน้านามดังกล่าวตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ไม่ใช่เป็นการใช้คำนำหน้านามในหนังสือราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติดังกล่าวข้างต้นโดยทั่วกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

คุณทรงศักดิ์ ทองไทย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมควรมีการจัดประชุมร่วมกันระหว่างผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อให้มีเวลาในการปรึกษาหารือ หรือ แนวทางในการดำเนินงานต่างๆ ในการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และ มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ 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

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

อาจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUAD) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ (รอบ ๖ เดือน) รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ส่งบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ เข้าร่วมฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบรถแทรก ที่บริษัท Hiroshima Electric Railway Co., Ltd. ณ ฮิโรชิมา ประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบรถแทรก มาประยุกต์ใช้พัฒนา ด้านระบบรถไฟฟ้าวางเบา ในจังหวัดขอนแก่น ต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานผลการตรวจประเมินด้วยเกณฑ์คุณภาพการศึกษา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ตรวจประเมินด้วยเกณฑ์คุณภาพการศึกษา (EdPEX) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยมีคณะกรรมการที่เข้าตรวจประเมินทั้งหมด ๓ ท่าน คือ

รศ.ดร.รัชพล

สันติวารากร

ประธานกรรมการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศ.พญ.จามรี

ธีรตรกุลพิศาล

กรรมการ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ดร.ภาวนา

กิตติวิมลชัย

กรรมการและเลขานุการ

กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดยได้รับคะแนนอยู่ที่ ๑๐๙.๕ และคณะกรรมการมีข้อเสนอแนะดังนี้

๑) ควรกำหนดแนวทางที่ชัดเจนในการประเมินและปรับปรุงกระบวนการการทำงานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น การประเมินผลการพัฒนาบุคลากร การสร้างบรรยากาศสภาพแวดล้อมการทำงาน

๒) ควรนำความท้าทายและความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์มาใช้ในการกำหนดวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ ซึ่งจะช่วยให้สามารถดำเนินงานบรรลุวิสัยทัศน์ และตอบสนองต่อความท้าทายเชิงกลยุทธ์ได้

๓) ควรกำหนดแนวทางในการเพิ่มขีดความสามารถและการพัฒนาบุคลากร การสร้างบรรยากาศสภาพแวดล้อมการทำงานและการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีให้เอื้อต่อการสร้างแรงจูงใจในการทำงาน

๔) ควรจัดสภาพแวดล้อมและการจัดการนวัตกรรมให้ชัดเจน จัดทรัพยากรด้านการเงินและด้านต่างๆ ให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน ซึ่งจะช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกโฉมตอบสนองต่อความท้าทายเชิงกลยุทธ์ได้

๕) ควรกำหนดตัวชี้วัดในระดับกระบวนการให้ชัดเจนและมีความถี่ในการจัดเก็บและนำไปใช้วิเคราะห์ ทบทวน และนำผลไปใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจเพื่อปรับปรุงผลการดำเนินงาน

๖) ควรกำหนดแนวทางที่เป็นระบบและมีประสิทธิผลในการมุ่งเน้นลูกค้า เช่น การรับฟังเสียงลูกค้าที่พึงมีใน อนาคตและลูกค้าของคู่แข่ง แนวทางในการค้นหาความต้องการและข้อมูลป้อนกลับที่เกี่ยวกับคุณภาพหลักสูตรและบริการ

๗) ควรมีระบบ KM การสร้างความรู้ การถ่ายทอด การจัดเก็บ และการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เพื่อให้เกิด การสร้างนวัตกรรม รวมถึง การค้นหาแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ เพื่อยกระดับผลการดำเนินการ

๘) ควรมีแนวทางที่ทำให้มั่นใจว่าคุณภาพและความพร้อมของข้อมูลสารสนเทศ ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ สามารถตอบสนองต่อความต้องการในการใช้งานของบุคลากร และลูกค้ากลุ่มอื่นๆ ได้

๙) ควรมีแนวทางที่เป็นระบบและแสดงให้เห็นถึงประสิทธิผลของกระบวนการ เช่น การควบคุมต้นทุน โดยรวม การบริหารห่วงโซ่อุปทานโดยมีการคัดเลือก ประเมิน และให้ข้อมูลป้อนกลับแก่ผู้ส่งมอบที่ชัดเจนเพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ การเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความ เป็นเลิศ : EdPEx200

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEx200 ซึ่งขณะนี้ได้เข้าร่วมโครงการ EdPEx200 รุ่นที่ ๗ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้ กำหนดการรับสมัครไว้ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ซึ่งขณะนี้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เตรียมความพร้อมใน หลาย ๆ ด้าน เช่น การอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อถ่ายทอดความรู้เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษา สู่ความเป็นเลิศ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ สู่ความเป็นเลิศ สร้างความเข้าใจเรื่อง EdPEx ต่อผู้นำในองค์กรระดับ หัวหน้าสาขาวิชาและหัวหน้าส่วนงาน สร้างระบบการจัดการ ข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานประกันคุณภาพ การศึกษา การรับรองมาตรฐานหลักสูตรเกณฑ์ TABEE โดยการเข้าร่วมโครงการ EdPEx200 มีช่วงระยะเวลาดังนี้

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการสมัครเข้าร่วมโครงการ

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์ส่งใบสมัคร เพื่อคัดเลือกเบื้องต้น (Screening)

๑๗ มกราคม ๒๕๖๓	ประกาศผลการคัดเลือกเบื้องต้น
๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓	จัดส่งรายงาน SAR ฉบับเต็ม
พฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๓	ตรวจประเมินสถานที่จริง
พฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๓	ประกาศผล EdPEX200

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๕.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปอาหาร เรื่อง แจ้งความคืบหน้า การดำเนินงานการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 7th Asian NIR Symposium (ANS2020)

ตามที่สมาคมเนียร์อินฟราเรดแห่งเอเชีย (Asian NIR Consortium ANC) ถูกก่อตั้งเพื่อสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเชิงวิชาการระหว่างนักวิจัยในเอเชียในด้านวิทยาการและเทคโนโลยีเนียร์อินฟราเรด ปัจจุบันมีสมาชิกซึ่งเป็นตัวแทนประเทศประกอบด้วย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ จีน ไทย อินเดีย สิงคโปร์ และจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติเวียนในกลุ่มประเทศสมาชิก โดยครั้งล่าสุดจัดที่ เมืองคุนหมิง ประเทศจีน จากการนำเสนอความพร้อมของการเป็นเจ้าภาพโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งสมาคม ANC มีมติให้ประเทศไทยดำเนินงานประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๗ โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มอบหมายให้ วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการ

การประชุมวิชาการภายใต้ชื่อ The 7th Asian NIR Symposium (ANS2020) ดำเนินการวันที่ ๑๒-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โรงแรม อวานี ขอนแก่น เนื่องจากการประชุมวิชาการจัดในปี ๒๕๖๓ จึงไม่สามารถอนุมัติโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ สถานภาพปัจจุบัน อยู่ในระหว่างการขออนุมัติโครงการ จัดทำโครงการ ง.๘ แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน เรียนเชิญผู้ทรงคุณวุฒิสมาคมและผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความ ติดต่อประสานงาน โรงแรมสถานที่ อาหาร การจัดการบทความ ประสานงานผู้ร่วมงานจากภายนอก และอื่นๆ นอกจากนี้ที่ ผ่านมาได้รับการสนับสนุนที่ดีจากทีมเว็บไซต์จากอาจารย์สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยการจัดทำเว็บไซต์ชื่อ <https://www.eng.rmuti.ac.th/ans2020/> จากข้อมูลปัจจุบัน มีผู้แสดงความจำนงนำเสนอบทความแบบปากเปล่า จำนวน ๔๗ บทความ และแบบโปสเตอร์ ๒๙ บทความ แบ่งเป็นชาวต่างชาติ ๕๖ คน และคนไทย ๒๐ คน อยู่ระหว่างรอบบทความจากเครือข่ายคนไทยอีกบางส่วนราว ๑๐ บทความ ดังนั้น ภาพรวมบทความตามคาดหมายจะอยู่ประมาณ ๙๐ บทความ ค่าลงทะเบียนอยู่ที่ 330-480 USD สำหรับคนต่างประเทศ และ ๕,๐๐๐-๖,๕๐๐ บาท สำหรับคนไทย นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างการขยายเวลาเพิ่มในรูปแบบต่างๆ เพื่อเพิ่มจำนวนบทความ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ และ เห็นควรให้มีการประสานงานกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนให้นำสินค้าโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. ๒๕๖๓) เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน โดยพิจารณาให้สอดคล้องครอบคลุมกับมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพในด้านต่างๆ และเป็นไปตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร และผลิตผลทางการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลทางการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓) เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน โดยพิจารณาให้สอดคล้องครอบคลุมกับมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพในด้านต่างๆ และเป็นไปตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัย และได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปอาหาร ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบ การจัดกิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา

ตามมติที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายพัฒนานักศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ได้มีมติที่ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา ให้เป็นช่องทางในการแจ้งข้อมูลข่าวสารและกิจกรรมต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และภายนอกมหาวิทยาลัยฯ แก่นักศึกษาให้มากที่สุด จึงเห็นควรให้มีการดำเนินการจัดกิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา โดยกำหนดให้มีการจัดทุกวันพุธ หรือ ทุกวันพุธที่ ๓ ของเดือน โดยในหนึ่งภาคการศึกษาทุกสาขาวิชาฯ จะต้องจัด

กิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า ๔ ครั้ง/ภาคการศึกษา เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแต่ละครั้ง สาขาวิชา จะต้องตรวจสอบรายชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม และรวบรวมรายชื่อนักศึกษาดังกล่าว มายังแผนกงานพัฒนานักศึกษา เพื่อจะได้ดำเนินการให้หน่วยกิจกรรมนักศึกษาต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การจัดกิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา และมอบแผนกงานพัฒนานักศึกษา แจ้งสาขาวิชาดำเนินการจัดกิจกรรม Morning Talk ภายในสาขาวิชา

๕.๑.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบบรรจุหลักสูตรใหม่เข้าแผนพัฒนาหลักสูตรมหาวิทยาลัยของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตขอนแก่น จำนวน ๒ หลักสูตร

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ผ่านการพิจารณาโครงการ และหลักสูตรเพื่อเข้าร่วมโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หลักสูตรประเภทปริญญา หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ต่อเนื่อง) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากอนุกรรมการวิชาการ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๒ มติที่ประชุม เห็นชอบบรรจุหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลสมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓)

จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบบรรจุหลักสูตรใหม่เข้าแผนพัฒนาหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลสมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓)

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๑๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาปฏิบัติหน้าที่รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงขอให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาและเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ในการนี้คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ซึ่งนางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ ได้ยื่นคำร้องเข้ารับการประเมินสู่ตำแหน่งฯ และมีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเพื่อเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นฯ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

บัดนี้คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาตามแนวปฏิบัติกรณีเสนอเรื่องต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบสำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการเสนอรายชื่อ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบผลการตรวจพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ประกาศนโยบายกิจกรรม ๗๘ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการตามนโยบายของทางมหาวิทยาลัยฯ อย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยได้เข้าตรวจพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เพื่อให้การปฏิบัติงานในเรื่องการสะสม สะดวก สะอาด สุขนิสัย สร้างนิสัย สวยงาม และสิ่งแวดล้อม โดยในการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ตรวจประเมินมีดังนี้

- | | | |
|-----------------------|------------|---------------------|
| ๑. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต | มันกลาง | ประธานกรรมการ |
| ๒. ดร.รัชนี้ | พัฒนชนะ | กรรมการ |
| ๓. ดร.กฤษณพันธ์ | ศรีมงคล | กรรมการ |
| ๔. ผศ.ดร.ธนวัฒน์ | ฉลาดสกุล | กรรมการ |
| ๕. นายพิศาล | หมื่นแก้ว | กรรมการ |
| ๖. นางอุมาพร | ปฏิมาประกร | กรรมการ |
| ๗. นางสาวศวดี | จิระเจษฎา | กรรมการและเลขานุการ |

ลำดับที่	พื้นที่/หน่วยงาน	ประเภท การบริหาร จัดการ	ห้อง เรียน	ห้อง ปฏิบัติ การ	โรง ฝึกงาน	ห้องพัก อาจารย์	ห้อง สำนักงาน	วัสดุ สำนักงาน	ห้อง ประชุม	ประเภท ห้องน้ำ/ สุขา
๑	สำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	๑	๑	๑	N/A	N/A	๑	๑	๑	๑
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	๑	๑
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑

ลำดับที่	พื้นที่/หน่วยงาน	ประเภทการบริหารจัดการ	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	ห้องพักอาจารย์	ห้องสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน	ห้องประชุม	ประเภทห้องน้ำ/สุขา
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	N/A
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวฯ	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	N/A
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	N/A
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	N/A	๑
๑๒	สาขาวิชาเคมี	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๑๓	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	๑	๑	N/A	N/A	๑	๑	๑	N/A	๑
๑๔	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๑	N/A	๑	N/A	๑	๑	๑	๑	N/A
๑๕	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๑	N/A	N/A	N/A	๑	๑	๑	N/A	N/A
	รวม	๑๕	๑๓	๑๓	๓	๑๔	๑๕	๑๕	๑๐	๑๐

หมายเหตุ N/A ไม่มีพื้นที่ในการรับการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘

๑) ผลการดำเนินการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘

ในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๗ คน ซึ่งผ่านการอบรมผู้ตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ ๑๘๗/๒๕๕๙ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยสรุปผลการดำเนินการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ดังนี้คือ

อันดับที่ ๑ สาขาวิชาเคมี จำนวน ๑๓๘ คะแนน คิดเป็น ๙๘.๕๗%

อันดับที่ ๒ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๑๐๒ คะแนน คิดเป็น ๙๘.๐๘ %

อันดับที่ ๓ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน ๑๐๕ คะแนน คิดเป็น ๙๖.๓๓ %

พื้นที่/หน่วยงาน	การบริหารจัดการกิจกรรม ๗๘	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	ห้องพักอาจารย์	ห้องสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องน้ำ/สุขา	คะแนนรวม	คะแนนเต็ม	คะแนนเฉลี่ย	หมายเหตุ
คะแนนเต็ม	๑๖	๒๔	๒๔	๓๖	๑๖	๓๓	๑๒	๒๐	๑๕	๒๐๘			
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๖	๑๕	๒๓	N/A	๑๔	๑๘	๑๐	๑๘	๑๓	๑๒๗	๑๔๘	๘๕.๘๑	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๖	๒๓	๒๔	N/A	๑๓	๑๗	๘	N/A	๑๕	๑๑๖	๑๒๘	๙๐.๖๓	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๖	๒๒	๒๓	N/A	๑๖	๒๑	๑๐	N/A	๑๔	๑๒๒	๑๒๘	๙๕.๓๑	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๑๕	๒๔	๒๒	N/A	๑๓	๑๘	๑๒	N/A	๑๔	๑๑๘	๑๒๘	๙๒.๑๙	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๔	๒๑	๒๒	N/A	๑๕	๑๙	๑๒	N/A	๑๑	๑๑๔	๑๒๘	๘๘.๐๖	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๖	๑๙	๒๐	N/A	๑๒	๑๙	๑๑	N/A	๑๕	๑๑๒	๑๒๘	๘๗.๕๐	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๕	๒๓	๒๑	๓๒	๑๒	๑๙	๘	๑๘	N/A	๑๔๘	๑๖๙	๘๗.๕๗	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวฯ	๑๖	๒๓	๒๓	N/A	๑๕	๑๘	๑๒	N/A	N/A	๑๐๗	๑๑๓	๙๔.๖๙	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑๖	๒๒	๒๐	๒๙	๑๕	๑๖	๘	๒๐	N/A	๑๔๖	๑๖๙	๘๖.๓๙	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๖	๒๑	๒๓	๓๕	๑๓	๑๕	๙	-	๑๕	๑๔๖	๑๖๔	๘๘.๐๒	ผ่าน
สาขาวิชาเคมี	๑๖	๒๔	๓๕	N/A	๑๕	๒๑	๑๒	N/A	๑๕	๑๓๘	๑๔๐	๙๘.๕๗	ผ่าน
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	๑๕	๒๔	N/A	N/A	๑๖	๒๑	๑๑	N/A	๑๕	๑๐๒	๑๐๘	๙๘.๐๘	ผ่าน
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๑๖	N/A	๒๔	N/A	๑๖	๒๑	๘	๒๐	N/A	๑๐๕	๑๐๙	๙๖.๓๓	ผ่าน
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๑๕	N/A	N/A	N/A	๑๖	๒๑	๑๐	N/A	N/A	๖๒	๖๒	๙๕.๓๘	ผ่าน
สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	๑๖	๒๒	๒๒	N/A	-	๓๕.๗๕	๑๑	๒๐	๑๔	๑๔๑	๑๔๗	๙๕.๗๕	ผ่าน
คะแนนรวม	๒๓๔	๒๘๓	๓๐๒	๙๖	๒๐๑	๓๐๐	๑๕๒	๙๖	๑๔๐	๑๘๐๔	๑๙๖๘	๙๑.๖๕	ผ่าน

