



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๔๐ ปี เทคโน ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญ	นายชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	กรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารัชดา	กรรมการ
๔. อาจารย์ขุนแหน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๖. นายวัฒนา	สมานฉิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายอมฤต	วงศ์สมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. นายธนวัชชัย	วนะพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชิต	คำภาหล้า	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ไพบูลย์	เกิดตรวง	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคตร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ประisan	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๔. อาจารย์เขมวัตร	อินทรవิเศษ	กรรมการ
๑๕. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปราง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.จิรชุติกาลผ่องศรี	พิรัญเกิด	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโภคสูง	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหมายตย	กรรมการ
๒๒. อาจารย์นิภาดา	พากัดี	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่มพิพิญ	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนก	เฉียรวารีช	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปนัสัยชัย	เชษฐ์โชคศักดิ์	กรรมการ

๒๖. อาจารย์ดร.กัญญา	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๗. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีลักษณ์	กรรมการและเลขานุการ
๒๘. นางสาวจิตภูณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๒. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๓. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ	ติดราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม ไม่มี

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง มาตรการผ่อนผันและผ่อนคลาย การเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๒) : การป้องกันของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายใต้การตรวจเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙

โดยที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ของประเทศไทยดีขึ้น รัฐบาลโดยศูนย์บริหารสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ศบค.) ได้พิจารณาการผ่อนคลายการบังคับใช้ มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ซึ่งอนุญาตให้กิจกรรม/กิจการใน กลุ่มที่มีความเสี่ยงในระดับต่าง ๆ เริ่มกลับมาเปิดบริการหรือดำเนินการได้แต่ต้องปฏิบัติตามแนวทางการควบคุมโรค อย่างเคร่งครัด โดยมีประกาศผ่อนคลายมาตรการมาอย่างต่อเนื่องแล้ว ๓ ระยะ และได้มีการประกาศผ่อนคลาย มาตรการในระยะที่ ๔ ซึ่งมีการผ่อนคลายการใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา มีผลวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ดังนั้น กระทรวงฯ จึงขอให้สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายใต้การตรวจ ดำเนินการตาม แนวทาง ดังนี้

(๑) ผ่อนผันการใช้อาคารสถานที่ของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายใต้การตรวจ โดยจะต้อง ดำเนินการตามมาตรการควบคุมหลักในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามที่ ศบค. กำหนด ได้แก่

๑.๑) มาตรการคัดกรองเบื้องต้น : จัดให้มีจุดตรวจวัดไข้ควบคุมการเข้า – ออกสถานที่จัดให้มีการ ลงทะเบียนก่อนเข้าและออกจากสถานที่ ให้คำแนะนำทั้งบุคลากรภายนอก และบุคลากรภายนอกที่เข้ามาติดต่อให้ทราบ ถึงวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องในการใช้สถานที่โดยหน่วยงานจะต้องลงทะเบียนยืนยันการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคก่อน ให้มีการจัดกิจกรรม และเพิ่มมาตรการใช้แอปพลิเคชันที่ทางราชการกำหนด หรือใช้มาตรการควบคุมด้วยการบันทึก ข้อมูลและรายงานทดแทน

๑.๒) มาตรการด้านสังคม : รักษาระยะห่างทางสังคม (Social distancing) โดยต้องเว้นระยะห่าง จากผู้อื่น ๑-๒ เมตร โดยจักระยะที่นั่งเรียน ยืน โต๊ะ เก้าอี้ และ จักระยะพื้นที่รอคิวให้ห่างกันอย่างน้อย ๑ เมตร กำหนดการเข้าร่วมกิจกรรมใดๆ ให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาและควบคุม จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่ให้แออัด กรณีห้องปรับอากาศให้ไม่เกิน ๕ ตารางเมตรต่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม ๑ คน

๑.๓) มาตรการด้านสุขลักษณะสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก : จัดให้มีจุดบริการล้างมือด้วยสบู่ และน้ำหรือการทำความสะอาดมือด้วยเจลแอลกอฮอล์อย่างเพียงพอจัดเตรียมสถานที่ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้อง ประชุม ห้องทำกิจกรรม ห้องดนตรี ห้องนั่งพัก ห้องสุขา พื้นที่โล่ง ลานกิจกรรม สนามกีฬา สิฟท์ บันได โรงอาหาร

หอพัก ให้มีระบบระยะทางออกค่าที่ได้สัծตว ก และเป็นไปตามมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคม (Social distancing) ทำความสะอาดพื้นที่ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะผู้สัมผัสร่วม เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได สวิตช์ไฟ ปุ่มกดลิฟท์ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ในห้องปฏิบัติการ และกำจัดขยะมูลฝอย ทุกวัน

๑.๔) มาตรการด้านการติดตามดูแลผู้ที่มีความเสี่ยงจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ : ระบบติดตามดูแลผู้มีความเสี่ยง รวมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบหลักที่ผ่านการฝึกอบรมให้ทำงานที่แนะนำที่แน่นำตรจตรา และควบคุม การกำกับตามมาตรการ

๒) การเปิดการเรียนการสอนสำหรับภาคการเรียนที่ ๑/๒๕๖๓ ของสถาบันอุดมศึกษา ให้ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบของสถาบันอุดมศึกษา ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด การจัดระเบียบและระบบต่างๆ รวมทั้งคำแนะนำของทางราชการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งให้พิจารณาจัดการเรียนการสอนแบบปกติและแบบออนไลน์ผสมผสาน ปรับลดเวลา ปรับเวลาหรือสลับวันเรียน หรืองดการเรียนการสอนบางรายวิชา จัดการเรียนวิชาภาคสนาม ปฏิบัติการนอกสถานที่ และการฝึกงานให้เหมาะสม หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมาก ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรค เช่น กิจกรรมรับน้อง การปฐมนิเทศ เป็นต้น กรณีที่ต้องดำเนินการในสถานที่ที่ควบคุมได้ยากควรยกเลิก แต่หากเป็นกรณีที่ดำเนินการในสถานการณ์ที่ควบคุมได้ ความเสี่ยงต่ำ หรือควบคุมได้เต็มที่ให้หารือร่วมระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและนักศึกษาก่อนดำเนินการ

