



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ(แทนประธานกรรมการ)
๒. นายขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๔. ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ	สุคนธนภานต์	กรรมการ
๗. ดร.ภานุวัฒน์	ทรัพย์ปรุง	กรรมการ
๘. นายศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ
๑๑. นายจिरพงษ์	เมฆเวียง	กรรมการ
๑๒. นางสาวคณินิจ	ประคำมินทร์	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย เซษฐโชติศักดิ์		กรรมการ
๑๔. นายบุญกิจ	อุ้นพิกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. นายปริญญา	นาชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ	ติตราชการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.พนกฤษณ	คลังบุญครอง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. นายมนตรี	สิงห์ปณณภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. นางสาวเบญจวรรณ	สุดจริง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ	ติตราชการ
๖. นายเขมวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ	ติตราชการ
๗. นายพิศาล	หมั่นแก้ว	กรรมการ	ติตราชการ

๘. ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ	ติตราชการ
๙. นางวรุณทิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ	ติตราชการ
๑๐. ดร.ณรงค์	สีหาจ่อง	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	(แทน นายเชมวัตร	อินทวิเศษ)
๒. นายภาคินอย	ภูพวก	(แทน นายพิศาล	หมื่นแก้ว)
๓. นางสาวรัตนภรณ์	วงศ์ทอง	(แทน ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ สำเนาหนังสือ เรื่อง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จฯ แทนพระองค์ไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๘ แห่ง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

สำนักงานอธิการบดีขอส่งสำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่ ศธ ๐๕๗๘.๐๑/๒๘๒ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จฯ แทนพระองค์ไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๘ แห่ง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ณ หอประชุมราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งทรงกำหนดจะเสด็จฯ แทนพระองค์ในวันจันทร์ที่ ๑๙ วันอังคารที่ ๒๐ วันพุธที่ ๒๑ วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ และวันศุกร์ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ทั้งรอบเช้าและรอบบ่าย รวม ๕ วัน

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง กำหนดวันสำคัญของชาติไทย

ตามที่พระบรมสมเด็จพะปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตรเสด็จสวรรคต เมื่อวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ ยิ่งความเศร้าสลดอย่างยิ่งใหญ่มาสู่พสกนิกรชาวไทย และด้วยพระมหากรุณาธิคุณที่พระราชทานต่อประเทศชาติและประชาชนเสมอมา ปวงชนชาวไทยทั้งปวงจึงน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และตระหนักถึงความสำคัญของวันที่ ๕ ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

จึงมีพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้กำหนดว่า วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปีเป็นวันสำคัญของชาติไทย ดังนี้

- ๑) เป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร
- ๒) เป็นวันชาติ
- ๓) เป็นวันพ่อแห่งชาติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่แต่วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง แนวทางและวิธีการในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือในการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือกผู้สังเกตการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยจังหวัดขอนแก่น ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) ว่าได้ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง แนวทางและวิธีการในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือกผู้สังเกตการณ์และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๑๙๐ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป และสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และ www.cgd.go.th หัวข้อกฎหมาย ระเบียบ หนังสือเวียน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างผู้ประกอบการต้องจัดให้มีตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยจังหวัดขอนแก่น ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) ว่าได้ประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๑๙๐ ง วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป เพื่อให้โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงิน ตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ถือปฏิบัติ และสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และ www.cgd.go.th หัวข้อกฎหมาย ระเบียบ หนังสือเวียน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๕.๑ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบกับมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ จึงออกประกาศไว้ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕.๒ ว่าด้วยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จึงออกประกาศไว้ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๖.๑ ว่าด้วยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงออกข้อบังคับไว้ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖ ประกาศ ก.พ.อ.

๑.๖.๑ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ ศาสตราจารย์ (ฉบับที่ ๒)

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ ศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดให้ผลงานทางวิชาการทุกประเภทต้องเป็นผลงานหลังจากได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการเดิม ส่งผลให้คณาจารย์ไม่สามารถนำผลงานทางวิชาการที่เป็นผลงานก่อนได้รับการแต่งตั้งซึ่งมีการเตรียมผลงานทางวิชาการไว้แล้ว มาใช้ในการยื่นเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการได้ ดังนั้น ก.พ.อ. จึงเห็นควรกำหนดระยะเวลาผ่อนผันในช่วงเปลี่ยนผ่านเกณฑ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๓) และมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงออกประกาศไว้ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

๑.๗ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๗.๑ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขประกาศ เรื่อง เกณฑ์และอัตราการจ่ายเงินทุนสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับหลักเกณฑ์การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยกองทุนสนับสนุนการวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๑ และมีมติคณะกรรมการบริหารกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงออกประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๗.๒ เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกหน่วยงานระดับ งาน กอง สาขาวิชา คณะ สำนัก และสถาบัน ดำเนินกิจกรรมการจัดการความรู้ ซึ่งประกอบด้วย กิจกรรมการจัดการความรู้ให้เป็นระบบ กิจกรรมประมวลผล และกลั่นกรองความรู้ กิจกรรมการเข้าถึงความรู้ กิจกรรมการแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การนำความรู้ที่ได้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปปฏิบัติ และประเมินผลการดำเนินงานการจัดการความรู้ เพื่อให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอันจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยฯ มีความสามารถในเชิงการแข่งขันสูงสุด

ข้อ ๒ ประเด็นความรู้ ๗ ประเด็น ดังนี้

๒.๑ การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต

: การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning เพื่อพัฒนาบัณฑิตนวัตกรรม

๒.๒ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์

: การสร้างงานวิจัยเชิงนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศ

๒.๓ การบริการวิชาการ

: บริการวิชาการเสริมสร้างชุมชนนวัตกรรม

๒.๔ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

: นวัตกรรมสร้างสรรค์สู่ความยั่งยืนทางวัฒนธรรม (Creative Innovation for Cultural Sustainability)

๒.๕ การบริหารจัดการ

: การพัฒนาการบริหารจัดการกับการสร้างฐานวัฒนธรรมองค์กร

๒.๖ การประกันคุณภาพการศึกษา

: การประยุกต์นวัตกรรมสู่การประกันคุณภาพการศึกษา

๒.๗ การพัฒนานักศึกษา

: กิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อพัฒนาบัณฑิตนักสร้างสรรค์นวัตกรรม

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๗.๓ เรื่อง แนวทางปฏิบัติด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๑-๒๕๖๓ ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้เห็นชอบการใช้ระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ในระดับมหาวิทยาลัย และ ระดับคณะ/เทียบเท่า

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แนวปฏิบัติด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๑-๒๕๖๓

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๗.๔ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปเสนองผลงานทางวิชาการ ณ ต่างประเทศ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนบุคลากรเพื่อไปเสนองผลงานทางวิชาการ ณ ต่างประเทศ ให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยกองทุนสนับสนุนการวิจัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติคณะกรรมการบริหารกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๘ ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๘.๑ เรื่อง การได้รับเงินประจำตำแหน่ง และ เงินค่าตอบแทน สำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับการได้รับเงินประจำตำแหน่ง และเงินค่าตอบแทนสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งวิชาการ และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙(๑) และ ข้อ ๔๐ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ และมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ จึงออกประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๙ แนวปฏิบัติในการยื่นสำเร็จการศึกษา

ด้วยในภาคการศึกษาที่ผ่านมา แผนกส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้พบปัญหาเกี่ยวกับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา เนื่องจากระบบบริการการศึกษาได้ทำการปิดระบบที่ขัดต่อข้อบังคับ ในทุกกรณี ดังนั้น จึงขอความร่วมมือในการปฏิบัติเกี่ยวกับการยื่นขอสำเร็จการศึกษา เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ทุกส่วนงาน อีกทั้งเพื่อไม่ให้เป็นภาระที่ขัดต่อข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนครบตามหลักสูตรแล้ว (ไม่ต้องรอให้ระดับคะแนนออกครบทุกรายวิชา) ต้องดำเนินการยื่นสำเร็จการศึกษาผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน (ตามปฏิทินการศึกษา) โดยให้ทำทุกภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาจนกว่าคณะกรรมการประจำคณะจะอนุมัติสำเร็จการศึกษา

๒) กรณีที่นักศึกษาไม่ได้ยื่นสำเร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด อนุมัติให้ยื่นขอสำเร็จการศึกษาล่าช้าได้ (เฉพาะนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และ ระดับปริญญาตรี ที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา ๒๕๕๙) ให้ปฏิบัติดังนี้

๒.๑) นักศึกษายื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาล่าช้า ตามแบบฟอร์ม (งบก (สว) ๑๕) และคำร้องขอสำเร็จการศึกษา (งบก (สว) ๑๖) ตามขั้นตอนของคำร้อง

๒.๒) เมื่อคำร้องได้รับการอนุมัติจากรองอธิการบดีฯ แผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจะดำเนินการยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาล่าช้าผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) พร้อมขยายระยะเวลาให้นักศึกษาดำเนินการยื่นสำเร็จการศึกษาผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) ประมาณ ๓ วันทำการ

๒.๓) นักศึกษาต้องไปดำเนินการยื่นขอสำเร็จการศึกษาด้วยตนเองผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) พร้อมมารับคำร้องไปดำเนินการต่อให้เสร็จสิ้นกระบวนการอีกครั้ง

๒.๔) ทั้งนี้การยื่นขอสำเร็จการศึกษาล่าช้าจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษานั้น ๆ เท่านั้น

๓) สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๙ เป็นต้นไป การยื่นขอสำเร็จ การศึกษาล่าช้า จะต้องเสนอขออนุมัติต่ออธิการบดีเท่านั้น และขอให้ทางคณะฯ เป็นผู้ดำเนินการในการส่งหนังสือขออนุมัติต่ออธิการบดี แผนงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจะรับดำเนินการเฉพาะรายชื่อผู้ที่ได้รับการอนุมัติ จากอธิการบดีเป็นที่เรียบร้อยแล้วเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑๐ การประกาศใช้ข้อบังคับสภาวิศวกรที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญาฯ

ด้วยสภาวิศวกรได้ออกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจัด ทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่ง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

สภาวิศวกรเห็นว่าเพื่อประโยชน์สำหรับการขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ ของสถาบันการศึกษา จึงได้จัดส่งข้อบังคับดังกล่าว อนึ่ง ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ไม่ใช่กับหลักสูตรที่สถาบันการศึกษา ได้รับความเห็นชอบหลักสูตรตามกฎหมายจัดตั้งสถานศึกษาก่อนวันที่ข้อบังคับนี้บังคับ (ข้อบังคับนี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๐ ของข้อบังคับดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑๑ แผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) และงานกิจกรรม ๗ส นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และ บรรลุเป้าหมายของมหาวิทยาลัยฯ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงขอส่งสำเนาแผนการดำเนินงานดังนี้

“แผนการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑)”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑๒ แผนการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มีการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) และงานกิจกรรม ๗๘ นั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และบรรลุเป้าหมายของมหาวิทยาลัยฯ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงขอส่งสำเนาแผนการดำเนินงานดังนี้

“แผนการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ วันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ วันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้แก้ไขระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

๑) ระเบียบวาระที่ ๔.๔.๒ บรรทัดที่ ๔

เดิม ISO 9001 : 2016

แก้ไขเป็น ISO 9001 : 2015

๒) ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๘ ยอดรวมงบประมาณในตารางสรุป

เดิม ๑,๑๘๐,๐๐๐ บาท

แก้ไขเป็น ๔,๕๔๕,๐๐๐ บาท

๓) แก้ไขเวลา ปิดประชุม

เดิม ๑๖.๓๐ น.

แก้ไขเป็น ๑๗.๓๐ น.

๒.๒ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๒ วันจันทร์ที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๒ วันจันทร์ที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ พิจารณานุมัติแผนการเรียนตลอดหลักสูตร รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๑)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้นำเสนอแก้ไขแผนการเรียนตลอดหลักสูตร รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ เข้าประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ ในวันจันทร์ที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา วาระที่ ๕.๑.๑ พิจารณานุมัติแผนการเรียนตลอดหลักสูตร รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐-๒๕๖๑ โดยมีมติให้ทางสาขาวิชา กลับไปทบทวนของรายวิชาที่ทำการปรับแก้ไข นั้น

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ดำเนินการทบทวนและได้ชี้แจงในแผนการเรียนตลอดหลักสูตรรุ่นปี การศึกษา ๒๕๖๐-๒๕๖๑ คือ เพื่อให้สอดคล้องกับตลาดแรงงานให้นักศึกษาได้มีความเข้าใจระบบทั่วโลก ให้สอดคล้อง กับตลาดแรงงานในภาคอุตสาหกรรม และให้สอดคล้องนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ กลุ่มเครื่องมืออุปกรณ์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ และระบบโลก ที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไป ตามแนวทางการบริหารหลักสูตรฯ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของสำนักงานการอุดมศึกษา แห่งชาติ สาขาวิชา จึงปรับแผนการเรียน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หลักสูตร ๔ ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ หลักสูตร ๔ ปี

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับปรุง)	หมายเหตุ
๑	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๐๗ Machine Design	๓/๑	-	
	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๒๐๓ Pneumatics and Hydraulics Control	-	๓/๑	
๒	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๑๔ Engineering Economy	๔/๒	-	
	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๑๘ Robotics and Machine Vision	-	๔/๒	

แก้ไขแผนการเรียนสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ หลักสูตร ๔ ปี

ลำดับ ที่	ชื่อวิชา	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (เดิม)	ชั้นปีที่/ ภาคการศึกษา (ปรับปรุง)	หมายเหตุ
๑	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๒๐๓ Pneumatics and Hydraulics Control	๒/๒	๓/๑	
๒	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๒๐๒ Mechanics of Machinery	-	๒/๒	
๒	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๐๗ Machine Design	๓/๑	-	
๓	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๑๔ Engineering Economy	๔/๒	-	
	๓๑-๔๐๗-๑๓๒-๓๑๘ Robotics and Machine Vision	-	๔/๒	

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมวิชาการ งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควบคุม แจกจ่าย แผนการเรียน ตลอดจนหลักสูตร (A03-01) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกรอกข้อมูลแผนการเรียนตลอดหลักสูตร (A03-01) ในระบบ ESS

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ วันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ ลงวันพุธที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๕ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๖	๘๖
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๑	๑๔
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๗	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๒ วันจันทร์ที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๒ ลงวันพุธที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๔ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๔	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๔	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๑) (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๕.๑ รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการโครงการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ครั้งที่ ๑๑

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เข้าร่วมโครงการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๑ ตั้งแต่วันที่ ๒๒-๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ โดยมีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นเจ้าภาพในการแข่งขันฯ ในครั้งนี้ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๙ แห่งเข้าร่วมการแข่งขัน และจะสับเปลี่ยนการเป็นเจ้าภาพในทุกปี ในการจัดการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์ เป็นการเสริมสร้างมาตรฐานและความร่วมมือทางวิชาการ ในการทดสอบวัดความรู้ทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ได้เข้าร่วม ๑๕ การแข่งขัน จำนวน ๑๐ สาขาวิชา นำโดย ผศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย และอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วย คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ๑๘ คน นักศึกษา ๔๑ คน

สรุปผลการแข่งขัน ๙ รางวัล ดังต่อไปนี้

รางวัลชนะเลิศ

๑) การแข่งขันมาตรฐานวิทยาด้านมิติ

อาจารย์เฉลิมชัย	กุลเลียบ	อาจารย์ควบคุมทีม
นายอภิรักษ์	คำพาสี	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
น.ส.เกตุวดี	ชั้นม้ง	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

๒) การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมสำหรับอ่านค่าจากเซนเซอร์ผ่านระบบเครือข่าย

อาจารย์ ดร.เสวช	หงษ์ประสิทธิ์	อาจารย์ควบคุมทีม
นายนรินทร์	สอนชัยภูมิ	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
นายนราพัฒน์	อินตะสุวรรณ	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

๓) การประกวดบทความและโปสเตอร์สหกิจ

นางประวีณา	เนืองรินทร์	ผู้ควบคุมทีม
น.ส.รุ่งนภา	หงษ์ทับ	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑

๑) การแข่งขันเขียนแบบวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์ ๓ มิติ

อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	อาจารย์ควบคุมทีม
นายรัชชัย	จำปาน้อย	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
นายลิขิต	สัจจะ	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๒) การแข่งขันเขียนแบบวิศวกรรมโยธาด้วยคอมพิวเตอร์ AutoCad

อาจารย์ทรงพล	ทรงแสงฤทธิ์	อาจารย์ควบคุมทีม
นายบุญรัส	อะนาตรัมย์	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
นายวีระยุทธ	ไชยธรรม	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

๓) การแข่งขันประกวดบทความสิ่งประดิษฐ์

อาจารย์ ดร.ประยูร	จอมหล้าพิรติกุล	อาจารย์ควบคุมทีม
นายฤทธิเกียรติ	นันท์ดี	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูป
น.ส.สุทธญาณิ์	ลิละคร	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูป

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒

๑) การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ๒ มิติ (CAD)

อาจารย์ภูริพัส	แสนพงษ์	อาจารย์ควบคุมทีม
นายจักรกี	โพธิจักร	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
นายธีระ	โสณีย์	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๒) การเขียนโปรแกรมซีเอ็นซีในงานกลึงและงานกัด

อาจารย์ ดร.ปรเมศวร์	เป้าวรรณ	อาจารย์ควบคุมทีม
นายอภิสิทธิ์	แก้วสีจันทร์	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
นายศราวุฒิ	ดวงชาพรหม	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๓) การนำเสนอกิจกรรมเครือข่ายนักศึกษาต้านประกันคุณภาพการศึกษา

นางมณีสส์ศหา	ทองคำพันธุ์	ผู้ควบคุมทีม
นายนิกร	ภูตองโชค	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
นายภคิน	ไชยคำ	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
นายจิระศักดิ์	สกุลสุข	นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการพิจารณาอนุมัติผลระดับคะแนนแบบรายวิชา ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบรายวิชา ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และได้ผ่านการพิจารณากลับกรองและเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการประจำคณะ (ภายใน) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑ เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓๔	๕๘	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒๗	๔๖	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๓	๑๓	
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๒๙	๕๕	
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	๖๑	

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๐	๔๙	
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒๐	๒๖	
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	๑๗	๑๘	
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๒๖	๕๖	
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๓	๒๐	
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๒๓	๗๖	
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๕	๖๖	
๑๓.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๗	๖๒	
๑๔.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๓	๑๓	
ระดับปริญญาโท				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๙	๑๐	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๒	๒๐	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗	๑๑	
ระดับปริญญาเอก				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๓	๕	
รวมทั้งสิ้น		๓๑๓	๖๖๕	

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการพิจารณาอนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ บัดนี้ได้สิ้นสุดภาคการศึกษาแล้ว งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบสะสม ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และได้ผ่านการพิจารณากลับกรองและเห็นชอบจากคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการประจำคณะ (ภายใน) ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒ เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดทราบ ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓๗๙	๓๗๓	๓	-	๓
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า๓๗๑	๓๗๑	๓๓๙	๒	๙	๒๑
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๒๑	๑๑๕	๑	-	๕
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๓๐๖	๒๘๕	๓	๕	๑๓
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๙๐	๑๘๕	๒	๒	๑
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๕๒	๓๓๔	๘	๒	๘
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๗๖	๑๗๐	๓	๑	๒

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวฯ	๑๐๒	๑๐๒	-	-	-
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๔๔	๓๓๑	๓	๔	๖
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๐๗	๑๐๕	๒	-	-
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๙๑	๘๖	๒	๓	-
ระดับปริญญาโท						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๑	๑๑	-	-	-
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒๒	๒๒	-	-	-
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒๑	๑๘	-	๒	๑
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๗	๗	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		๒,๖๐๐	๒,๔๘๓	๒๙	๒๘	๖๐

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบผลการตรวจกิจกรรม ๗ ส ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ประกาศนโยบายกิจกรรม ๗ส ปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการตามนโยบายของทางมหาวิทยาลัยฯ อย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยได้เข้าตรวจพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗ส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้การปฏิบัติงานในเรื่องการสะสม สะดวก สะอาด สุขนิสัย สร้างนิสัย สวยงาม และสิ่งแวดล้อม โดยในการตรวจประเมินกิจกรรม ๗ส ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน มีดังนี้

๑. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัตติ	มันกลาง	ประธานกรรมการ
๒. นายจิรพงษ์	เขมเวียง	กรรมการ
๓. ดร.กฤษณพันธ์	ศรีมงคล	กรรมการ
๔. น.ส.ปริมประภา	จุลลาบุตดี	กรรมการ
๕. นายพิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๖. นางสาวคณิงนิจ	ประคำมินทร์	กรรมการ
๗. นางอุมาพร	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๘. ผศ.ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๐. นางสาวศวดี	จิระเชษฐา	กรรมการและเลขานุการ

ประเภทพื้นที่การดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	พื้นที่/หน่วยงาน	ประเภท การ บริหาร จัดการ	ห้อง เรียน	ห้อง ปฏิบัติ การ	โรง ฝึกงาน	ห้องพัก อาจารย์	ห้อง สำนัก งาน	วัสดุ สำนัก งาน	ห้อง ประชุม	ประเภท ห้องน้ำ/ สุขา
๑	สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	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	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	๑	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
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวฯ	๑	๑	๑	N/A	๑	๑	๑	N/A	N/A
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑
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	๖	๑๒

หมายเหตุ N/A ไม่มีพื้นที่ในการรับการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘

๑) ผลการดำเนินการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘

ในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๕ คน ซึ่งผ่านการอบรมผู้ตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ ๑๘๗/๒๕๕๙ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยสรุปผลการดำเนินการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ดังนี้คือ

อันดับที่ ๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวน ๑๑๕	คะแนน คิดเป็น ๙๙.๑๔ %
อันดับที่ ๒ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน ๑๓๙	คะแนน คิดเป็น ๙๖.๗๐ %
อันดับที่ ๓ สาขาวิชาสถิติประยุกต์	จำนวน ๗๔	คะแนน คิดเป็น ๙๖.๑๐ %

