

ค้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ศร๐514.1.61.S/ว19123

วันที่ 8 ม.ค. 2558

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 399

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หัวข้อ "International Conference on " Research for Social Devotion" In Commemoration for the 50 th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand"

ผวน.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หัวข้อ	
"International Conference on " Research for Social Devotion" In Commemoration for the 50 th	
Anniversary of Khon Kaen University, Thailand" ในระหว่างวันที่ 22 - 23 มกราคม พ.ศ. 2558	
ณ อาคารพจน์ สารสิน อาคาร 25 ปี มข. และวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	หมายเหตุ
เห็นควรแจ้งเวียนเจ้าหน้าที่ในสังกัดที่สนใจ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว	

ทวิศักดิ์

(นางพยุศรี มโนโร)

คณ. บัญชีตราสารแทน สลก., ๘ ม.ค. ๒๕๕๘

Dr. no. ๒ / ๒๐. ๐๒๕ / ๒๖. ๓.

นายทองเปลว กองจันทร์

๒๕๕๘

(นายทองเปลว กองจันทร์)

คส.บอ.



ดอญ
เลขที่เอกสารในระบบ E-0514.1.61.5/ว 19123
ชป 399/58

ที่ ศธ 0514.1.61.5/ ว 19123

มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

29 ธันวาคม 2557

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หัวข้อ "International Conference on
"Research for Social Devotion" In Commemoration of the 50th Anniversary of
Khon Kaen University, Thailand"

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1.กำหนดการ	จำนวน 1 ชุด
	2. Keynote Speaker	จำนวน 1 ชุด
	3.สรุปจำนวนบทความนำเสนอและนิทรรศการ	จำนวน 1 ชุด
	4.เอกสารประชาสัมพันธ์	จำนวน 1 ชุด
	5. ข่าวประชาสัมพันธ์	จำนวน 1 ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หัวข้อ "International Conference on
"Research for Social Devotion" In Commemoration of the 50th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand"
โดยกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม พ.ศ. 2558 ณ อาคารพจน์ สารสิน อาคาร 25 ปี มข. และวิทยาลัยการ
ปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของนักวิจัยทุก
ระดับในมหาวิทยาลัยขอนแก่น สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยกับภาคีเครือข่ายภาครัฐ ชุมชนและเอกชน เปิด
โอกาสให้นักวิจัยทั้งจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และนักวิจัยในภูมิภาคอาเซียน ได้ร่วมนำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่การ
พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมในรูปแบบสหวิทยาการที่ตอบสนองความต้องการของสังคม การประชุมวิชาการดังกล่าวประกอบด้วย
การบรรยายจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญระดับสากล การนำเสนอผลงานวิจัยรูปแบบการบรรยายระดับนานาชาติ และแสดงผลงานวิจัย
และนวัตกรรมที่ได้รับลิขสิทธิ์และสิทธิบัตรร่วมกับการเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือแบบไตรภาคี หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์ ตลอดจน
นิทรรศการที่เกี่ยวข้อง

ฉะนั้น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนนิสิต นักศึกษา เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยไม่เสีย
ค่าลงทะเบียน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมประชุม สามารถเบิกจ่ายได้ตาม
ระเบียบจากต้นสังกัด เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://conference.kku.ac.th/rsd50th/> หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ ora@kku.ac.th มหาวิทยาลัยขอนแก่นหวังเป็นอย่างยิ่ง
ว่าคงได้รับเกียรติจากท่านและบุคลากรในสังกัดในการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอเชิญเข้าร่วมประชุมตามรายละเอียดข้างต้นด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์วิระชัย ไควสุวรรณ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทรศัพท์/โทรสาร 0-43203176-7

-Tentative Schedule-

International Conference on **“Research for Social Devotion”** In Commemoration of
the 50th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand

22 January 2015

09.00-09.15	Opening Remarks By Dr.Narongchai Akrasanee Chairman of The University Council and Minister of Energy
09.15-10.00	“Sciences and technology for social devotion in 21st century” By Dr. Pichet Durongkaveroj Minister of Science and Technology of Thailand
10.00-10.30	“Challenges of Education Reform and Human Capital Development in Thailand” By Keynote Speakers
10.30-10.45	Coffee Break
10.45-12.00	Invited speakers / Oral presentation
12.00-13.00	Lunch Break
13.00-14.30	Invited speakers / Oral presentation
14.30-14.45	Coffee Break
14.45-17.00	Invited speakers / Oral presentation
18.00-21.00	Welcome Reception

23 January 2015

09.00-09.30	“Grand Challenges in Informatics, Big Data driven ICT innovation in Cyber-Physical Integrated Society” By Prof. Noboru Sonehara Information and Society Research Division, National Institute of Informatics (NII) Informatics, School of Multidisciplinary Sciences The Data-centric Human and Social Sciences, The Research Organization of Information and Systems (ROIS)
09.30-10.00	“ Humanoid Robot for Senior Society in the 21st Century” By Prof. Volker Graefe Head of the Intelligent Robots Lab, Faculty of Aerospace Engineering, Bunerwehr University Muechen, Germany
10.00-10.30	Invited speakers / Oral presentation
10.30-10.45	Coffee Break
10.45-12.00	Invited speakers / Oral presentation
12.00-13.00	Lunch Break
13.00-14.30	Invited speakers / Oral presentation
14.30-14.45	Coffee Break
14.45-15.30	Invited speakers / Oral presentation
15.30-16.30	Closing Remarks

สรุปจำนวนบทความที่นำเสนอในการประชุม

ผู้ลงทะเบียนนำเสนอผลงานจำนวน 212 ผลงาน จากนักวิจัย 9 ประเทศ (Taiwan, INDONESIA, Republic of Korea, India, Thailand ,China, Philippines, Bhutan, France) แบ่งเป็นภาคบรรยาย 99 ผลงาน ภาคโปสเตอร์ 113 ผลงาน

หัวข้อการนำเสนอ

- 1.Evidence-Based Health Care
- 2.One Health
- 3.Technology
- 4.Bright and sustainable future for environment, food and energy
- 5.From Passion to Social Devotion: Toward Sustainable Social and Community Devotion
6. Social cost & Cultural cost

ข้อมูลแสดงตัวอย่างผลงานภาคนิทรรศการที่จะจัดแสดงในงาน

ชื่อศูนย์/ กลุ่มวิจัย	ข้อมูลชื่อผลงาน นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ หรืออื่น ๆ
วิศวกรรมฟาร์มและการควบคุมอัตโนมัติ	Bio-oil Production from Cane Trash in Fluidized Bed Reactor
กลุ่มวิจัยไม้ผลสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ผลิตภัณฑ์ ส้มโอเนื้อสีแดง
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตคนวัยแรงงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. นวัตกรรมกางเกงสำหรับใส่ตรวจมะเร็งปากมดลูก 2. นวัตกรรมหมวก 3. นวัตกรรมเบาะรองนั่ง 4. ผลของโปรแกรมสนับสนุนและให้ความรู้ต่อพฤติกรรมการดูแลของผู้ดูแลเด็กวัยเรียนโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวที่เริ่มเข้าสู่ระยะสุดท้าย 5. การพัฒนาเครื่องมือประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อจากการทำงาน ของคนทำไร่อ้อย 6. ผลของการนวดแบบไทยประยุกต์ ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสมรรถภาพทางกาย ในนักกีฬาฟุตบอล
กลุ่มวิจัยการพัฒนาความสามารถทางกายและคุณภาพชีวิต	<p>เครื่องมือประเมินภาวะกระดูกสันหลังค่อมโดยใช้ระยะจากผนัง (Kyphosis wall distance tool; KWDT) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาวะกระดูกสันหลังค่อม ว่าด้วยนิยาม ความชุก อุบัติการณ์ สาเหตุ และผลสืบเนื่องที่เกิดจากภาวะกระดูกสันหลังค่อม - วิธีการป้องกันการเกิดภาวะกระดูกสันหลังค่อม โดยเน้นการออกกำลังกายด้วยวิธีทางกายภาพบำบัด และการให้ความรู้ - วิธีการรักษาเมื่อเกิดภาวะกระดูกสันหลังค่อม เช่น การรักษาด้วยยา การผ่าตัด และการใส่อุปกรณ์ตาม เป็นต้น - การประเมินภาวะกระดูกสันหลังค่อมด้วยวิธีต่างๆ ได้แก่ การประเมินด้วยสายตา, Cobb's method (เอกซเรย์), kyphometer, inclinometer, goniometer, flexicurve, 1.7 cm block และ KWDT
กลุ่มวิจัยการเพาะเลี้ยงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไหมป่าและแมลงสำคัญทางเศรษฐกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	"นวัตกรรมไหมอีรี่ไทย ก้าวไกลสู่โลกสีเขียว" แสดงตัวไหมอีรี่ ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ อาหาร เครื่องสำอาง ครัววงจร ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

ชื่อศูนย์/ กลุ่มวิจัย	ข้อมูลชื่อผลงาน นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ หรืออื่น ๆ
ศูนย์วิจัยนาโนเทคโนโลยีบูรณาการ	นาโนซิลิกอนสำหรับใช้เป็นขั้วไฟฟ้าในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน
ศูนย์วิจัยโปรตีนและโปรตีโอมิกส์เพื่อการพาณิชย์และอุตสาหกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. เลือดจระเข้แคปซูลและเลือดจระเข้อัดเม็ด 2. เจลแต้มสิวจากเลือดจระเข้ 3. อัลบูมินและไลโซไซม์ผง 4. ครีมแต้มสิวจากไลโซไซม์ 5. ชุดตรวจวัดดัชนีความชรา 6. ชุดตรวจปรอทในเครื่องสำอางแบบแถบ (U-strip) 7. ชุดอิเล็กทรอนิกส์โพเรซิสมิเตอร์อย่างง่าย
ศูนย์วิจัยและพัฒนากาตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (ศวป.) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	<ol style="list-style-type: none"> 1. KKU-OF test 2. KKU-DCIP Clear test 3. การทดสอบความชำนาญการ การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อการวินิจฉัยธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติที่พบบ่อยในประเทศไทย โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อการควบคุมและป้องกันโรคธาลัสซีเมีย ศูนย์วิจัยและพัฒนากาตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (ศวป.)
กลุ่มวิจัยเมลาโทนิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เมลาโทนินเพื่อเสริมฤทธิ์การรักษาในผู้ป่วยโรคมะเร็ง 2. การศึกษาและพัฒนาเมลาโทนินและอนุพันธ์เมลาโทนิน 3. การศึกษาเพื่อหาแหล่งเสริมเมลาโทนินและเพิ่มฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากธรรมชาติ
ยางนา	เครื่องกลั่นน้ำมันยางนา

มข. จัดยิ่งใหญ่..ครั้งแรกใน 50 ปี ประชุมวิชาการวิจัยนานาชาติและโชว์ผลงานด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวันที่ 22-23 มกราคม 2558 หัวข้อ “International Conference on “Research for Social Devotion” In Commemoration of the 50th Anniversary of Khon Kaen University, Thailand” ณ อาคารพจน์ สารสิน อาคาร 25 ปี และอาคารวิทยาลัยปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น

การจัดงานครั้งนี้ เน้นประโยชน์สำคัญเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางด้านการวิจัยและนวัตกรรมของนักวิจัยทุกระดับ มีการประมวลจัดกลุ่มผลงานวิจัยตามสาขาหลัก ได้แก่ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และตามประเด็นการวิจัย ทั้งการวิจัยพื้นฐาน การวิจัยประยุกต์ การวิจัยชุมชน นวัตกรรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี สิทธิบัตรและลิขสิทธิ์ พร้อมกับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการและการวิจัย ในภาคีของภาครัฐในชุมชนและเอกชน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้กับนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยในภูมิภาคทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งศิษย์เก่าได้มานำเสนอผลงานวิจัยที่สร้างขึ้น และมีการแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน เพื่อประโยชน์ต่อทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย และเป็นประโยชน์ต่อโลก

สัญลักษณ์ที่ใช้งานได้ใช้สัญลักษณ์สีม่วงซึ่งเป็นสีประจำพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และมีรูปดอกไม้ที่วาดขึ้นเป็นแฉกๆ บนพื้นสีม่วง ออกแบบมาจากศิลปวัฒนธรรมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพกลีบดอกไม้เล็กใหญ่แต่ละแฉก สื่อสารถึงงานวิจัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ประหนึ่งแบ่งบานขึ้นจากการทำงานเพื่อสังคมของมหาวิทยาลัยขอนแก่นตลอด 50 ปีที่ผ่านมา

การจัดงานในวาระเฉลิมฉลองมหาวิทยาลัยขอนแก่นครบรอบ 50 ปี แห่งการสถาปนาในครั้งนี้ มีการนำเสนองานทางวิชาการกว่า 212 ผลงาน แบ่งเป็นภาคบรรยาย 99 ผลงาน และภาคโปสเตอร์ 113 ผลงาน จากผลงานนักวิจัยทั่วโลกที่จะมานำเสนอ และนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมจาก 39 กลุ่มวิจัย และ 31 ศูนย์วิจัย ของนักวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่นออกมาเผยแพร่กว่า 50 ผลงาน โดยแยกออกเป็นสองกลุ่ม กลุ่มแรกเป็นการวิจัยเพื่อแก้ปัญหา ทั้งปัญหาเรื้อรัง และปัญหาเร่งด่วนของท้องถิ่น อีกกลุ่มเป็นงานวิจัยพื้นฐาน ซึ่งทำการวิจัยขึ้นเพื่อให้ทราบถึงความรู้เบื้องต้น อันจะนำมาซึ่งความรู้เพื่อใช้วินิจฉัยแก้ปัญหาใหญ่ที่ยุ่งยาก ซับซ้อนได้ ยกตัวอย่างจากการวิจัยพื้นฐาน “โรคธาลัสซีเมีย” ผลิตน้ำยาตรวจธาลัสซีเมีย มีราคาถูกและได้ผลเป็นอย่างดี ผลงานของ รศ.สุพรรณ พูเจริญ คณะเทคนิคการแพทย์ ซึ่งทำการวิจัยมาหลายปี โดยได้มีการวิจัยต่อเนื่องกระทั่งพบว่าโรคธาลัสซีเมียของประชาชนในภาคอีสานนั้นเป็นชนิดที่ไม่เหมือนที่พบในโลก และ “ไก่อ้นร้อน” ที่ รศ.ดร.มนต์ชัย ดวงจินดา คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ได้นำไก่อ้นร้อนจากต่างประเทศมาผสมกับไก่อ้นร้อนพื้นเมืองจนกระทั่งแก้ไขปัญหามันสุกรของไก่ให้สามารถเลี้ยงในพื้นที่ๆ มีอากาศร้อนอย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ ซึ่งเป็นอีกตัวอย่างของการนำการวิจัยช่วยแก้ไขปัญหามันสุกรของชาวบ้านได้ นอกจากนี้มีการจัดแสดงของกลุ่มวิจัยอื่นๆ เช่น กลุ่มวิจัยเมลาโทนิน แสดงพัฒนาผลิตภัณฑ์เมลาโทนินเพื่อเสริมฤทธิ์การรักษาในผู้ป่วยโรคมะเร็ง ศูนย์วิจัยโปรตีนและโปรตีโอมิกส์เพื่อการพาณิชย์และอุตสาหกรรมที่จะนำผลิตภัณฑ์มาจัดแสดงมากมาย อาทิ เลือดจระเข้แคปซูลและเลือดจระเข้อัดเม็ด เจลแต้มสิวจากเลือดจระเข้ อัลบูมินและโลโซไซม์ผง ครีมแต้มสิวจากโลโซไซม์ เป็นต้น รวมทั้งมีผลิตภัณฑ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านการวิจัยที่น่าสนใจให้เลือกซื้ออีกด้วย

และพบกับวิทยากรหลักจากในประเทศที่มีชื่อเสียง อาทิ ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บรรยายในหัวข้อ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการอุทิศเพื่อสังคม ในศตวรรษที่ 21 และ ดร.มีชัย วีระไวทยะ อธิการบดีอธิบดีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีบรรยายในหัวข้อ “Challenges of Education Reform and Human Capital Development in Thailand”

นอกจากนี้ยังมีวิทยากรหลักจากต่างประเทศ อาทิ นายโนโบรุ ซอนนีฮารา Mr.Noboru Sonehara ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งให้ความสนใจในเรื่องข้อมูลจำนวนมหาศาล ที่ตรงประเด็นกับอีคอมเมิร์ซ ไมโคร อีโคโนมิกส์ ที่เกิดขึ้น ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ในด้านการบริหารจัดการ จะพูดในเรื่องการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ที่ใช้ในสังคมไทยได้ เป็นส่วนหนึ่งที่จะเกิดขึ้นในงาน และ “หุ่นยนต์มนุษย์ในศตวรรษที่ 21” จาก Prof. Volker Graefe ศาสตราจารย์ระดับโลกทางด้านระบบจักรกลอัจฉริยะที่สามารถตอบสนองอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์จากมหาวิทยาลัยไฟรบวร์ก ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เคยพัฒนาและสร้างหุ่นยนต์แรดซึ่งทำหน้าที่เป็นไกด์นำเที่ยวในพิพิธภัณฑ์เยอรมัน กรุงบอนน์ ประเทศเยอรมนี โดยสามารถเคลื่อนไหวและตอบโต้กับมนุษย์ได้ นับเป็นก้าวแรกที่สำคัญของการพัฒนาหุ่นยนต์ โดยระบบประมวลผลหรือสมองของหุ่นยนต์ตัวนี้มีอัลกอริทึมที่วิเคราะห์ความน่าจะเป็นเพื่อใช้ในการนำทางหุ่นยนต์ให้เคลื่อนที่หลบหลีกสิ่งกีดขวางได้อย่างอัตโนมัติ เป็นพื้นฐานไปสู่การพัฒนาาระบบประมวลผลหรือสมองของหุ่นยนต์ในรุ่นต่อไป

ห้ามพลาด ขอเชิญชวนประชาชนทุกคน ทั้งนักวิจัย นักศึกษา ข้าราชการ ภาครัฐ และเอกชน เข้าร่วมงานเพื่อชื่นชมผลงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อสังคม ในวันที่ 22-23 มกราคม 2558 ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายได้ที่ www.rsd50th.kku.ac.th



International Conference on
“Research for Social Devotion”
In Commemoration of the 50th Anniversary
of Khon Kaen University, Thailand

January 22–23, 2015 | Khon Kaen University



ภายในงานพบกับ :

- บรรยายจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญระดับสากล
- นำเสนอผลงานทางวิชาการ Oral Presentation และ Poster Presentation
- นิทรรศการแสดงผลงานวิจัยเด่นและนวัตกรรม มข.และภาคีเครือข่าย จัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร
- ร่วมกับการเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือแบบไตรภาคี (Triple helix) หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์

ลงทะเบียนฟรี !!!

สมัครเข้าร่วมงานและดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่

<http://www.rsd50th.kku.ac.th/>

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม email : ora@kku.ac.th