๓) การปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงานสนับสนุน และหน่วยงานอื่นๆ ภายในการตรวจ ตรวจสอบ ทำงานในหน่วยงานเป็นปกติ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีมาตรการดูแลอาคารสถานที่ตามข้อ ๑

๔) ในส่วนของงานวิจัยและการให้บริการวิชาการนอกพื้นที่สถาบันอุดมศึกษา ให้ดำเนินการได้ โดยปฏิบัติตามมาตรการของสถาบันอุดมศึกษา ของหน่วยงานในกระทรวงฯ และมาตรการในพื้นที่นั้นๆ โดยหลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก

๕) หลีกเลี่ยงการเดินทางต่างประเทศ โดยปฏิบัติตามนโยบายและแนวทางของ ศบค.

ทั้งนี้ ให้สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายในการตรวจ ปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมโรคที่ ศบค. กำหนด สำหรับสถาบันอุดมศึกษา ให้ปฏิบัติตาม “คู่มือและแนวปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษาในการจัดการเรียนการสอน ปีการศึกษา ๒๕๖๓” ซึ่งที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) สำนักงานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ (ทปอ. มรภ.) คณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) และสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (สสอท.) ได้ร่วมกันกำหนดขึ้นและที่ได้ปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพิ่มเติมด้วย

จึงประกาศมาเพื่อพิจารณาปฏิบัติต่อไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ ประกาศจังหวัดขอนแก่น เรื่อง ผ่อนคลายมาตรการ การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๕)

ตามที่จังหวัดขอนแก่นได้ออกประกาศ เรื่อง มาตรการ การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น ฉบับที่ ๑ ถึง ฉบับที่ ๑๕ รวม ๑๕ ฉบับ ด้วยความร่วมมือจากภาครัฐ เอกชนและประชาชนทุกฝ่าย ทำให้สถานการณ์ในช่วงที่ผ่านมาดีขึ้น เพื่อผ่อนคลายการบังคับใช้บางมาตรการเพิ่มเติม ให้ใกล้เคียงกับการดำเนินวิถีชีวิตตามปกติ ภายใต้การติดตามดูแลสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ของจังหวัดขอนแก่น ต่อไปให้สูงนิ่งอย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ไว้วางใจ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕(๑) แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับข้อ ๓ ของข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับที่ ๙) ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดขอนแก่น ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ผ่อนผันการใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดภาคเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในระยะแรกนี้ให้ทยอยผ่อนผันการใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียน หรือสถาบันการศึกษาเพื่อจัดการศึกษา การอบรม การประชุมหรือเพื่อประโยชน์ในการสอบหรือการคัดเลือกบุคคลดังต่อไปนี้

(๑) การใช้อาคารสถานที่เพื่อจัดการเรียนการสอน หรือการฝึกอบรมของโรงเรียนระบบ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชนเฉพาะประเภทวิชาชีพ และประเภทศิลปะและกีฬา (เฉพาะประเภทกีฬาที่ผ่อนคลายให้ทำกิจกรรมได้) โดยพิจารณาถึงจำนวนนักเรียนต่อห้องเรียน ความพร้อมและความสามารถในการจัดรูปแบบการศึกษาที่มีความยืดหยุ่น การจัดสถานที่และระบบต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันโรคเป็นสำคัญ

(๒) การใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียน หรือสถาบันการศึกษาตาม (๑) หรือ (๒) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด การจัดระเบียบและระบบต่าง ๆ รวมทั้งคำแนะนำของทางราชการอย่างเคร่งครัด

ข้อ ๒ ผ่อนคลายให้ดำเนินการหรือทำกิจกรรมบางอย่างได้ ตามความสมัครใจและความพร้อม ดังต่อไปนี้

(๑) ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า คอมมูนิตี้มอล ให้เปิดดำเนินการได้จนถึงเวลา ๒๑.๐๐ น.

(๒) ศูนย์แสดงสินค้า ศูนย์ประชุม หรือสถานที่จัดนิทรรศการ ให้เปิดดำเนินการจัดประชุม การแสดง สินค้าหรือนิทรรศการได้ โดยเป็นกิจกรรมซึ่งจำกัดพื้นที่รวมในการจัดงานขนาดไม่เกินสองหมื่นตารางเมตร และเปิดดำเนินการได้จนถึงเวลา ๒๑.๐๐ น. ทั้งนี้ให้งดเว้นการจัดการแข่งขัน กิจกรรมส่งเสริมการขาย หรือการดำเนินการอื่นที่เปิดโอกาสให้ผู้คนมาชุมนุมกันหนาแน่นอาจเกิดภาวะไวรัสระบาดได้

(๓) สนามพระเครื่อง ศูนย์พระเครื่อง ให้เปิดดำเนินการได้โดยด้วยการจัดกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้ผู้คนมาชุมนุมกันหนาแน่นและอาจเกิดภาวะไวรัสระบาดได้

(๔) ร้านเสริมสวย แต่งผมหรือตัดผมสำหรับบุรุษหรือสตรี ให้เปิดดำเนินการโดยจำกัดเวลาการให้บริการในร้านไม่เกินรายละสองชั่วโมงและต้องไม่มีผู้นั่งรอในร้าน

