



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับที่..... 432
วันที่..... 10 / ๘. ๑. ๖๓
เวลา..... 10.41 นาฬิกาไทยสั้นๆ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุงχลา
รับที่..... ๑๖๙
รับที่... - ๓ มค ๒๕๖๓
๑๗๒ ๓๑.๔

ପ୍ରକାଶକ ନାମ / ଲେଖକ ନାମ

๓๙ หมู่ ๑ ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๖ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๑ และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ ๔

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสระแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๖ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๑ และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ ๔ ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรม ๙ ราชมงคลยกระดับเศรษฐกิจฐานราก สร้างสังคมคุณภาพอย่างยั่งยืน” (RMUT Driving toward Innovation, Economy and Green Technology for Sustainable Development) ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเดอะ กรีนเนอร์ รีสอร์ท เข้าใหญ่ อ่ามูล Großes Haus จังหวัดครรชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย นวัตกรรมที่มีคุณค่าทางวิชาการและเป็นประโยชน์ในการพัฒนาการศึกษา สังคม ชุมชน กระตุ้นให้คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นักศึกษา รวมทั้งผู้ที่สนใจเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ตลอดจนข้อคิดเห็นในการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัยให้มีคุณภาพมากขึ้น รวมถึงส่งเสริมการสร้างเครือข่ายทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอก นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่านส่งบทความเห็นร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการ และการประกวดแบ่งชั้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในการประชุมวิชาการดังกล่าว โดยผู้สนใจสามารถรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.rmutcon.org> หรือติดต่อสอบถามตามเบอร์ โทรศัพท์ ๐ ๖๕๔๙ ๙๙๘๑ -๔ E-mail : rd@rmutt.ac.th

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์

20-22 ន. 663
ស. ៩៣ រៀបចំ ២០-២២ ន. 663
និង ១៩៣ ន. ៩៣ និង ២០៣

- ପିଲାର୍ମାର୍କୁଣ୍ଡା ଏବଂ କାଳି

ขอแสดงความนับถือ

- ทรงบ
 จัตคามีเดือน
 อันญาต
 อปุ่มพิ/คำนิการห้ามใช้บ่อบ
 สำเนาแม้ชั้

សំគាល់សិក្សាសាស្ត្រជាអំពីសំណង់

- 3 กม 2563 รักษาราก敦

จ. ม.ว. 7305 สถาบันภาษาไทย
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โลeyeramongkolchonburie
- 3 ม.ค. 2563

สถาบันวิจัยและพัฒนา

ໂທຣສັກ໌ ០ ២៥៥៥ ແວດັ - ៥ ໂທຣສາງ ០ ២៥៥៥ ແວດັກ ॥ ៥ ០ ໄກສະລຸ ດົວກ່າວ

สำเนาจังทามที่สั่งการฯ

- 4 μ.θ 2563

ทท ๐๖๖๔ ปลดล็อกบัญชีนิติฯ ดำเนินการ
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ผู้ดูแลบัญชี นางสาว
ดวงดี ใจเจริญ ต่อไป

ด้วย ๒
๕ ๘.๖๓

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
 เที่นควรจะตรวจสอบ
 สำเนาแจ้ง.....

○/.....

(๑๐ มี.ค. ๒๕๖๓)

จ.ต.๙๙๙/๑ กม.๑

.....

๑๐ ๓/๓ ๑. ๒๕๖๓

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๓

โครงการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12
 การประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 และ
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4
The 12th Rajamangala University of Technology National Conference (12th RMUTNC)
The 11th Rajamangala University of Technology International Conference (11th RMUTIC) and
4th RMUT Innovation Awards 2020

1. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เกิดขึ้นตามพระราชปณิธานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เหตุผลโดย มีมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญญัติให้สถานศึกษาของรัฐที่ดำเนินการศึกษารับปริญญา เป็นปิติบุคคลเพื่อให้สถานศึกษาของรัฐดำเนินกิจการโดยอิสระสามารถพัฒนาระบบบริหารและการจัดการที่เป็นของตนเอง มีความคล่องตัวและมีเสรีภาพทางวิชาการ และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสถาบันศึกษา ดังนั้นสมควรจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ในการประชุมฯ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐด้านวิชาชีวและเทคโนโลยีที่มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่มุ่งเน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครุภัณฑ์ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรมโดยให้ผู้สำเร็จการอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่งได้มีเครือข่ายดำเนินงานร่วมกันในหลายกิจกรรม อาทิการจัดการเรียนการสอน การทำงานบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม การบริหารจัดการ การประกันคุณภาพ รวมถึงการวิจัยและบริการวิชาการ โดยเฉพาะการจัดประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา และมุ่งเน้นความร่วงมิตร化ในการเป็นเจ้าภาพ ดังนี้ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 4) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 5) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 6) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 7) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน 8) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 9) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีปทุม

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 8 แห่ง รับหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรม ๔ รัชมกอบยกระดับเศรษฐกิจฐานราก สร้างสังคมคุณภาพอย่างยั่งยืน (RMUT Driving toward Innovation, Economy and Green Technology for Sustainable Development)” ประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญ คือ การบรรยายพิเศษ (Guest Speakers / keynote speakers) การประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ การประกวดแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม และการจัดแสดงนิทรรศการ

2. วัตถุประสงค์ / ตัวชี้วัดของวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด (Inching Outcome)
1. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักวิจัยได้นำผลงานไปนำเสนอในเวทีการประชุมวิชาการ	1. นักวิจัยมีเวทีการนำเสนอผลงานทางวิชาการของตนเองให้เป็นที่ยอมรับ
2. เพื่อสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมไปจัดแสดงและเผยแพร่สู่สาธารณะ	2. ผู้ที่สนใจมีความรู้และแนวคิดที่ได้รับจากการจัดแสดงในประชุมฯ เชิงบูรณาการ/สินค้า ของตนเอง/หรือนำไปเป็นแนวทางในการสร้างองค์ความรู้ใหม่

3. วัน และสถานที่

ระหว่างวันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเดอ วิวนเนอร์ รีสอร์ฟ เชียงใหม่

4. กิจกรรมภายในงาน

1) การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

- การนำเสนอในภาคบรรยาย (Oral presentation)
- การนำเสนอในภาคโปสเตอร์ (Poster presentation)

- 2) การประกวดแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- 3) นิทรรศการ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่ง และหน่วยงานภาคี)

5. หัวข้อกลุ่มการนำเสนอผลงานภาคบรรยายและโปสท ero

5.1 ระดับชาติ โดยแบ่งออกเป็น 9 session ดังนี้

- Session 1. สาขามุชย์ศาสตร์ และสังคมศาสตร์
- Session 2. สาขางานครศาสตร์
- Session 3. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- Session 4. สาขาวิชาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปกรรม และงานสร้างสรรค์
- Session 5. สาขาวิชาธุรกิจและเศรษฐศาสตร์
- Session 6. สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
- Session 7. งานประจำสู่งานวิจัย
- Session 8. งานวิชาการรับใช้สังคม
- Session 9. วิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์

5.2 Session ระดับนานาชาติ โดยแบ่งออกเป็น 9 session ดังนี้

- Session 1. Digital Technology
- Session 2. Technology and Innovation for Engineering
- Session 3. Medical Science and Herb
- Session 4. Nanotechnology and Applied Materials
- Session 5. Business administration and Economics
- Session 6. Humanity and Social Science
- Session 7. Visual Information Processing and Color Vision
- Session 8. Composite Materials and Technologies
- Session 9. Food Innovation and Smart Farm

6. หัวข้อการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4 (4th RMUT Innovation Awards 2020)

ประเภทผลงาน อาจารย์ และบุคคลทั่วไป

1. กลุ่ม A นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุสาหกรรม
2. กลุ่ม B นวัตกรรมด้านพัฒนา / สิ่งแวดล้อม/ ความปลอดภัย
3. กลุ่ม C นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร
4. กลุ่ม D นวัตกรรมด้านการแพทย์และสมุนไพร
5. กลุ่ม E นวัตกรรมด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต
6. กลุ่ม F นวัตกรรมงานสร้างสรรค์และศิลปกรรม
7. กลุ่ม G นวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้

ประเภทผลงาน นักศึกษา

1. กลุ่มผลงานด้านวิศวกรรมศาสตร์
2. กลุ่มผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/ การแพทย์แผนไทย
3. กลุ่มผลงานด้านเกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร
4. กลุ่มผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ

7. กำหนดการสำคัญ

7.1 กำหนดการสำคัญทุกความฉบับสมบูรณ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) และบทความในวารสาร

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
1 ก.พ. 63	เปิดรับบทคัดย่อ
15 เม.ย. 63	สิ้นสุดการรับบทคัดย่อ
1 พ.ค. 63	ประกาศผลการพิจารณาบทคัดย่อ

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
2 – 30 พ.ค. 63	เปิดรับบทความฉบับสมบูรณ์ สำหรับตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) การณีส่งตีพิมพ์ในวารสารให้ส่งหนังจากผ่านการนำเสนอแล้ว เข้าระบบ ระหว่างวันที่ 22 ก.ค. – 5 ส.ค. 63
15 ก.ค. 63	ประกาศผลการพิจารณาบทความฉบับสมบูรณ์สำหรับตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding)
20 - 22 ก.ค. 63	วันงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11
22 ก.ค. – 5 ส.ค. 63	ส่งบทความฉบับสมบูรณ์ หลังจากผ่านการนำเสนอแล้ว เข้าระบบ สำหรับตีพิมพ์ในวารสารแนบท้ายหาราย

รายชื่อวารสาร

ที่	ชื่อวารสาร	ISSN	เจ้าของ	กลุ่ม	สาขา	ฐาน เว็บไซต์	จำนวน บทความที่รับ
1	Energies	1996-1073	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)	Q1 (IF 2.707)	- Energy - Engineering - Mathematics	Scopus (SJR)	ส่งได้ไม่จำกัด จำนวน
2	Current Applied Science and Technology	2586-9369	สจล.	Scopus	Biotechnology, Environmental Science, Agricultural Technology, Food Science and other fields related to Applied Science and Technology	Scopus	10 บทความ
3	วารสารความ ปลอดภัยและสุขภาพ (Journal of Safety and Health)	1905- 8160	มสธ.	TCI 1	วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	Thaipho2.0	8-10 บทความ
4	Thai Journal of Nanoscience and Nanotech.	2465-5309	สจล	TCI 2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	OJS	10-20 บทความ
5	วารสารวิชาการ การตลาดและการ จัดการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ชัยบุรี Journal of Management and Marketing	2351-0579	มทร. ชัยบุรี	TCI 2	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	OJS	10 บทความ
6	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล	1686-8420	มทร. ชัยบุรี	TCI 2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	Thaipho2.0	20 - 30 บทความ

ที่	ชื่อวารสาร	ISSN	เจ้าของ	กลุ่ม	สาขา	ฐาน เว็บไซต์	จำนวน บทความที่รับ
	ธัญบุรี Research Journal Rajamangala University of Technology Thanyaburi						
7	วารสารวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี นทร. ธัญบุรี Science and Technology RMUTT Journal	2229-1547	มทร. ธัญบุรี	TCI 2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	OJS	10-20 บทความ
8	วารสาร วิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลธัญบุรี Journal of Engineering, RMUTT	1685-5280	มทร. ธัญบุรี	TCI 2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	OJS	10-20 บทความ
9	RMUTT Global Business and Economics Review	1905-8446	มทร. ธัญบุรี	TCI 2	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	OJS	5 บทความ

หมายเหตุ: เล่นรายงานสืบเนื่องจากการประชุม จะเผยแพร่หลังงานประชุมในรูปแบบออนไลน์การประชุม online proceeding ในรูปแบบไฟล์ pdf ผ่านทางเว็บไซต์

7.2 กำหนดการสำหรับการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมราชมงคล ครั้งที่ 4 (4th RMUT Innovation Awards 2020)

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
1 ก.พ. 63	เปิดรับแบบ�ำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
15 เม.ย. 63	สิ้นสุดการรับแบบนำเสนอด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
1 พ.ค. 63	ประกาศผลการพิจารณารอบคัดเลือกของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
15 พ.ค. 63	ผู้สมัครเขียนยันต์ตอบรับพร้อมลงทะเบียนและชำระเงินเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
20 - 22 ก.ค. 63	วันงานประชุมวิชาการระดับชาติดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 12 และประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11
21 ก.ค. 63	ประกาศผลและรับรางวัลบทบาท

รางวัลการประกวด

- รางวัลระดับเดี่ยว ได้รับโล่ พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท จำนวน 1 รางวัล
- รางวัลระดับเดี่ยว ได้รับโล่ พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท จำนวน 11 รางวัล
- รางวัลประกาศเกียรติคุณ ได้รับใบประกาศ พร้อมเงินรางวัล 2,500 บาท จำนวน 22 รางวัล
- เหรียญรางวัล ทอง เงิน ทองแดง

8. อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภท	อัตราค่าลงทะเบียนต่อหน้า (1 - 15 พ.ค 2563)	อัตราค่าลงทะเบียนทั่วไป (16 พ.ค.-20 มิ.ย. 2563)
1. การนำเสนอภาค บรรยายและภาคโปสเทอร์	นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 3,500 บาท/คน/เรื่อง - ระดับนานาชาติ 5,000 บาท/คน/เรื่อง นักศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 2,500 บาท/คน/เรื่อง - ระดับนานาชาติ 4,000 บาท/คน/เรื่อง 	นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 4,500 บาท/คน/เรื่อง - ระดับนานาชาติ 6,000 บาท/คน/เรื่อง นักศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 3,000 บาท/คน/เรื่อง - ระดับนานาชาติ 4,500 บาท/คน/เรื่อง
2. การประมวลผลข้อมูล สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 2,500 บาท/คน/ผลงาน นศ. ระดับปริญญาตรี 2,000 บาท/คน/ผลงาน 	นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับชาติ 3,000 บาท/คน/ผลงาน นศ. ระดับปริญญาตรี 2,500 บาท/คน/ผลงาน
3. ผู้เข้าร่วมทั่วไป	2,000 บาท	2,500 บาท

หมายเหตุ:

1. อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับการประชุมในการนำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเทอร์ เรื่องถัดไปเรื่องละ 1,500 บาท เดียวท่านจะเป็น first Author เท่านั้น

2. ยกเว้นค่าลงทะเบียนสำหรับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ห้อง 9 แห่ง ได้แก่ นายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ อธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ มหาวิทยาลัยไม่เกิน 10 ท่าน (กรณีผู้บริหารเป็นผู้นำเสนอบนผลงานต้องลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม)

9. สิทธิประโยชน์ตามประเภทของการลงทะเบียน

ประเภท	สิทธิประโยชน์ตามประเภทของการลงทะเบียน
1. การนำเสนอภาคบรรยายและภาคโปสเทอร์	อาหารเที่ยง 3 มื้อ อาหารว่าง 6 มื้อ อาหารเย็น 1 มื้อ
2. การประมวลผลข้อมูล สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	อาหารเที่ยง 3 มื้อ อาหารว่าง 6 มื้อ อาหารเย็น 1 มื้อ
3. ผู้เข้าร่วมทั่วไป	อาหารเที่ยง 3 มื้อ อาหารว่าง 6 มื้อ อาหารเย็น 1 มื้อ
	- สูจิบัตร (กำหนดการ) - Book of Abstract - กระเบื้อง
	- สูจิบัตร (กำหนดการ) - เล่มรวมผลงานสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม - กระเบื้อง
	- สูจิบัตร (กำหนดการ) - กระเบื้อง

10. ติดต่อสอบถาม

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 39 หมู่ 1 ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 โทรศัพท์ 0 2549 4681 – 4685 E-mail: ind@rmutt.ac.th
[เว็บไซต์ <http://www.rmutcon.org>](http://www.rmutcon.org)