๒) ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขปรับปรุง

จากข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุง ของคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๑ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอสรุปจากภาพรวมคือ

ประเภทการบริหารจัดการกิจกรรม ๗๘ ทุกสาขาวิชาให้ความร่วมมือในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ เป็น อย่างดี โดยผู้บริหารของคณะได้ให้ความสำคัญในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ และให้บุคลากรถือปฏิบัติอย่างดี

ประเภทห้องเรียน ตารางการใช้ห้องไม่เป็นปัจจุบัน โต๊ะเก้าอี้ วางไม่เป็นระเบียบ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน **ประเภทห้องปฏิบัติการ** แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ

๑. กลุ่มมีสารเคมี มีการจัดทำมาตรฐานการเบิกจ่ายสารเคมี (FIFO) อย่างเป็นระเบียบ แต่ควรรักษาความ สะอาดของพื้นที่ภายในห้องและบริเวณโดยรอบ
๒. กลุ่มไม่มีสารเคมี มีการจัดการห้อง บันทึกรการใช้ห้องให้เป็นปัจจุบัน พร้อมควรรักษาความสะอาดพื้นที่ โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

ประเภทโรงฝึกงาน ควรปรับปรุง ด้านอุปกรณ์ดับเพลิง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร และขาด อุปกรณ์ดับเพลิง โดยสาขาทำบันทึกรวมถึงคณะเรื่องเครื่องดับเพลิงทุกครั้ง หลังการตรวจ ๗ ๘

ประเภทห้องพักอาจารย์ ควรปรับปรุง โต๊ะอาจารย์และบริเวณโดยรอบ ควรดูแลความสะอาดและกำจัดฝุ่น ละออง และยักใย การจัดวางเอกสารทำงานไม่ควรกองเอกสารไว้บนพื้น ควรจัดวางที่โต๊ะหรือตู้เก็บเอกสารอย่าง เหมาะสม เพื่อความสะดวกในการงาน ควรมีป้ายจัดเก็บเอกสารที่ชัดเจน

ประเภทห้องสำนักงาน ทุกสาขาอยู่ในเกณฑ์ดี จัดวางสิ่งของอย่างเหมาะสม

ประเภทวัสดุสำนักงาน บางสาขาวิชายังไม่มีมาตรฐานการเบิกจ่ายแบบ FIFO ที่ชัดเจน ไม่มีการกำหนด จำนวนวัสดุขั้นต่ำ/สูงสุด ในการสั่งซื้อ และบัญชีคุมวัสดุ (Stock card) ยังไม่เป็นปัจจุบัน

ประเภทห้องประชุม อยู่ในเกณฑ์ดี บางสาขาไม่มีการจัดทำตารางการใช้ห้องประชุมที่เป็นปัจจุบัน

จากผลการตรวจประเมินพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๕-๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ กำหนดให้พื้นที่เป้าหมายต้องผ่านเกณฑ์การพิจารณา จากคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ซึ่งทุกสาขาวิชามีผลคะแนนผ่านเกณฑ์การ ประเมินโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี

ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ต่อคณะกรรมการตรวจประเมินฯ โดยเก็บข้อมูลจากแบบประเมินจำนวน ๑๖ ชุด ผลคะแนนการประเมินความพึงพอใจโดยรวม ๔.๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๖๒ ซึ่งอยู่ในระดับ ดีมาก

ผลการประเมินความพึงพอใจของคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ต่อหน่วยงานที่รับตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ โดยเก็บข้อมูลจากแบบประเมินจำนวน ๑๕ ชุด ผลคะแนนการประเมินความพึงพอใจโดยรวม ๔.๖๓ คิดเป็นร้อย ละ ๘๙.๓๓ ซึ่งอยู่ในระดับ ดี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ผลการตรวจพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ และมอบ งานบริหารงานทั่วไป แจ้งหน่วยงานและที่เกี่ยวข้อง

๕.๒.๓ พิจารณาคำเสนอของงบประมาณรายจ่าย (งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้แจ้งให้ดำเนินการจัดทำคำเสนอขอ
งบประมาณรายจ่าย : งบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รายละเอียดค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง)
นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมข้อมูล งบลงทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รายละเอียดค่าครุภัณฑ์
ค่าที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง) ซึ่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำคำเสนอขอของงบประมาณรายจ่าย : งบลงทุน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุปได้ดังนี้

๑. งบประมาณพื้นฐาน

๑.๑ ครุภัณฑ์ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๑๒ รายการ	
	จำนวนเงิน	๙,๘๔๗,๑๐๐ บาท
๑.๒ ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๙ รายการ	
	จำนวนเงิน	๑๓,๒๔๖,๐๐๐ บาท
๑.๓ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ๓ รายการ	
	จำนวนเงิน	๒,๖๖๗,๘๐๐ บาท

๒. โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนด้านระบบขนส่งทางราง

๒.๑ ครุภัณฑ์ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๑ รายการ	
	จำนวนเงิน	๘๖๕,๐๐๐ บาท
๒.๒ ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๒๖ รายการ	
	จำนวนเงิน	๑๑,๙๖๗,๗๐๐ บาท
๒.๓ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ๓ รายการ	
	จำนวนเงิน	๘,๐๓๑,๘๐๐ บาท

๓. โครงการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติรองรับการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ
EEC (งบหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ)

๓.๑ ครุภัณฑ์ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๖ รายการ	
	จำนวนเงิน	๕,๖๔๗,๔๐๐ บาท
๓.๒ ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๒๒ รายการ	
	จำนวนเงิน	๑๐๓,๑๔๙,๐๐๐ บาท
๓.๓ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ รายการ	
	จำนวนเงิน	๑,๕๖๐,๐๐๐ บาท

๔. โครงการพัฒนากำลังคนและมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพเพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมอากาศยาน

๔.๑ ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน ๒ รายการ	
	จำนวนเงิน	๗๒,๒๘๐,๐๐๐ บาท

๕. โครงการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

๕.๑ ครุภัณฑ์สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	จำนวน รายการ	
	จำนวนเงิน	๑๗,๔๕๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ คำเสนอของงบประมาณรายจ่าย (งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมอบแผนก
งานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒.๔ พิจารณาคำเสนอของงบประมาณรายจ่าย (โครงการ/กิจกรรม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้แจ้งให้หน่วยงานได้ดำเนินการจัดทำ คำเสนอขอ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (โครงการ/กิจกรรม) นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมข้อมูล โครงการ/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำคำเสนอของงบประมาณรายจ่าย (โครงการ/กิจกรรม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มี ๓ ผลผลิต และ ๑ โครงการ ดังนี้