พื้นที่/หน่วยงาน	การบริหารจัดการ กิจกรรม ๗๘	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	โรงฝึกงาน	ห้องพักอาจารย์	ห้องสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน	ห้องประชุม	ห้องนั่ง/สุขา	คะแนนรวม	คะแนนเต็ม	คะแนนเฉลี่ย	หมายเหตุ
คะแนนเต็ม	๑๖	๒๔	๒๔	๓๖	๑๖	๓๓	๑๒	๒๐	๑๕	๒๐๘			
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๖	๒๐	๒๓	N/A	๑๔	๓๓	๑๑	๑๙	๑๔	๑๕๐	๑๖๐	๙๓.๗๕	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๖	๒๐	๒๑	N/A	๑๒	๒๗	๘	N/A	๑๕	๑๑๙	๑๔๐	๘๕.๐๐	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๖	๒๒	๒๑	N/A	๑๖	๓๐	๑๒	N/A	๑๕	๑๓๒	๑๔๐	๙๔.๒๙	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑๖	๒๓	๒๑	N/A	๑๖	๓๑	๑๒	๑๙	๑๕	๑๕๓	๑๖๐	๙๕.๖๓	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๖	๒๐	๑๙	N/A	๑๖	๒๕	๑๐	N/A	๑๔	๑๒๐	๑๓๖	๘๘.๒๔	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๖	๒๒	๒๒	N/A	๑๖	๓๐	๑๒	N/A	๑๒	๑๓๐	๑๔๐	๙๒.๘๖	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๕	๒๒	๒๑	๒๙	๑๓	๓๐	๑๒	๑๙	๑๕	๑๗๖	๑๙๖	๘๙.๘๐	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว	๑๖	๒๐	๒๓	N/A	๑๔	๒๘	๑๐	N/A	N/A	๑๑๑	๑๒๕	๘๘.๘๐	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑๖	๒๓	๒๓	๓๑	๑๕	๓๒	๑๒	๒๐	๑๕	๑๘๗	๑๙๖	๙๕.๔๑	ผ่าน
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๖	๒๐	๒๐	๓๓	๑๓	๒๕	๙	N/A	๑๔	๑๕๐	๑๗๖	๘๕.๒๓	ผ่าน
สาขาวิชาเคมี	๑๖	๒๒	๓๒	N/A	๑๕	๓๐	๑๑	N/A	๑๓	๑๓๙	๑๕๒	๙๑.๔๕	ผ่าน
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	๑๕	๒๔	N/A	N/A	๑๖	๓๓	๑๒	N/A	๑๕	๑๑๕	๑๑๖	๙๙.๑๔	ผ่าน
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๑๖	N/A	๒๓	N/A	๑๕	๓๒	๑๐	๑๘	N/A	๑๑๔	๑๒๑	๙๔.๒๑	ผ่าน
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๑๖	N/A	N/A	N/A	๑๕	๓๒	๑๑	N/A	N/A	๗๔	๗๗	๙๖.๑๐	ผ่าน
สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	๑๖	๒๓	๒๔	N/A	N/A	๓๐	๑๒	๑๙	๑๕	๑๓๙	๑๔๔	๙๖.๗๐	ผ่าน
คะแนนรวม	๒๓๘	๒๘๑	๒๙๓	๙๓	๒๐๖	๔๔๘	๑๖๔	๑๑๔	๑๗๒	๒๐๐๙	๒๑๗๙	๙๒.๒๑	ผ่าน

๒) ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขปรับปรุง

จากข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุง ของคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอสรุปจากภาพรวมคือ

ประเภทการบริหารจัดการกิจกรรม ๗๘ ทุกสาขาวิชาให้ความร่วมมือในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ เป็นอย่างดี โดยผู้บริหารของคณะได้ให้ความสำคัญในการดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ และให้บุคลากรถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ประเภทห้องเรียน ตารางการใช้ห้องไม่เป็นปัจจุบัน โต๊ะเก้าอี้ วางไม่เป็นระเบียบ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ประเภทห้องปฏิบัติการ แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ

๒.๑) กลุ่มมีสารเคมี มีการจัดทำมาตรฐานการเบิกจ่ายสารเคมี (FIFO) อย่างเป็นระเบียบ แต่ควรรักษาความสะอาดของพื้นที่ภายในห้องและบริเวณโดยรอบ

๒.๒) กลุ่มไม่มีสารเคมี อยู่ในเกณฑ์ดี และควรรักษาความสะอาดของพื้นที่ภายในห้องและบริเวณโดยรอบ ประเภทโรงฝึกงาน ควรปรับปรุง ด้านอุปกรณ์ดับเพลิง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ยังขาดอุปกรณ์ดับเพลิง

ประเภทห้องพักอาจารย์ ควรปรับปรุง โต๊ะอาจารย์และบริเวณโดยรอบ ควรดูแลความสะอาดและกำจัดฝุ่นละออง การจัดวางเอกสารทำงานไม่ควรกองเอกสารไว้บนพื้น ควรจัดวางที่โต๊ะหรือตู้เก็บเอกสารอย่างเหมาะสม เพื่อความสะดวกในการงาน ควรมีป้ายจัดเก็บเอกสารที่ชัดเจน

ประเภทห้องสำนักงาน อยู่ในเกณฑ์ดี ขาดสัญลักษณ์บริเวณสวิทช์เปิด-ปิดหลอดไฟ

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

ประเภทห้องประชุม อยู่ในเกณฑ์ดี บางสาขาไม่มีการจัดทำตารางการใช้ห้องประชุมที่เป็นปัจจุบัน

จากผลการตรวจประเมินพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ กำหนดให้พื้นที่เป้าหมายต้องผ่านเกณฑ์การพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ซึ่งจากผลการตรวจประเมินพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรม ๗๘ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ครั้งที่ ๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๙-๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ กำหนดให้พื้นที่เป้าหมายต้องผ่านเกณฑ์การพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ซึ่งทุกสาขาวิชามีผลคะแนนผ่านเกณฑ์การประเมินโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี

ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ ต่อคณะกรรมการตรวจประเมินฯ โดยเก็บข้อมูลจากแบบประเมินจำนวน ๔๒ ชุด ผลคะแนนการประเมินความพึงพอใจโดยรวม ๔.๑๗ คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๘๐ ซึ่งอยู่ในระดับ ดี

ผลการประเมินความพึงพอใจของคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ต่อหน่วยงานที่รับตรวจประเมินกิจกรรม ๗๘ โดยเก็บข้อมูลจากแบบประเมินจำนวน ๑๕ ชุด ผลคะแนนการประเมินความพึงพอใจโดยรวม ๔.๖๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๓ ซึ่งอยู่ในระดับ ดี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบคณะกรรมการ ปรับแก้ไขผลระดับคะแนนการประเมินโดยแยกออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มที่ ๑ วิศวกรรมศาสตร์ และ กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิทยาศาสตร์ เพื่อจัดลำดับคะแนนผลการประเมินกิจกรรม ๗๘ พร้อมมอบโล่ให้กับสาขาวิชาที่ดำเนินการกิจกรรม ๗๘ ดีเด่น และแจ้งสาขาวิชา เพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงการดำเนินการกิจกรรม ๗๘ ให้พัฒนาอย่างต่อเนื่องและเตรียมรับการตรวจครั้งต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑)

ตามที่ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้ขอปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑) จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรลาศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อให้การดำเนินงานจัดทำหลักสูตรตรวจสอบและเป็นผู้ดูแลหลักสูตรให้เป็นไปอย่างสมบูรณ์ จึงขอปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

จาก นายวรรณะ ประภาภรณ์ เปลี่ยนเป็น นายอัศนัย ทาเกา

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๑๔๓๙๙๐๐๐๑๖๖๖๖	อาจารย์	นายวรรณะ ประภาภรณ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมและการบริหารจัดการงานก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๒๕๕๔ ๒๕๕๑

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๑๔๐๙๙๙๙๐๑๑๙๙๙	อาจารย์	นายอศนัย ทาณา	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	๒๕๖๐ ๒๕๕๕ ๒๕๕๓

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)

ด้วยสาขาวิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะเกษียณอายุราชการ และเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน ๑ ท่าน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๔ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ดังนี้

๑) เปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จากเดิม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวรรณ	ธลีสัจจันทร์ (จะเกษียณอายุราชการ ต.ค.๒๕๖๒)
เป็น	นางอารีพร	บัวอุพาล

๒) เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการ

จากเดิม	นางสาวรัชชก	เจียรวาริช
เป็น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชชก	เจียรวาริช

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๘๔๑๙๙๙๘๐๑๑๗๘๘	อาจารย์	นางสาวรัชชก เจียรวาริช**	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เคมีอินทรีย์ เคมี เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๔ ๒๕๔๗ ๒๕๔๑
๓๔๐๙๙๙๐๐๘๕๑๒๘๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาววรวรรณ ธลีสัจจันทร์	วท.ม. วท.บ.	การสอนเคมี เคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๒๕๓๔ ๒๕๒๔

อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๘๔๑๙๙๘๘๐๑๖๗๘๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวรัชนก เจริญราช**	ปร.ด.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๔
			วท.ม.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๔๗
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๔๑
๓๔๙๙๙๐๐๑๗๒๖๑๓	อาจารย์	นางอารีพร เป้าอุฬาล	ปร.ด.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๕
			วท.ม.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๑
			วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๔๖

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๔ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษารอบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวนทั้งสิ้น ๖๙ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒๘	๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗๑	๒๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒๐	๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๘๑	๑๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๑	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๗	๙	-	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒๔	๓	-	-

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ	๒๓	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๖๕	๗	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๔	-	-	-
สาขาวิชาเคมี	๒๐	-	-	-
รวมระดับปริญญาตรี	๓๙๔	๖๗	-	-
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒	๑	-	-
รวมระดับปริญญาโท	๕	๒	-	-
รวมทั้งสิ้น	๓๙๙	๖๙	-	๑

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติผลการศึกษา อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๖๗ ราย ตามเสนอ และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

(๒) พิจารณาอนุมัติผลการศึกษา และพิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ระดับปริญญาโท

๑	วศ.ม.วิศวกรรมโยธา	จำนวน	๑	ราย
๒	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	๑	ราย
	รวมทั้งสิ้น	จำนวน	๒	ราย

มติที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติผลการศึกษา อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๒ ราย ตามเสนอ และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิทยาลัยต่อไป

๕.๑.๕ พิจารณางานสรุปผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ (English Examination) (ครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีนโยบายสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษา ก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระยะ ๔ ปี

พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๐ และเพื่อหาประสิทธิภาพของแบบสอบวัดที่มหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการร่างข้อสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดให้นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เข้าสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ (ครั้งที่ ๑) ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒ และ ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้รวบรวมผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ (English Examination) (ครั้งที่ ๑) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒ และ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

รอบที่ ๑ ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒

ที่	สาขาวิชา	ทั้งหมด	เข้าสอบ	ขาดสอบ	หมายเหตุ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๘๐	๖๗	๑๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗๔	๖๘	๖	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๗๘	๗๔	๔	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๑	๓๐	๑	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๕	๓๔	๑	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๘๔	๗๘	๖	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔๕	๔๕	-	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	๒๘	๒๔	๔	
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๙๐	๘๒	๘	
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๒๖	๒๕	๑	
๑๑	สาขาวิชาเคมี	๒๕	๒๔	๑	
รวมทั้งสิ้น		๕๙๖	๕๕๑	๔๕	

รอบที่ ๒ ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒

ที่	สาขาวิชา	ทั้งหมด	เข้าสอบ	ขาดสอบ	หมายเหตุ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๕๑	๓๙	๖	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๙	๑๑	๘	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๑๐	๕	๕	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๑	๑๐	๑	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๖	๕	๑	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๐	๒	๘	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๕	๒	๓	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	๘	๔	๔	
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑๙	๘	๑๑	
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑	๑	-	
๑๑	สาขาวิชาเคมี	๔	๓	๑	
รวมทั้งสิ้น		๑๔๔	๙๐	๕๔	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย จัดทำหนังสือแจ้งสาขาวิชา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ มิ.ย. ๕๕

FM34-02

หน้า ๒๒/๒๔

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาอนุมัติแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๒

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดการประชุมประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประจำทุกวันพุธที่ ๒ ของเดือน เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ โดยอาศัยพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ และเพื่อให้การดำเนินการจัดการประชุมฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดทำแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๒ ครั้ง ซึ่งอาศัยอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ หมวด ๔ ข้อ ๘ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม อนุมัติ และมอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดทำหนังสือแจ้งเวียนสาขาวิชาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒.๒ พิจารณาการเสนอรายชื่อคณะกรรมการประจำคณะ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่๐๕๔๐/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๓ ปี ตามข้อบังคับฯ หมวด ๕ ข้อ ๑๐ ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการประจำคณะ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ขอลาออกจากการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิฯ เนื่องจากมีภาระงานที่ต้องดำเนินการหลายด้าน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอได้เสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๔ ท่าน ดังนี้

- | | | |
|---------------------|--------------|--|
| ๑) นายวัฒนา | สมานจิตร | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านอื่นๆ (ระบบราง) |
| ๒) รศ.ดร.อนงค์ฤทธิ์ | แข็งแรง | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา |
| ๓) ดร.วรวิทย์ | จิรัฐติเจริญ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๔) นายทรงศักดิ์ | ทองไทย | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๕) นายอมฤต | วะสมบัติ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |

เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งท่านเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมเป็นที่ยอมรับในสังคม และ มีความรู้ ความสามารถทางวิชาการ วิชาชีพ และประสบการณ์อันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งกับการงานวิชาการ คณะฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม อนุมัติ มอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดทำหนังสือเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ ประจำคณะ วิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๕ ท่าน

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 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

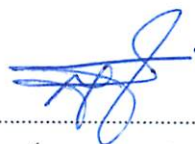
ในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



นายบุญกิจ อุ่นพิกุล
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม