

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่..... ๙๐๒๙
วันที่..... 23 ก.ค. 2563
เวลา..... 14.46



ที่ อว 0629/๑1๖๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
96 ถนนปรีดิพนมยงค์ ตำบลประตูชัย
อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

20 กรกฎาคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "The 5th International STEM Education Conference (iSTEM-Ed 2020)"

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) IEEE Education Society, IEEE Thailand Section, IEEE Education Society Thailand Chapter มีกำหนดการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "The 5th International STEM Education Conference (iSTEM-Ed 2020)" ระหว่างวันที่ 4 - 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านวิชาการ เกิดการขยายเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอกทั้งระดับชาติและนานาชาติ ทั้งยังเปิดโอกาสให้คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ได้เผยแพร่ผลงานวิจัย

ในการนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จึงใคร่ขอความร่วมมือจากหน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ให้ อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และนำเสนอผลงานวิจัยซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่ <http://istem-ed.com/istem-ed2020/> ทั้งนี้บทความที่ผ่านการนำเสนอในการประชุมวิชาการจะได้ลงในฐานข้อมูล IEEE Xplore

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรื่อง ออกรบด

มรท. พระนครศรีอยุธยา ส่งหนังสือ
ขอจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
ในระหว่างวันที่ 4-6 พ.ย. 63. อำเภอหัวหิน
จ.ประจวบคีรีขันธ์
- 17/๖๑๖๗ ลวพ. ส.11๗๗
มอทุกกธ

ขอแสดงความนับถือ

๑๒ ๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูลิทธิ์ ประดับเพ็ชร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์/โทรสาร 035-322082

23 ก.ค. 2563

23 ก.ค. 2563

- ทราบ
- จัดตามเสนอ
- อนุญาต
- อนุมัติ/ดำเนินการตามระเบียบ
- สำเนาแจ้ง

25 กค 63

สำเนาแจ้งตามคำสั่งการแล้ว

26 ก.ค. 2563

(นางชียมาศ ศิริสุขชนนท์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนาศิริโชติ)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

THE 5TH INTERNATIONAL
iSTEM-Ed
EDUCATION CONFERENCES **2020**

iSTEM-Ed
WWW.ISTEM-ED.COM

NOVEMBER 4-6, 2020
@HUAHIN, THAILAND

iSTEM-Ed 2020

CALL FOR PAPER

**"INNOVATING STEM EDUCATION
TO PREPARE NEXT GENERATION WORKFORCES"**

SUBMISSION DEADLINE FOR ABSTRACT / EXTENDED SUMMARY / FULL MANUSCRIPT: JULY 10, 2020

NOTIFICATION OF ACCEPTANCE: AUGUST 21, 2020 CAMERA READY SUBMISSION DEADLINE (FULL MANUSCRIPT ONLY): SEPTEMBER 4, 2020

EARLY BIRD REGISTRATION DEADLINE: SEPTEMBER 4, 2020

CONFERENCE DATES: NOVEMBER 4-6, 2020

TECHNOLOGY-ENHANCED STEM TEACHING AND LEARNING:

- SENSOR-BASED LEARNING APPLICATIONS
- INTERNET OF THINGS (IOT) IN EDUCATION
- ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) IN EDUCATION
- DIGITAL LEARNING TECHNOLOGY / ICT APPLICATIONS
- ONLINE/E-LEARNING/DISTANCE LEARNING SYSTEM
- COMPUTER-BASED LEARNING AND COURSEWARE TECHNOLOGIES
- EDUCATIONAL DIGITAL GAME, SIMULATION, AND ANIMATION
- AR, VR, AND VIRTUAL WORLD
- LEARNING MANAGEMENT SYSTEMS (LMS)
- MOBILE TECHNOLOGY FOR TEACHING AND LEARNING
- MOOC, SPOC
- SMART CLASSROOM AND LEARNING ENVIRONMENT
- SOCIAL MEDIA AND LEARNING NETWORK
- DIGITAL INNOVATIONS IN EDUCATION
- DIGITAL LEARNING MATERIALS
- INSTRUCTIONAL DESIGN INTEGRATED WITH ICT

PEDAGOGICAL MODES AND APPLICATIONS OF STEM EDUCATION:

- INQUIRY-BASED, PROBLEM-BASED, & PROJECT-BASED LEARNING
- RESEARCH-LED, RESEARCH-ORIENTED, & RESEARCH-BASED LEARNING
- DESIGN-BASED & CHALLENGE-BASED LEARNING
- BRAIN-BASED LEARNING & EDUCATIONAL NEUROSCIENCE
- COLLABORATIVE & COOPERATIVE LEARNING
- COMPETENCY-BASED LEARNING
- CREATIVE LEARNING
- WORK-BASED AND WORK-INTEGRATED EDUCATION

SKILLS & RE-SKILLS DEVELOPMENT FOR STEM LITERACY:

- 21ST CENTURY SKILLS
- ETHICAL AND SOCIAL JUSTICE ISSUES (E.G., ACCESS, EQUITY)
- SOFT SKILLS (E.G., COMMUNICATIONS, TEAMWORK)
- LABORATORY EXPERIENCES (ON-CAMPUS AND REMOTE)
- LIFELONG LEARNING/EDUCATION
- RESEARCH TRAINING (UNDERGRADUATE AND GRADUATE)
- INSTRUCTIONAL KITS FOR 21ST CENTURY SKILLS DEVELOPMENT

CURRICULUM STUDIES AND DEVELOPMENT FOCUSED STEM EDUCATION

- ACCREDITATION AND QUALITY ASSURANCE (QA)
- ASSESSMENT AND EVALUATION
- CURRICULUM DESIGN AND DEVELOPMENT
- OUTCOME-BASED EDUCATION
- EDUCATIONAL POLICY, LEADERSHIP AND ADMINISTRATION
- ENTREPRENEURSHIP PROGRAMS
- EXAMINATION TECHNIQUES
- HIGH SCHOOL INITIATIVES AND PARTNERSHIPS
- STEM FOR DIGITAL NATIVES
- STEM FOR TVET
- INDUSTRY LINKAGES AND PARTNERSHIPS
- INTERDISCIPLINARY CURRICULUM DEVELOPMENT

*****Accepted full manuscripts will be submitted for inclusion into IEEE Xplore database.**



WWW.ISTEM-ED.COM