๑. ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	จำนวน ๑๓ โครงการ	
	จำนวนเงิน	๑,๔๗๖,๑๐๐ บาท
๒. ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน ๑๕ โครงการ	
	จำนวนเงิน	๑,๗๕๖,๗๐๐ บาท
๓. ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	จำนวน ๖ โครงการ	
	จำนวนเงิน	๓๗๕,๒๐๐ บาท
๔. โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาและผลิตกำลังคนด้านระบบขนส่งทางราง	จำนวน ๑ โครงการ	
	จำนวนเงิน	๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ คำเสนอของงบประมาณรายจ่าย (โครงการ/กิจกรรม) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ มอบแผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒.๕ พิจารณาการประมาณการรายรับงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำประมาณ การรายรับประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำประมาณการรายรับ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	ภาคการศึกษา				หมายเหตุ
		๑/๒๕๖๔	๒/๒๕๖๓	๓/๒๕๖๓	รวม	
การจัดการศึกษาภาคปกติ						
๑	ยอดประมาณการรายรับ ป.ตรี	๒๐,๙๙๘,๖๕๐	๑๘,๑๗๘,๖๕๐	๙๘๐,๑๐๐	๔๐,๑๕๗,๔๐๐	
๒	ยอดประมาณการรายรับ ป.โท	๗๓๘,๐๐๐	๕๔๑,๒๐๐		๑,๒๗๙,๒๐๐	
๓	ยอดประมาณการรายรับ ป.เอก	๔๓๕,๖๐๐	๔๓๕,๖๐๐		๘๗๑,๒๐๐	
รวมรายรับจากการจัดการศึกษา ภาคปกติ					๔๒,๓๐๗,๘๐๐	
การจัดการศึกษาภาคสมทบ						
๑	ยอดประมาณการรายรับ ป.ตรี	๔,๗๐๕,๓๐๐	๕,๑๒๙,๐๐๐	๖๔๙,๗๐๐	๑๐,๔๘๔,๐๐๐	
๒	ยอดประมาณการรายรับ ป.โท	๘๘๘,๐๐๐	๗๖๙,๖๐๐		๑,๖๕๗,๖๐๐	
๓	ยอดประมาณการรายรับ ป.เอก	๔๙๖,๐๐๐	๒๙๗,๖๐๐		๗๙๓,๖๐๐	
รวมรายรับจากการจัดการศึกษา ภาคสมทบ					๑๒,๙๓๙,๒๐๐	
งานบริหารทรัพย์สิน						
๑	งานวิจัยและบริการวิชาการ				๖,๐๐๐,๐๐๐	๙.๙% ของรายรับ รวมปี ๒๕๖๓
รวมรายรับงานบริหารทรัพย์สิน					๖,๐๐๐,๐๐๐	
รวมประมาณการรายรับทั้งสิ้น					๖๑,๒๔๗,๐๐๐	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ประมาณการรายรับงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมอบแผนกงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

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 รอบที่ ๑ Portfolio ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ครั้งที่ ๑ Portfolio) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในระหว่างวันที่ ตั้งแต่ ๒ ธันวาคม - ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ และ กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยมียอดนักศึกษาที่สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	ระบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (รับตรง)											ระบบ TCAS			รวม ทั้งสิ้น (๑๖) =๘+๑๒	หมายเหตุ	
		แผนการรับ			รอบโควตา					รอบรับตรง ๑			รอบ Portfolio					
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	จำนวน ที่รับ	จำนวน ผู้สมัคร	จำนวน ผู้สมัคร ชำระ เงิน	จำนวนผ่าน การสอบ คัดเลือก	จำนวน รายงาน ตัว	จำนวน ที่รับ	จำนวน ผู้สมัคร	จำนวนผ่าน การสอบ คัดเลือก	จำนวน รายงาน ตัว	จำนวน ที่รับ	จำนวน ผู้สมัคร			จำนวน ผ่านการ สอบ คัดเลือก
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)			(๑๕)
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)																		
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๗	๖	๔	๒๑	๑๑	๔	๖	๘	๑๑	๑๐	๒๐	ขาด ๑๕
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ	๓๐	๕	๓๕	๘	๔	-	-	-	๓๐	๕	๕	๕	๔	๖	๖	๑๑	ขาด ๒๔
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๑๖	๗	๖	๑๔	๔๑	๒๕	๑๘	๘	๑๕	๘	๓๒	ขาด ๓
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๖	๒	๑	๑	๒๔	๒๑	๑๕	๑๒	๘	๑๔	๑๔	๒๗	ขาด ๘
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒๕	๑๐	๓๕	๘	๑	-	-	-	๒๕	๓	๓	๓	๘	๑	๑	๔	ขาด ๓๑
๔๒๖	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	๓๐	๕	๓๕	๘	๑	-	-	-	๓๐	๒	๒	-	๔	-	-	๐	ขาด ๓๕
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๑๗	๑๒	๗	๕	๒๐	๓๔	๒๓	๑๙	๘	๒๒	๑๐	๓๔	ขาด ๑
๔๒๘	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๔	๒	๒	๒	๒๓	๖	๔	๓	๘	๓	๒	๗	ขาด ๒๘
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๕	๑๐	๓๕	๔	๘	๑	๑	๑	๒๔	๑๘	๑๖	๑๐	๘	๑๕	๖	๑๗	ขาด ๑๘
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๐	๕	๓๕	๘	๕	๑	๑	๑	๒๔	๔	๓	-	๔	๔	๒	๓	ขาด ๓๒
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	๓๐	๕	๓๕	๘	๖	๔	๒	-	๓๐	๗	๕	๔	๔	๔	๔	๘	ขาด ๒๗
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	๓๐	๕	๓๕	๘	๗	๕	๔	๔	๒๖	๑๐	๑๐	๔	๔	๔	๔	๑๗	ขาด ๑๘
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง)	๓๐	๕	๓๕	๘	๔	๓	๒	๒	๒๘	๓	๓	๒	๔	๘	๘	๑๒	ขาด ๒๓
๔๓๔	วิศวกรรมอุตสาหกรรม-การผลิต	๓๐	๕	๓๕	๘	๓	-	-	-	๓๐	๖	๖	๔	๔	๒	๒	๖	ขาด ๒๙
๔๔๐	เคมี (วท.บ.)	๓๐	๕	๓๕	๘	๐	-	-	-	๓๐	๑๐	๑๐	๘	๔	๒	๒	๑๐	ขาด ๒๕
รวมทั้งสิ้น		๔๑๕	๑๑๐	๕๒๕	๙๖	๑๐๐	๕๓	๓๓	๒๖	๓๘๙	๑๘๑	๑๓๙	๑๐๓	๘๘	๑๑๑	๗๙	๒๐๘	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และ มอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย จัดตั้งคณะดำเนินงานเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหานักศึกษาที่ไม่เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษา

๖.๒ สรุปยอดรับบริจาคโลหิตเคลื่อนที่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ตามที่เหล่ากาชาดจังหวัดขอนแก่น ร่วมกับ ศูนย์คลังเลือดกลาง โรงพยาบาลขอนแก่น ออกหน่วยเพื่อขอรับบริจาคโลหิตเคลื่อนที่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๒ ปรากฏว่า มีผู้มีจิตศรัทธาร่วมใจบริจาคโลหิต ดวงตา อวัยวะ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๑) ผู้บริจาคโลหิตทั้งสิ้น	จำนวน	๑๗๘	ราย
๑.๑) ปริมาณโลหิต	จำนวน	๗๓,๑๐๐	ซี.ซี.
๑.๒) ผู้บริจาคโลหิตรายใหม่	จำนวน	๕๔	ราย
๒) ผู้บริจาคอวัยวะ	จำนวน	-	ราย
๓) ผู้บริจาคดวงตา	จำนวน	-	ราย
๔) ผู้บริจาคไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวน	๔๗	ราย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้กำหนดจัดงานเลี้ยงส่งท้ายปีเก่า ๒๕๖๒ และต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๓ ในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ลานเฟื่องช้างอาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น จึงขอเชิญชวนคณาจารย์ และบุคลากรทุกท่านเข้าร่วมงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการพบปะสังสรรค์ รับประทานอาหารร่วมกันของบุคลากรทุกคนในมหาวิทยาลัยฯ เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ภายในงานจะมีการออกซุ้มอาหารหลากหลายเมนูให้ผู้ร่วมงานได้เลือกทาน เน้นการใช้ภาชนะที่พกพามาเอง งดใช้ภาชนะพลาสติกที่ใช้แล้วทิ้งเพื่อรณรงค์การลดใช้พลาสติก ขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ ตามนโยบาย Green University มีมินิคอนเสิร์ตจากศิลปินจากวง ระเบียบวาทะศิลป์ และมีการจับสลากมอบของขวัญ ทั้งรางวัลพิเศษ รางวัลใหญ่ และรางวัลทั่วไป ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ที่เข้าร่วมงาน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหัวหน้าสาขาวิชา แจ้งบุคลากรภายในสาขาวิชาเข้าร่วมกิจกรรมวันขึ้นปีใหม่

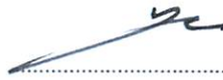
๖.๔ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

ในวันพุธที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.

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

ปิดประชุมเวลา ๑๗.๓๐ น.



นายบุญกิจ อุ่นพิกุล
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม