

บันทึกข้อความ



ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. 43665

ที่ อว 8392 (7)/

วันที่

สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ Symposium on Science Education ประจำปี 2564

เรียน ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

สรปเรื่อง:

ด้วย Universiti Tunku Abdul Rahman ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ Symposium on Science Education 2021 ซึ่งเป็นสัมมนาออนไลน์ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ ใน หัวข้อ Fathoming the STEM Education towards Innovative and Intellectual Sustainability ณ วันที่ 4 กันยายน 2564 09.00-17.00 น. อนึ่ง สัมมนาจัดขึ้นเพื่อมอบโอกาสให้วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญด้าน STEM ได้เสวนาแลกเปลี่ยนความรู้เพื่อเยาวชน ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสมัครอ่านรายละเอียดและลงทะเบียน ผ่าน http://sose.utar.edu.my/ ได้โดยตรงต่อไป

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา:

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรประชาสัมพันธ์ทาง Facebook กองวิเทศสัมพันธ์ และ แจ้งคณะ/วิทยาลัย เพื่อประชาสัมพันธ์แก่ผู้ที่สนใจทราบ ทั้งนี้ หากพิจารณาเห็นชอบตามเสนอ โปรดลงนามใน บันทึกแนบท้ายนี้

คู่สนิดา

ที่ อว 8392 (7)/ ว .. 20%

วันที่ 18 สิงหาคม 2564

เรียน (/) เลขานุการคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน

(/) เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์แก่ผู้ที่สนใจทราบ

Dr M

(นางสาววรลักษณ์ สุธีรวรรธนา) ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์ เรียน อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา ปฏิบัติการแทนคณบดีในงานวิเทศสัมพันธ์

ด้วย Universiti Tunku Abdul Rahman ประเทศมาเลเซีย ประชาสัมพันธ์ Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021) หัวข้อ "Fathoming the STEM Education towards Innovative and Intellectual Sustainability" ผ่าน ZOOM Application เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและเทคนิคในการจัดการเรียน การสอนที่บูรณาการความรู้ใน 4 สหวิทยาการ ได้แก่ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ (STEM) เพื่อส่งเสริมการเริ่นรู้ของผู้เรียนในยุคโควิด 19 กำหนดจัดขึ้นวันเสาร์ที่ 4 ก.ย. 2564 เวลา 10.00 - 18.00 น. ตามเวลาประเทศไทย (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) รายละเอียดดังแนบ

เห็นควรแจ้งภาควิชา ประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์และ Facebook ของคณะฯ ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ http://sose.utar.edu.my/ หรือตาม QR Code ที่ปรากฏและติดต่อได้โดยตรง



७५१जा. 23 a.a. 2564

🗹 ดำเนินการตามเสนอ ข้อความคำสั่ง (ถ้ามี)

(อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา) ปฏิบัติการแทนคณบดีในงานวิเทศสัมพันธ์

3 a.a. 2564



International Relations Division, CMU <irdcmu@gmail.com>

Fwd: Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021)

1 message

Wang Yiling <wangyl@utar.edu.my>

17 August 2021 at 08:07

Bcc: irdcmu@gmail.com

Dear Esteemed Partners,

The Centre for Learning and Teaching (CLT) supported by the Division of Programme Promotion (DPP), UTAR will be organising a one-day **Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021)**. Details are as follows:

Date: 4 September 2021 (Saturday)

Time: 9.00am to 5.00pm

Platform: Zoom

The Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021), now into its 7th year, aims once again to showcase different ideas and techniques on innovative and effective teaching methods for STEM subjects.

With the theme of "Fathoming the STEM Education towards Innovative and Intellectual Sustainability", the symposium takes cognizance of the fact that digital technologies are part of innovative teaching methods in order to facilitate the teaching and learning of STEM to engage students' learning especially during pandemic era.

Through sharing and talks by various speakers, the symposium aims to offer take-home tips to educators on teaching and motivating/ stimulating young learners' interest in STEM subjects/courses.

The Symposium shall involve sharing of teaching method/ tools by winners of the Malaysia Toray Science Foundation (MTSF) Science Education Award, followed by lecturers / instructors / facilitators from Teacher's Training Colleges / Universities and Excellent Teaching Award school teachers.

For details and registration, kindly visit SoSE 2021 website at http://sose.utar.edu.my



Thank you.

Centre for Learning & Teaching (CLT)

Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)

------ Forwarded message ------From: **Events** <events@utar.edu.my>
Date: Fri, Aug 6, 2021 at 9:14 AM

Subject: Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021)

To: <g_allstaff@utar.edu.my>

Dear UTAR staff,

The Centre for Learning and Teaching (CLT) supported by the Division of Programme Promotion (DPP), UTAR will be organising a one-day **Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021)**. Details are as follows;

Date: 4 September 2021 (Saturday)

Time: 9.00am to 5.00pm

Platform: Zoom

The Symposium on Science Education 2021 (SoSE 2021), now into its 7th year, aims once again to showcase different ideas and techniques on innovative and effective teaching methods for STEM subjects.

With the theme of "Fathoming the STEM Education towards Innovative and Intellectual Sustainability", the symposium takes cognizance of the fact that digital technologies are part of innovative teaching methods in order to facilitate the teaching and learning of STEM to engage students' learning especially during pandemic era.

Through sharing and talks by various speakers, the symposium aims to offer take-home tips to educators on teaching and motivating/ stimulating young learners' interest in STEM subjects/courses.

The Symposium shall involve sharing of teaching method/ tools by winners of the Malaysia Toray Science Foundation (MTSF) Science Education Award, followed by lecturers / instructors / facilitators from Teacher's Training Colleges / Universities and Excellent Teaching Award school teachers.

For details and registration, kindly visit SoSE 2021 website at http://sose.utar.edu.my



Thank you.

Centre for Learning & Teaching (CLT)

Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR)

DISCLAIMER:

This e-mail and its contents as well as any attachment(s) are solely for the addressee(s) only and may contain privileged and confidential information. Kindly notify the sender and delete this e-mail and all copies in your possession if you are not the intended recipient(s). Any disclosure, copying, distribution, or use of the contents of this information is prohibited.

DISCLAIMER:

This e-mail and its contents as well as any attachment(s) are solely for the addressee(s) only and may contain privileged and confidential information. Kindly notify the sender and delete this e-mail and all copies in your possession if you are not the intended recipient(s). Any disclosure, copying, distribution, or use of the contents of this information is prohibited.