

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|
|  | สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย |
| | เลขที่รับ 284 | เลขที่ 1275 |
| | วันที่ 21 มี.ค. 60 | วันที่ 14 มี.ค. 60 |
| | เวลา 10.19 | เวลา 13.50 น. |
| | | ใช้เลขที่นี้ในการอ้างอิง/สืบค้น |

ที่ ศร ๐๕๘๓.๐๔/ว ๑๑๔

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๒๘ ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

๗ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ และงานประชุมวิชาการนานาชาติ ISTEM - Ed 2017 ครั้งที่ ๒ (The 2017 international STEM Education Conference (ISTEM-Ed 2017))

เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์/ครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความ (CALL for PAPERS) จำนวน

| | |
|---------------------|---------------|
| สถาบันวิจัยและพัฒนา | |
| เลขที่รับ | 028 |
| วันที่ | 15 มี.ค. 2560 |
| ชุด | |
| วันที่ | |

ด้วยสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดประชุมวิชาการนานาชาติ ISTEM - Ed 2017 ครั้งที่ ๒ (The 2017 international STEM Education Conference (ISTEM - Ed 2017)) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรทางด้านสะเต็มศึกษาในระดับชาติและนานาชาติ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

ในกรณี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอความอนุเคราะห์ท่าน ดังนี้
๑. เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ จำนวน ๒ ท่าน (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

๒. ขอความอนุเคราะห์ส่งบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ จำนวน ๒ บทความ(๒-๔ หน้า) เข้าร่วมการนำเสนอในงานประชุมวิชาการ ISTEM - Ed 2017 (ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐) ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://istem-ed.com>

เรียน อธิการบดี จึ่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การ
เปิดรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ และงานประชุมวิชาการ
นานาชาติ ISTEM - Ed 2017 ครั้งที่ 2 (The 2017 international STEM
Education Conference (ISTEM-Ed 2017))

- เพื่อโปรดพิจารณาเห็นความชอบ ร้องฯ จ่ารัส(วิจัยฯ),คณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

(นางสาวปภาวรินทร์ วิดี)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์/โทรสาร ๐๕๓-๔๒๑๔๔๔๔ ต่อ ๑๒๓๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ engineering@rmutl.ac.th

ขอแสดงความนับถือ

ก๊อ

(ดร.กัจจา ไชยหนู)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทราบ อนุมัติ มอบ/ดำเนินการตามเสนอ
 อื่น ๆ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตรชัย มุ่งไชยสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

เรียน คณบดี

ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ
และงานประชุมวิชาการนานาชาติ iSTEM - Ed 2017 ครั้งที่ 17
- เพื่อโปรดพิจารณา


นางสาวอรทัย กองท้อ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป


- ทราบ
- อนุมัติ
- ประชามติ
- ลงตารางนัด
- มอบรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
- มอบรองคณบดีฝ่ายจัดการศึกษา
- มอบประธานโปรแกรมวิชาสาธารณสุขศาสตร์
- มอบประธานโปรแกรมวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- มอบประธานโปรแกรมวิชาการสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ
- มอบหัวหน้าสำนักงาน
- อื่นๆ.....


อาจารย์สุพรรณ นิตขปริญากุล
คณบดี
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

เรียน รองอธิการบดี


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ขอความ
อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความวิจัยหรือ
บทความทางวิชาการ และงานประชุมวิชาการนานาชาติ
ระหว่างวันที่ 12-14 กรกฎาคม 2560 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส
จังหวัดเชียงใหม่

เพื่อโปรดพิจารณา

 5 มี.ค. 2560
(นางสาวอุษยาน ทองดี)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

- ทราบ
- อนุมัติ
- มอบ/ดำเนินการตามเสนอ
- อื่นๆ.....




(ผศ.ดร.จรัส กลิ่นหนู)
รองอธิการบดี

- ทราบ
- อนุมัติ
- มอบ/ดำเนินการตามเสนอ
- อื่นๆ.....


(อาจารย์ ดร.อนันต์ แก้วคำดีบ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

Technical Scopes

Skills Development

21st Century Skills
Ethical and Social Justice Issues
Generic Skills
Laboratory Experiences
Lifelong Learning/Education
Research Training
Instructional kits for skills development

Technology Based Teaching and Learning

Digital Technology / ICT Applications
Online/E-Learning and Distance Learning
Computer-Based Learning and Courseware-Technologies
Educational Games and Simulations
Learning Management Systems (LMS)
Mobile Learning
MOOC (Massive Open Online Course)
Smart Classroom
Social Media Techniques
Innovation for Education
Teaching Material
Instructional Design

Education Management and System

Accreditation and Quality Assurance (QA)
Assessment and Evaluation
Curriculum Design and development
CDIO-based Education
Development of academic staff/faculty and -learning organization
Educational Policy, Leadership and Administration
Entrepreneurship Programs
Examination Techniques
High School Initiatives and Partnerships
Vocational Education
STEM for TVET
Industry Linkages and Partnerships
Interdisciplinary Teaching Approaches
Learning Analytics
National Quality Frameworks (NQF)
Competency-based Learning

Models of Teaching

Bloom's Taxonomy
CBL (Challenge based learning)
DBL (Design based learning)
IBL (Inquiry based learning)
OBE (Outcome based education/learning)
PBL (Problem based learning)
RBL (Research based learning)
BBL (Brain based learning)
Project based learning
Puzzle based learning
TBL (Team based learning)
TGT (Team - Games - Tournament)
Competency-based learning
Creative thinking learning
Work-Based and Work-Integrated Education

Support for STEM

Teaching and learning design
Laboratory design
Educational kits
Design and experimental setup
Student group management
Education media : design or implementation
Seminar in STEM education
Active Learning
Creative Innovation for education
Project based learning



ISTEM-Ed 2017

3rd CALL FOR PAPERS

The 2nd International STEM Education Conference

12-14 July 2017, Chiang Mai, Thailand

On behalf of Rajamangala University of Technology Lanna (RMUTL) and The Electrical Engineering Academic Association of Thailand (EEAAT), we invite the academic research community to the 2nd International STEM Education Conference (ISTEM-Ed 2017) to be held in Chiang Mai, Thailand, on July 12 - 14, 2017. ISTEM-Ed is a forum that provides an opportunity for academicians, researchers, scientists, engineers, and practitioners to share their experience, knowledge, and techniques used in learning and teaching in the areas of Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics (STEAM). All research-oriented and practice-oriented papers in STEM education and related areas are welcome. Activities at the conference include traditional paper presentations (oral and poster), special sessions, and workshops on current and advanced innovations in STEM education.

Publication

All accepted papers will be published in the conference proceedings. Authors of selected papers will be invited to extend their papers to 6-8 pages for publication in the one of the following journals:



- KKU Research Journal
- KKU Engineering Journal
- Srinakharinwirot Engineering Journal
- Srinakharinwirot Science Journal
- Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)
- RMUTL Engineering Journal

Important dates

Paper submission deadline : March 31, 2017
Acceptance announcement : May 15, 2017
Camera-ready submission deadline : May 31, 2017
Pre-registration deadline : May 31, 2017
Conference dates : July 12-14, 2017



Full details of submission procedures are available at
<http://www.istem-ed.com>