(๕) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เด็กก่อนวัยเรียน ให้เปิดได้เฉพาะการปฏิบัติงานที่จำเป็นของเจ้าหน้าที่เพื่อการนัดหมายจัดสรรและแจกลิ้งเครื่องดื่มและอาหารกลางวัน การจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคที่ทางราชการกำหนด

(๖) คลินิกเวชกรรมเสริมความงาม สถานเสริมความงาม สถานที่สักหรือเจาะผิวน้ำหนังหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย

(๗) สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ สปา และสถานประกอบการนวดแผนไทย (งดเว้นการอบตัว อบสมุนไพรหรืออบไอน้ำแบบรวมและการนวดบริเวณใบหน้า) นวดฝ่าเท้า ยกเว้นสถานประกอบการกิจการอาบน้ำ สถานประกอบกิจการอาบ อบ นวด

(๘) สถานที่ออกกำลังกายฟิตเนส ให้เปิดดำเนินการได้โดยจำกัดจำนวนผู้เล่นในการเล่นแบบรวมกลุ่ม และงดเว้นการอบตัวหรืออบไอน้ำแบบรวม

(๙) สถานที่ฟิตช้อปมวย โรงยิม หรือค่ายมวย ให้เปิดได้เฉพาะเพื่อการฝึกซ้อมการชกกลมโดยไม่มีคู่ชก การซ้อมรายแบบล่อเป้า โดยต้องไม่เป็นการแข่งขันและไม่มีผู้ชม

(๑๐) สนามกีฬา ให้เปิดดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเพื่อการออกกำลังกายหรือการฝึกซ้อมในประเภทกีฬา ได้แก่ พุตบลล พุตซอฟ บาสเกตบอล และวอลเลย์บอล โดยต้องไม่เป็นการแข่งขันและมีจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่อยู่ในบริเวณสนามกีฬา (ไม่นับรวมผู้เล่น) อีกไม่เกินสิบคน

(๑๑) สถานที่เล่นโบว์ลิ่ง สเก็ตหรือโรลเลอร์เบล็ด หรือการละเล่นอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ให้เปิดดำเนินการได้เฉพาะเพื่อการออกกำลังกายหรือการฝึกซ้อม

(๑๒) สถานบันลีล้าศหรือสอนลีล้าศ

(๑๓) สร้างน้ำเพื่อการเล่นกีฬาหรือกิจกรรมทางน้ำในบึง เช่น เจ็ตสกี ไคฟ์เซิร์ฟ เครื่องเล่นประเภทบานาน่าโบ๊ท ให้เปิดดำเนินการได้โดยต้องไม่เป็นการแข่งขันและจำกัดจำนวนผู้เล่นตามจำนวนเครื่องเล่นและขนาดพื้นที่

(๑๔) โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงเรียน โรงมหรสพ ให้เปิดดำเนินการได้โดยจำกัดจำนวนผู้ร่วมกิจกรรมไม่เกินสองร้อยคนสำหรับโรงพยาบาลในระยะแรกนี้ให้เปิดเฉพาะจัดแสดงลิเก ลำตัด หรือการแสดงพื้นบ้านอื่น ๆ ก่อน โดยงดเว้นการจัดแสดงดนตรีหรือคอนเสิร์ตหรือกิจกรรมอื่นที่อาจมีความเสี่ยงต่อการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคลและการแพร่กระจายเชื้อ

(๑๕) สวนสัตว์หรือสถานที่จัดแสดงสัตว์ ให้เปิดดำเนินการได้โดยจำกัดจำนวนผู้ร่วมกิจกรรมในพื้นที่จัดการแสดงที่เป็นการรวมกลุ่ม

ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ เจ้าของ หรือ ผู้จัดการสถานที่ในข้อ ๒ มีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรครวมทั้งดำเนินการจัดระเบียบและระบบต่าง ๆ ตามคำแนะนำ เงื่อนไข และเงื่อนเวลา ตามที่ทางราชการกำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ แผนการดำเนินงานกิจกรรม ๗ส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานประกันคุณภาพการและประเมินผล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้จัดทำแผนการดำเนินงานกิจกรรม ๗ส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการตรวจประเมินงานกิจกรรม ๗ส ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จึงได้ทำแผนการดำเนินงานกิจกรรม ๗ส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อมอบให้แต่ละวิทยาเขต หน่วยงาน ได้ดำเนินการตามแผนงานกิจกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ แผนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (CEO) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อใช้ในการดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๕ แผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (CEO) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานการจัดการความรู้ (Knowledge Management) เพื่อใช้ในการดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๖.๑ เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้กำหนดให้หน่วยงานมีการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และพัฒนาสังคมฐานความรู้ โดยมีการจัดการความรู้เพื่อมุ่งสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับพระราชภูมิปัญญา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๑๙ มาตรา ๑๑ กำหนดให้ส่วนราชการมีหน้าที่พัฒนาความรู้ส่วนราชการ เพื่อให้มีลักษณะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ (Learning Organization)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง นโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ทุกหน่วยงานระดับกอง คณะ สำนัก และสถาบัน กำหนดหัวข้อที่สอดคล้องกับประเด็นความรู้อย่างน้อย ๒ เรื่องต่อปีการศึกษา และดำเนินกิจกรรมการจัดการความรู้ ซึ่งประกอบด้วยการบ่งชี้ความรู้ การสร้างและแสวงหาความรู้ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ การประมวลผลและกลั่นกรองความรู้ การเข้าถึงความรู้ การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ การเรียนรู้ การนำความรู้ที่ได้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปปฏิบัติ และประเมินผลการดำเนินงาน จัดการความรู้ เพื่อให้บุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ สามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยฯ มีความสามารถในการแข่งขันสูงสุด

ข้อ ๒ ประเด็นความรู้ ๗ ประเด็น ดังนี้

- ๒.๑) การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต
- ๒.๒) งานวิจัยและงานสร้างสรรค์
- ๒.๓) การบริการวิชาการ
- ๒.๔) การอนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- ๒.๕) การบริหารจัดการ
- ๒.๖) การประกันคุณภาพการศึกษา
- ๒.๗) การพัฒนานักศึกษา

จึงประกาศมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖.๒ เรื่อง เป้าหมายคุณภาพ ระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการจัดการศึกษาให้หลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระดับอุดมศึกษาและเกณฑ์ มาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยนำตัวบ่งชี้มาวางแผนการดำเนินงาน การเก็บข้อมูล การรายงานความก้าวหน้าการ ดำเนินงาน การจัดทำรายงานการประเมินตนเอง การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และผลการประเมิน คุณภาพการศึกษาภายในมาวางแผนปรับปรุงคุณภาพการศึกษาในปีถัดไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง เป้าหมายคุณภาพ ระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังต่อไปนี้

- ๑) องค์ประกอบที่ ๑ จำนวน ๑ ตัวบ่งชี้
- ๒) องค์ประกอบที่ ๒ จำนวน ๒ ตัวบ่งชี้
- ๓) องค์ประกอบที่ ๓ จำนวน ๓ ตัวบ่งชี้
- ๔) องค์ประกอบที่ ๔ จำนวน ๓ ตัวบ่งชี้
- ๕) องค์ประกอบที่ ๕ จำนวน ๕ ตัวบ่งชี้
- ๖) องค์ประกอบที่ ๖ จำนวน ๑ ตัวบ่งชี้

รวมทั้งสิ้น ๑๕ ตัวบ่งชี้

จึงประกาศมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖.๓ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๔) : แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การ แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยได้กำหนดการสอนออนไลน์แทนการสอนในชั้นเรียน เพื่อลด การเรียนร่วมกันของนักศึกษาในห้องเรียนและห้องปฏิบัติการไปทั้ง ๓ ฉบับแล้วนั้น ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างใกล้ชิด กล่าวได้ว่าสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ยังมีอยู่

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๔) : แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีมาตรการดังนี้

ข้อที่ ๑ การจัดการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป (General Education : GE) หรือรายวิชาที่มีชื่อไม่ เรียนเฉพาะภาคฤดูภูมิ ให้นิสิตจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (Online) โดยสามารถเลือกรูปแบบการสอนได้ดังนี้

(๑) รูปแบบที่ ๑ การสอนในชั้นเรียนพร้อมกับการถ่ายทอดแบบออนไลน์ เป็นการสอนให้อาจารย์ ผู้สอนและนักศึกษามาพบหน้ากันในชั้นเรียนบางส่วน และในขณะเดียวกันสามารถถ่ายทอดการสอนไปยังช่องทาง ออนไลน์ ให้กับนักศึกษาอีกบางส่วนหรืออีกกลุ่มที่อาจศึกษาได้ ณ สถานที่อื่นๆ เช่น หอพัก บ้านพัก หรือพื้นที่การ เรียนรู้ที่มหาวิทยาลัยเตรียมไว้ให้ แล้วแต่กรณี

(๒) รูปแบบที่ ๒ การสอนในชั้นเรียนควบคู่กับการสอนแบบออนไลน์ เป็นการสอนที่ลดการพบ หน้ากันระหว่างอาจารย์ผู้สอนและนักศึกษาในชั้นเรียน โดยแบ่งเนื้อหารายวิชาเพื่อจัดการสอนในชั้นเรียนและจัดการ

สอนแบบออนไลน์ เช่น จัดการสอนในชั้นเรียนแบบพบทน้ากันจำนวน ๑.๕ ชั่วโมง และจัดการสอนแบบออนไลน์อีกจำนวน ๑.๕ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือแบ่งจำนวนชั่วโมงการจัดการเรียนการสอนในลักษณะได้ลักษณะหนึ่งเป็นส่วนใหญ่ ทั้งนี้ ต้องเป็นการแบ่งช่วงเวลาให้นักศึกษาเข้ามาพบทน้ากันในชั้นเรียนอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อเดือน หรือ ๒ ครั้งต่อเดือน และแต่กรณี โดยการจัดชั้นเรียนต้องสามารถเว้นระยะห่างทางสังคมและปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

๑.๓) รูปแบบที่ ๓ การสอนออนไลน์ (Online) เป็นการสอนแบบออนไลน์ทั้งวิชา โดยให้ประชาชนหลักสูตรเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมและความพร้อมของอาจารย์ผู้สอน ชนิดของสื่อการสอนออนไลน์ แนวทางการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

ทั้งนี้ การเลือกรูปแบบการจัดการเรียนการสอนตามข้อ ๑ (๑.๑) (๑.๒) และ (๑.๓) ประชาชนหลักสูตรต้องสำรวจ ตรวจสอบรูปแบบการสอนของอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชา และให้อาจารย์ที่ปรึกษาหรืออาจารย์ผู้สอนแจ้งให้นักศึกษาทราบ พร้อมกับวิธีการ ข้อแนะนำในการเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนรายวิชานั้นๆ ก่อนเปิดภาคการศึกษา

ข้อ ๒ การจัดการเรียนการสอนรายวิชาพื้นฐาน วิชาชีพเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือรายวิชาที่มีชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎีควบคู่กับภาคปฏิบัติ หรือรายวิชาที่มีชั่วโมงเรียนเฉพาะภาคปฏิบัติ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

๒.๑) แบ่งรายวิชา โดยแยกเนื้อหาภาคทฤษฎีและเนื้อหาภาคปฏิบัติ ซึ่งการสอนเนื้อหาภาคทฤษฎีให้เน้นการสอนแบบออนไลน์ตามรูปแบบข้อ ๑ และสอนให้แล้วเสร็จก่อน จึงสอนภาคปฏิบัติ (Laboratory) ในภายหลัง ทั้งนี้ การสอนภาคปกติ ควรแบ่งกลุ่มนักศึกษาในการสอนแต่ละครั้ง ให้มีจำนวนนักศึกษาที่สามารถรักษาระยะห่างทางสังคมและปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

๒.๒) รายวิชาที่ต้องสอนภาคทฤษฎีควบคู่กับภาคปฏิบัติในขณะเดียวกัน ควรแบ่งกลุ่มนักศึกษาในการสอนแต่ละครั้ง ให้มีจำนวนที่สามารถเว้นระยะห่างทางสังคมและปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

ข้อ ๓ แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ การประเมินผลการเรียนรู้รายวิชา สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ การสอนออนไลน์ และการเบิกจ่ายค่าสอนเกินภาระงานสอน ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เนื่องแนวทางการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๓) : แนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (Online) และการประเมินผล

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างใกล้ชิดหากจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงแนวทางการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค มหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบในโอกาสต่อไป ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๖.๔ เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๔) : แนวทางการขยายระยะเวลาการศึกษา และ การใช้บทความวิชาการที่จะนำเสนอในที่ประชุมวิชาการเพื่อสำเร็จการศึกษา

ตามที่ได้เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยคณะกรรมการบริหารฯ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้มีการออกประกาศ มาตรการ และการเฝ้าระวังต่างๆ และให้มีการปิดมหาวิทยาลัยเป็นการชั่วคราว ซึ่งส่งผลกระทบต่อรูปแบบ

ของการจัดการเรียน การสอน การสอบ และการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ ดังนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๕) : แนวทางการขยายระยะเวลาการศึกษา และ การใช้บทความวิชาการที่จะนำเสนอในที่ประชุมวิชาการเพื่อสำเร็จการศึกษา โดยมีมาตรการดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเฉพาะการขยายระยะเวลาการศึกษา และการใช้บทความวิชาการที่จะนำเสนอที่ประชุมวิชาการเพื่อสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ข้อ ๒ การขยายระยะเวลาการศึกษา

(๑) กรณีนักศึกษาที่จะหมดระยะเวลาการศึกษาทุกระดับการศึกษา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ที่ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนการฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามได้ (รายวิชาสหกิจศึกษา รายวิชาฝึกงาน รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือรายวิชาที่คล้ายคลึงกัน) ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

(๒) กรณีนักศึกษาระดับปั้นพิเศษที่จะหมดระยะเวลาการศึกษา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ที่ยังไม่สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการในที่ประชุมวิชาการ หรือยังไม่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิชาการในสารสาร หรืออย่างน้อยยังไม่ได้รับการยอดรับให้ตีพิมพ์ผลงานวิชาการในสารสาร เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

(๓) นักศึกษาที่มีเหตุผลจำเป็นตามข้อ ๒ (๑) และ ๒ (๒) ให้ขยายระยะเวลาการศึกษาได้ในภาคการศึกษาถัดไป เพียงภาคการศึกษาเดียวเท่านั้น

(๔) ให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะขยายระยะเวลาการศึกษายืนคำร้องขอขยายระยะเวลาการศึกษา พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาการขยายระยะเวลาการศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากประธานหลักสูตร หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

(๕) กรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ขยายระยะเวลาการศึกษาไปแล้วตามข้อ ๒ (๔) มีเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องขยายระยะเวลาการศึกษาออกไปอีก ต้องได้รับการอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตเป็นกรณีพิเศษ แต่ตั้งนี้ต้องไม่เกิน ๒ ภาคการศึกษา

ข้อ ๓ การใช้บทความที่จะนำเสนอในที่ประชุมวิชาการเพื่อสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ และมีอำนาจออกคำสั่ง หรือแนวปฏิบัติเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศนี้ กรณีที่ไม่ปฎิบัติในการศึกษา ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยซึ่งขาด และคำวินิจฉันของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๗ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ (หัวหน้าสาขาวิชาศิวิกรรมไฟฟ้า)

อนุสนิธิตามคำสั่งที่ ๑๘๕๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่นั้น เนื่องจาก นายเกย์ เมืองแก้ว มีความประสงค์ลาออกจาก การปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิชาศิวิกรรมไฟฟ้า ดังนี้ เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะศิวิกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

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

๑) นายเกzm	เนื้อแก้ว	ตำแหน่ง	อาจารย์
		พัฒนาการปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า
๒) นายไพรรณ	เกิดตรวจ	ตำแหน่ง	อาจารย์
		ปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป สิ้น ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๘ ข้อและอักษรย่อหน่วยงาน ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ฉบับภาษาไทย และ^{ภาษาอังกฤษ} แยกตามวิทยาเขต (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๓)

ตามหนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๐๒๐/๔๐๖ ขอเปลี่ยนแปลงอักษรย่อหน่วยงาน จากสถาบันบริการวิชาการแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัดเดิม สถาบันฯ เป็นสถาบันฯ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่องการจัดตั้งสถาบันบริการวิชาการฯ และ หนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๒๐๐/๔๐๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แก่ใช้ชื่อภาษาอังกฤษ จากสถาบันวิจัยและพัฒนา จากเดิม Research and Development Of Institute แก้ไขเป็น Research and Development Institute

จึงเรียนมาที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายใต้คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

แบบบันทึกการประชุมที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการร่วมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

คุณนายอมฤต วงศ์สมบัติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมการติดตามการทำงานของสาขาที่เกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์กับคณะและมีการบันทึกข้อตกลง MOU หนึ่งตำบลหนึ่งมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นโครงการที่ดีมาก อาจารย์แนะนำในระดับมารยม มีความตั้งใจอย่างเรียนแต่ขาดการแนะนำ และแนะนำ ซึ่งเมื่อมีการประชาสัมพันธ์จะทำให้นักเรียนได้รับรู้จากสารมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ได้รับนักศึกษาเข้ามาศึกษามากขึ้น วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จะมีการเปิดภาคการศึกษาแล้ว ควรมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือการเปิดภาคเรียน และติดตาม สอบถาม ประวัติ นักศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษา ในพื้นที่เสียงหรือไม่ หากได้ข้อมูลเหล่านี้มาก็จะสามารถป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ (COVID-19)

คุณรัชชัย วนานิพัทธ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมการเปลี่ยนแปลงของโลกและเศรษฐกิจ การตลาดแรงงานมีความเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง การผลิตนักศึกษาอย่างให้คำนึงถึงการคาดการณ์ในอนาคต หลักสูตรต่างๆ ที่สามารถ Reskill/Upskill ได้และให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันนี้ ความสามารถที่เปลี่ยนแปลงได้ในการเข้าถึงโอกาสและการตลาดในอนาคต หรือต้องการผลิตนักศึกษาในสาขาไหนเป็นพิเศษ เพื่อให้นักศึกษามีจุดเด่นในการทำงานและตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการญี่ปุ่น

- คุณวัฒนา สมานจิตร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมในการประชาสัมพันธ์ควรเข้าถึงผู้ปกครองซึ่งจะทำให้สามารถประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเข้ามาศึกษาต่อได้มากขึ้น และควรมีมาตรการดูแลนักศึกษาที่มาจากทางภาคใต้ และควรวางแผนการทำงานให้นักศึกษาล่วงหน้าหากสำเร็จการศึกษาไป จะมีสถานประกอบการรองรับใหม่ และควรมีการส่งเสริมให้นักศึกษามีความสามารถเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ควรนำภาคเอกชนและผู้ประกอบการมาช่วยกันพัฒนาหลักสูตรซึ่งเราสามารถใช้โครงการวิจัยฯ ที่ได้รับการอนุมัติให้นักศึกษาได้เข้าไปปฏิบัติงานร่วมกับหลาย ๆ หน่วยงานได้ เพื่อให้นักศึกษาได้ทำงานจริงและมีประสบการณ์จริง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันศุกร์ที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๘ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๘	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
รวม		๘	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

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

อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 Juads) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบส่งทางร่าง ดังนี้

- การดำเนินการตามนโยบายกรุงเทพมหานคร วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อ.) โครงการยุวชนสร้างชาติ ในเฟสแรกเป็นการทำงานร่วมกันสองคณะ ลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อสร้างเป็นกาฬสินธุ์นีเดล มีมหาวิทยาลัยฯ เข้าร่วมในการดำเนินโครงการประมาณ ๘ มหาวิทยาลัยฯ จำนวนโครงการที่ได้รับอนุมัติ จำนวน ๑๐๐ โครงการ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ส่งตัวแทนนักศึกษาบุรุษอาสา นำเสนอ โครงการส่งเสริมการทำเกษตรด้วยระบบสมาร์ทฟาร์ม ตำบลกลมลาไสเย อำเภอปลาไสเย จ.กาฬสินธุ์ ทั้งนี้ทีมบุรุษอาสาสามารถฟาร์ม ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับรางวัลกองทุนยุวสร้างสรรค์ อปท. มูลค่า ๑๐๐,๐๐๐ บาท โครงการบุรุษอาสาเป็นโครงการที่ทำงานร่วมกับชุมชน โดยมีนักศึกษาจากหลักหลาຍสาขา รวมกันลงไปในชุมชน เพื่อศึกษาวิเคราะห์ประมวลผล จากนั้นนำมาร่วมโครงการฯ เพื่อนำองค์ความรู้ที่หลากหลายในสถาบันอุดมศึกษา มาบูรณาการในการแก้ไขปัญหาความยากจน ผลที่เกิดขึ้นคือการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในจังหวัด และหากผ่านเข้ารอบในรอบถัดไปจะได้รับเงินรางวัล ๕๐๐,๐๐๐ บาท และ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามลำดับ

- โครงการกรุงเทพมหานคร วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อ.) จ้างงาน ระยะที่ ๑ เป็นการบูรณาการร่วมกับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และโครงการจ้างงาน ระยะที่ ๒ และโครงการจ้างงาน ระยะที่ ๒ งานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จำนวน ๑๕ อปท. การจ้างงาน จำนวน ๗๕ คน ทำร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ได้ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว โดยได้รับอนุมัติการจ้างงานประมาณ ๑๐๐ อัตรา และมีสาขาวิชาที่ร่วมในการขัดเคลื่อนงาน คือ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บและแปรสภาพ จะมีการดำเนินการจัดทำโครงการต่อเนื่อง คือโครงการบันพิตอาสา ซึ่งเป็นการจ้างงานของบัณฑิตที่จบแล้วและยังไม่มีงานทำ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยการปกครองขอนแก่น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล บริษัท ทีโอที จำกัด มหาชน (TOT) สำนักงานพลังงานจังหวัดขอนแก่น สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น ได้จัดทำโครงการスマาร์ทฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และมีการเสนอโครงการขอนแก่น 4D เกษตรอินทรีย์สมพسانตามทฤษฎีใหม่อัจฉริยะพื้นพูเศรษฐกิจฐานรากบนพื้นฐานความพอเพียง เสนอโครงการภายใต้กรอบนโยบายการพื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ต่อสำนักงานจังหวัดขอนแก่น ลงพื้นที่ ๒๓ พื้นที่นำร่อง ๙ อำเภอ คาดว่าจะมีการจ้างงานประมาณหนึ่งหมื่นหกพันสองร้อยห้าสิบคน เกิดรายได้ปีละ ๙๐ ล้านบาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้เข้าร่วมการแข่งขัน กิจกรรม Smart Start Idea by GSB Startup ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓ และได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๑ ตัวแทนระดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กิจกรรม Smart Start Idea by GSB Startup ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓ โดยที่ประชุม Creative Idea “เปลี่ยนวิกฤต COVID-19 เป็นโอกาส” ทีม W-sat มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสานวิทยาเขต ขอนแก่น ได้เข้าร่วมสัมมนา โครงการระดมความคิดเพื่อวางแผนระยะต้นเศรษฐกิจขอนแก่นในระยะฟื้นฟูหลังครบครุ่น โครงการ “KHON KAEN’S NEW ECONOMY OUTLOOK” และได้บรรยายในหัวข้อ New Industry on Tracks ณ ห้องประชุมคุванันท์ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานหอการค้าจังหวัดขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สมศักดิ์ จัตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดงานสัมมนาในครั้งนี้

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ พิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น กับ บริษัท เมดิคอลฟาร์มาซิลตี้แมเนจเม้นท์ จำกัด ณ ห้องประชุมเคริร์ตช์โรยเดอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดา รั้ยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธี โดยวัตถุประสงค์ในการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ คือ (๑) เพื่อพัฒนาบุคลากรองรับ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ (๒) เพื่อประสานความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐและเอกชน (๓) เพื่อจัด การศึกษาในระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา (๔) เพื่อร่วมมือกันพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ (๕) เพื่อร่วมมือกันบริการวิชาการ เพิ่มพูนความรู้ ความสามารถและประสบการณ์แก่คณาจารย์ นักศึกษาหรือบุคลากรของบริษัท ในรูปแบบการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ กับมหาวิทยาลัยฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี) ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ พิจารณาการกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๔.๑.๑ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวนทั้งสิ้น ๙๗ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวม เสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณาแล้ว ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จ การศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติ ผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้ง สำเร็จ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๗	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๙	๑๘	-	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีภารตะนิกส์	๔	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๒๕	๑๗	-	-

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้ง สำเร็จ การศึกษา (คน)	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
สาขาวิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๑	๔	-	-
สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกล	๒๖	๗	-	๑
สาขาวิชาชีวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	๑	-	-
สาขาวิชาชีวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ	๑๗	๑๗	-	-
สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ	๓๐	๒	-	-
สาขาวิชาชีวกรรมโลหการ	๔	๔	-	-
สาขาวิชาเคมี	๑๙	๑๙	-	-
รวมทั้งสิ้น	๑๖๒	๘๗	-	๒

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๘ ข้อ ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเป็นวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเป็นวันที่ສภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๘๒ ราย เกียรตินิยมอันดับ ๑ จำนวน ๑ ราย เกียรตินิยมอันดับ ๒ จำนวน ๑ ราย และเสนอรายชื่อไปยัง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๔.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑)

ตามที่ สาขาวิชาชีวกรรมโยธา ได้ขอปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑) จำนวน ๒ ท่าน เนื่องจากประธานคณะกรรมการบริหาร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา และมติที่ประชุมฯ ให้มีการหมุนเวียนอาจารย์ในสาขาวิชา เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการบริหาร เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการ บริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของสำนักงานคณะกรรมการการ คุณศึกษา อีกด้วย ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ และเพื่อให้การดำเนินงานจัดทำหลักสูตรตรวจสอบและเป็นผู้ตูดแลหลักสูตรให้เป็นไปอย่างสมบูรณ์ จึงขอ ปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ดังนี้

วิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบบรรจุ

จาก	นายสรศักดิ์	เชี่ยวศิริกุล	เปลี่ยนเป็น	นายวรวงษ์	โล่ไพศาลฤทธิ์
	นายล้วน	เสือพาดกลอน		นายปฏิภาณ	แก้ววิเชียร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๘๗๐๐๙๙๙๙๙๙	อาจารย์	นายสรสกัด เสี่ยวศรีวิกฤต	ว.ศ.ม. ว.ศ.บ.	วิศวกรรมโครงสร้าง วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	๒๕๕๖ ๒๕๕๗
๔๔๐๑๑๙๐๐๐๗๗๗๗	อาจารย์	นายสั่วน เสือพาดก้อน	ว.ศ.ม. ว.ศ.บ. ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น	๒๕๕๕ ๒๕๕๖ ๒๕๕๗

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)

เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
๓๔๐๘๗๐๐๐๑๑๑๙๙	อาจารย์	นายวรพงษ์ โลหิตพากุช	Dr.-Ing M.Eng ว.ศ.บ.	Civil Engineering Civil Engineering วิศวกรรมโยธา	Technisch University Braunschweig, Germany AIT มหาวิทยาลัยแม็คทรัสต์	๒๕๕๑ ๒๕๕๕ ๒๕๕๖
๓๓๑๘๘๘๐๐๗๗๗๗๗	อาจารย์	นายปฏิภาณ แก้ววิเชียร	ปร.ต. ว.ศ.ม. ว.ศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๒๕๕๓ ๒๕๕๗ ๒๕๕๙

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนด หลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๔๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบหมายงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานประเมินการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแบบประเมินการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการพัฒนาระบบการบริหารงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยสรุปเกณฑ์คะแนนที่ผ่านการประเมินจาก ผู้ทรงคุณวุฒิ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ตัวแทนนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยมีการประเมินผู้บริหารดังนี้

- | | | |
|---|------------|------|
| ๑) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ระดับคะแนน | ๔.๒๑ |
| ๒) รองคณบดีฝ่ายบริหาร | ระดับคะแนน | ๔.๒๐ |
| ๓) รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย | ระดับคะแนน | ๔.๑๗ |
| ๔) รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา | ระดับคะแนน | ๔.๑๙ |
| ๕) รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา | ระดับคะแนน | ๔.๑๙ |
| ๖) หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ระดับคะแนน | ๔.๑๒ |

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ รายงานประเมินการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณาการปรับเปลี่ยนคณะอนุกรรมการฝ่ายงาน ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฝ่ายงาน ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้การดำเนินงานในหลายส่วนงาน สามารถดำเนินการบริหารจัดการได้อย่างคล่องตัว และ เป็นระบบมากยิ่งขึ้น โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๗ และ ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ แต่เนื่องจากในปัจจุบัน มีปัญหาในการแต่งตั้งบุคลากรมาปฏิบัติหน้าที่คณะอนุกรรมการ ซึ่งบางส่วนไม่ ตรงกับอำนาจหน้าที่การทำงาน ดังนั้นเพื่อให้การบริหารจัดการภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีประสิทธิภาพและ ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายงานประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีคณะกรรมการฝ่ายงาน ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๕ ฝ่าย ดังนี้

ที่	รายการ	เดิม	ใหม่
๑)	คณะอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ	หัวหน้าสาขาวิชา	ประธานหลักสูตรทุกหลักสูตร
๒)	คณะอนุกรรมการฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ให้สาขาวิชาเสนอ	ให้สาขาวิชาเสนอ
๓)	คณะอนุกรรมการฝ่ายประกันคุณภาพ	ให้สาขาวิชาเสนอ	ตัวแทนผู้รับผิดชอบหลักสูตร
๔)	คณะอนุกรรมการฝ่ายบริหาร	ให้สาขาวิชาเสนอ	หัวหน้าสาขาวิชา
๕)	คณะอนุกรรมการฝ่ายพัฒนานักศึกษา	ให้สาขาวิชาเสนอ	(๑) ตัวแทนผู้รับผิดชอบหลักสูตร (๒) ตัวแทนอาจารย์ประจำสาขาวิชา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การปรับเปลี่ยนคณะอนุกรรมการฝ่ายงาน ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๒ พิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๐๕/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ปฏิบัติหน้าที่รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงขอให้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาและเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงาน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ในการนี้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ นางสาวรชนิวัลย์ mülsesløse ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ชื่นนางสาวรชนิวัลย์ mülsesløse ได้ยื่นคำร้องเข้ารับการประเมินสู่ตำแหน่งฯ และมีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเพื่อ เข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นฯ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และกำหนดให้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการเสนอรายชื่อ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีลักษ์ เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นฯ

๖.๑ รายงานยอดนักศึกษาสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัคร คัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมียอดนักศึกษาที่สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		ประกาศ รับเพิ่ม	หมาย ^{เหตุ}
		แผน ^{รับ}	รายงาน ^{ตัว}		
หลักสูตร ๔ ปี เที่ยบโอน (รับวุฒิ ปวส.)					
๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	๓๕	๔๔		
๒	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๓๐	๑๖	๑๕	
๓	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๓๕	๔๑		
๔	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๓๐	๔๗		
๕	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๓๕	๔๔		
๖	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๓๐	๑๒	๒๐	
๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๓๕	๒๘	๑๐	
๘	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๓๐	๙๗		
๙	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๓๕	๔๑		
๑๐	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๗	๑๐	
๑๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์暨วิริยะ(๒ ปี ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	๓๕	๔๖		
๑๒	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์น้ำและเครื่องดื่ม (วศ.บ.)(๒ ปี ต่อเนื่อง)ภาคปกติ	๒๐	๐		
๑๓	วิศวกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.)(๒ ปี ต่อเนื่อง)ภาคปกติ	๒๐	๔		
		รวม	๔๔๕	๔๓๗	
		คิดเป็นร้อยละ		๙๙	

หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)

๑๖	วิศวกรรมอุตสาหการ	๓๕	๖๗		
๑๗	วิศวกรรมโลหการ	๓๕	๒๔	๑๕	

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		ประกาศ รับเพิ่ม	หมาย เหตุ
		แผน รับ	รายงาน ตัว		
๑๙	วิศวกรรมโยธา	๓๕	๓๕		
๒๐	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	๔๗		
๒๑	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๒๒	๑๕	
๒๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร	๓๕	๖	๓๐	
๒๓	วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๓๕		
๒๔	วิศวกรรมโทรคมนาคม	๓๕	๓๘		
๒๕	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	๔๖		
๒๖	วิศวกรรมแม่ค้าหรอันนิกส์	๓๕	๒๔	๑๕	
๒๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบรรจุ)(ปกติ)	๓๕	๔๗		
๒๘	วิศวกรรมโยธา(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบรรจุ)(ปกติ)	๓๕	๔๙		
๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบรรจุ)(ปกติ)	๓๕	๔๕		
๓๐	เคมี (วท.บ.)	๓๕	๑๔	๒๕	
		รวม	๔๙๐	๔๙๑	
		คิดเป็นร้อยละ		๙๘	
ระดับบัณฑิตศึกษา					
๑	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๕	๒	๕	
๒	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๕	๓	๕	
๓	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๕	๒	๕	
๔	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๕	๒	๕	
๕	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๕	-	๕	
๖	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	๕	๒	๕	
๗	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์(วศ.ต.)(แบบ ๒-๑)	๓	๑	๓	
		รวม	๓๓	๑๙	
		คิดเป็นร้อยละ		๓๖	
		รวมทั้งสิ้น	๙๙๘	๙๙๒	

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓

ในวันพุธที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)
ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเสเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มุคลีฉะ^๘
ผู้จดบันทึกรายงานประชุม



อาจารย์ปริญ นาชัยศิทธิ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม