



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)
วันพฤหัสบดีที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๓. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๔. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติگانต์	สมบุญณ์	กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นสยชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๙. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๐. นางสาวรัชนิวัลย์	มุลสีละ	เลขานุการ
๒๑. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติตราชการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ดร. ทวีสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายประวิทย์	คงถาวรนนต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. อาจารย์กฤษ	รณรงค์	กรรมการ	ติตราชการ
๗. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื่อง	กรรมการ	ติตราชการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ	ติตราชการ
๙. อาจารย์ ดร. ชัชชินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ว่าที่ ร.ต.หญิง ดร. ประภาพร	ศิลาวงศ์	(แทน อาจารย์กฤษ รณรงค์)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิศรา	โคตทา	(แทน อาจารย์อภิวัฒน์ บุญเชื่อง)
๓. อาจารย์คณินิจ	ประคำมินทร์	((แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิภาดา พาทักดี)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ไม่มี

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A = Agility D = Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานด้านงานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน I (ม.ส.))

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน I (ม.ส.)) จำนวนทั้งสิ้น ๑๑๘ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๙	๗	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒๘	๔	-	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๓	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๔	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๑๗	๑๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๒	๑๒	๑	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๒	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๔๔	๔๔	๑	๕
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒๐	๑๓	๑	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร	๒	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๗	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต	๔	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๕	๔	-	-
สาขาวิชาเคมี	๓	๒	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๒๒๑	๑๑๖	๓	๗
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔	๑	-	-

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๕	๒	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๙	๓	-	-
รวมทั้งสิ้น	๒๓๐	๑๑๙	๓	๗

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ ดังนี้

๑) อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ซึ่งมีพฤติกรรมดีสมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวน ๑๑๖ คน เกียรตินิยม อันดับ ๑ จำนวน ๓ ราย เกียรตินิยม อันดับ ๒ จำนวน ๗ ราย ตามเสนอ วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษาและอนุมัติให้สำเร็จการศึกษา โดยนักศึกษาระดับปริญญาตรี อนุมัติให้สำเร็จการศึกษาตั้งแต่วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๒) อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ซึ่งมีพฤติกรรมดีสมควรได้รับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวน ๓ คน ตามเสนอ วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษาและอนุมัติให้สำเร็จการศึกษา โดยนักศึกษาลัทธิสุตรปริญญาโท อนุมัติให้สำเร็จการศึกษาตั้งแต่วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา
ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖ ประจำปี ๒๕๖๘ (ESTACON ๒๐๒๕)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล นครราชสีมา เป็นเจ้าภาพจัดโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖ ประจำปี ๒๕๖๘ (ESTACON ๒๐๒๕) ที่จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ โดยมีธีมการประชุม Innovation for Transformation: สร้างอนาคตด้วยเทคโนโลยี เพื่อเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยในด้าน วิศวกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์, เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ งานนี้จะเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยน องค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่างนักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษาจากหลากหลายสถาบัน พร้อมทั้งร่วมมือกัน สร้างสรรค์นวัตกรรมที่จะตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืนของสังคมในยุคปัจจุบัน ความอนุเคราะห์สาขาวิชา ประชาสัมพันธ์นักวิจัย นักศึกษา ร่วมส่งผลงานเข้าร่วม โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖ ประจำปี ๒๕๖๘ (ESTACON ๒๐๒๕) ที่จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

กำหนดการสำคัญ:

เปิดรับบทคัดย่อ (Abstract)	: บัดนี้ – ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘
แจ้งผลการพิจารณาบทคัดย่อ	: ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๘
เปิดรับบทความฉบับเต็ม (Full Paper)	: ๑๗ พ.ค. – ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๘
แจ้งผลการพิจารณาบทความฉบับเต็ม	: ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๘
ผู้นำเสนองานปรับแก้ไขบทความตามข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ: ๑ - ๑๘ ก.ค. ๒๕๖๘	
ประกาศผลพิจารณาบทความ	: ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๘
ลงทะเบียนชำระเงิน	: ๔ - ๘ ส.ค. ๒๕๖๘
วันประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน	: วันศุกร์ที่ ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๘

กลุ่มบทความที่นำเสนอ:

๑. กลุ่มวิศวกรรมโยธาและสถาปัตยกรรมศาสตร์: CAA
๒. กลุ่มวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์: EAC
๓. กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล: ME
๔. กลุ่มวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการจัดการ และวิศวกรรมโลจิสติกส์: IML
๕. กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: SAT

๖. กลุ่มวิจัยสถาบัน วิจัยในชั้นเรียน และบริหารธุรกิจ: RAB

อัตราค่าลงทะเบียน:

- อาจารย์และบุคคลทั่วไป
 - บทความที่ ๑: ๒,๕๐๐ บาท
 - บทความที่ ๒: ๑,๕๐๐ บาท
 - บทความที่ ๓: ไม่มีค่าใช้จ่าย
 - บทความต่อไป: คิดอัตราค่าลงทะเบียนใหม่
- นักศึกษา
 - บทความที่ ๑: ๑,๕๐๐ บาท
 - บทความที่ ๒: ๑,๐๐๐ บาท
 - บทความที่ ๓: ไม่มีค่าใช้จ่าย
 - บทความต่อไป: คิดอัตราค่าลงทะเบียนใหม่
 - ผู้ลงทะเบียนโดยไม่นำเสนอ: ๘๐๐ บาท

ลิงค์ ประชุมวิชาการ ESTACON

<https://eng.vu.ac.th/estacon2025/>

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ครั้งที่ 17 The 17th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2025)

ตามที่ โครงการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ (STISWB) ดำเนินการจัด โครงการมาแล้วอย่างต่อเนื่องมาถึง ๑๖ ปี โดยในปี ๒๕๖๗ คณะกรรมการดำเนินการได้พิจารณาและมีมติเข้าร่วมกับ สมาคมท่อความร้อนและระบบความร้อน ในปีนี้ เป็นเจ้าภาพจัดโครงการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑๗ The 17th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2025) วันที่ ๒๐-๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ ไทเป , ไต้หวัน ขอความอนุเคราะห์สาขาวิชาประชาสัมพันธ์นักวิจัย ร่วมส่งผลงานเข้าโครงการประชุมวิชาการและ นำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑๗ The 17th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB 2025)

Important Dates:

- Paper Submission Opens: opened
- Deadline for Abstract Submission: 15 May 2025
- Deadline for Full Paper Submission: 30 May 2025
- Acceptance Notification: 22 June 2025

- Deadline for Final Papers: 30 June 2025
- Registration Deadline: 10 July 2025
- Conference Dates: 20–23 July 2025

Call for Papers (List of topics)

- Topic 1 Energy Technology and Management (ETM)
- Topic 2 Civil Engineering and Management (CVE)
- Topic 3 Mechanical Engineering (MEE)
- Topic 4 Electrical, Electronics and Mechatronics Engineering (EEM)
- Topic 5 Agricultural, Biological and Food Engineering (ABE)
- Topic 6 Chemical and Petroleum Engineering (CPE)
- Topic 7 Materials Engineering (MTE)
- Topic 8 Environmental Engineering and Management (EVE)
- Topic 9 Industrial and Manufacturing Engineering (IME)
- Topic 10 Automotive Engineering (ATE)
- Topic 11 Computer and Software Engineering (CSE)
- Topic 12 Transport Engineering (TSE)
- Topic 13 Engineering Business Management (EBM)
- Topic 14 Applied Science and Innovation (APS)
- Topic 15 Innovation and Technology (ITS)

Registration Fee: THB 17,500 per person

The registration fee includes:

- Access to all conference sessions
- Conference materials and souvenirs
- Lunches and refreshments throughout the conference
- Welcome reception and recreational activities
- Hotel accommodation for 4 nights (Check-in on 20 June 2025 and Check-out on 24 June 2025 as per the event schedule)
- Airport-hotel transfers (on 20 and 24 June 2025)
- Excursion to tourist attractions and Tamkang University

ตั้งรายละเอียดแนบต่อไปนี้ Website : <https://www.heatpipethailand.org/stiswb-conference>

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุน เฉพาะค่าลงทะเบียน ๑๗,๕๐๐ บาท

ค่าเดินทางโดยเครื่องบิน นักวิจัยเป็นผู้จ่ายเอง ประมาณ ๙,๐๐๐++ บาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ รายงานการความคืบหน้าการประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ ๑๐ ประจำปี ๒๕๖๘ (The ๑๐ th Rajamangala Manufacturing & Management Technology Conference ๒๐๒๕)

ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ ๑๐ ประจำปี ๒๕๖๘ (The 10th Rajamangala Manufacturing & Management Technology Conference 2025) ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

กำหนดการ

ปิดรับบทความ	:	บัดนี้ - ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๘
แจ้งผลการพิจารณา	:	๕ พ.ค. ๒๕๖๘
ส่งบทความฉบับเต็ม (Full Paper)	:	๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘
แจ้งผลการพิจารณาบทความฉบับเต็ม	:	๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๘
ลงทะเบียนล่วงหน้า	:	ภายใน ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๘

อัตราค่าลงทะเบียนล่วงหน้าสำหรับผู้นำเสนอผลงาน

• อาจารย์และบุคคลทั่วไป	๓,๐๐๐	บาท
• นักศึกษา	๒,๐๐๐	บาท
• บทความที่ ๒ และ ๓	บทความละ ๕๐๐	บาท

อัตราค่าลงทะเบียนปกติสำหรับผู้นำเสนอผลงาน

• อาจารย์และบุคคลทั่วไป	๓,๕๐๐	บาท
• นักศึกษา	๒,๕๐๐	บาท
• บทความที่ ๒ และ ๓	บทความละ ๘๐๐	บาท

อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

• อาจารย์และบุคคลทั่วไป	๑,๘๐๐	บาท
• นักศึกษา	๑,๕๐๐	บาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ รายงานการความคืบหน้าการดำเนินงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ (ME-NETT ๓๙)

สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ (ME-NETT ๓๙) ซึ่งจะจัดขึ้นในปี ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล ภายใต้หัวข้อ “Mechanical Engineering Innovation in the AI Era” สำหรับการประชุม ME-NETT ยังคงมุ่งมั่น ในการเป็นเวทีสำคัญสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้และนวัตกรรมด้านวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศต่อไป

Conference Topics

- Alternative Energy and Combustion (AEC)
- Automotive, Aerospace, and Marine Engineering (AME)
- Applied Mechanics, Materials, and Manufacturing (AMM)
- Biomechanics and Bioengineering (BME)
- Computation and Simulation Techniques (CST)
- Dynamic Systems, Robotics, and Controls (DRC)
- Engineering Education (EDU)
- Energy Technology and Management (ETM)
- Thermal System and Fluid Mechanics (TSF)
- AI Innovation for Mechanical Engineering (AIM)
- Smart Building and Sustainable Technology (SBT)

กำหนดการ

ปิดรับบทความผ่านระบบออนไลน์	๕ มกราคม ๒๕๖๘ – ๕ มีนาคม ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อบทความที่ผ่านการพิจารณา	๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘
วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับเต็ม	๒๒ เมษายน ๒๕๖๘ - ขยายเวลาจนถึงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ประกาศผลการพิจารณาบทความฉบับเต็ม	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘
วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับสมบูรณ์	๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘
วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมล่วงหน้า ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘	
วันจัดงานการประชุมวิชาการ	๑๕ – ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘

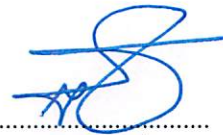
จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.



.....
นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม