



ICC

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รับที่ ฐ 0634	เลขรับ 3739
รับที่ 12 ต.ค. 2565	รับที่ 11 ต.ค. 2565
เวลา 07.30 น.	เวลา 13.00 น.

ที่ อว ๐๒๐๒.๖/ว ๒๑๕๑๕

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยทักษิณ ประเทศญี่ปุ่น มีกำหนดจัดการประชุมเชิงวิชาการระดับนานาชาติ APEC ๒๐๒๒ Online Workshops for Lesson Study ๒.๐: Artificial Intelligence (AI) and Data Science for Education in APEC Economies ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ – ๒๑.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมการศึกษาแบบชั้นเรียน (Lesson Study) รวมทั้งหารือเกี่ยวกับผลกระทบของ AI และ Data Science ในการจัดการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์ในโรงเรียนและสถาบันอุดมศึกษา ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการเรียนการสอนแบบชั้นเรียน อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ผู้แทนจากเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค รายละเอียดการประชุมตามเอกสารแนบ

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ – ๒๑.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ โดยสามารถศึกษารายละเอียดการประชุมฯ และลงทะเบียนได้ที่ <https://irdtpforasean.kku.ac.th/apec2022/> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับอาเซียน มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร. ๐๙๑ ๔๖๘๗๗๙๐

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



๑ ตุลาคม ๒๕๖๕
นางนงนุช

กองการต่างประเทศ

กลุ่มส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ ๒

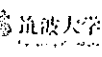
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๐๒ (ครุณย์) โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
เขตเศรษฐกิจ
๕55 ม.โพธิ์
1๐ ต.ค. ๕๕

APEC 2022



Online Workshops for Lesson Study 2.0

Artificial Intelligence (AI) and Data Science for Education in APEC Economies

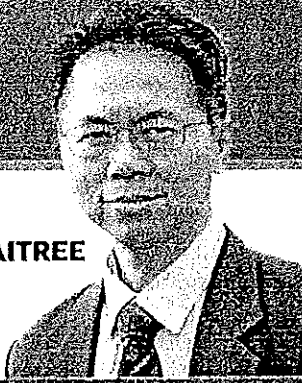
Host Institution

the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation (MHESI), Thailand,
and the Institute for Research and Development in Teaching Profession for ASEAN (IRDTP), Khon Kaen University,
Thailand and the Center for Research in Mathematics Education (CRME), Khon Kaen University, Thailand

Keynote 1

**ASSOC. PROF DR. MAITREE
INPRASITHA**

Khon Kaen University,
Thailand



**Blended Learning Classroom
(BLC) Model: Integrating Lesson
Study and Open Approach
Innovations for the New Normal**

Keynote 2

TEH KIM HONG

the Association for Science and
Mathematics Education Research (ASMER), Malaysia



**Lesson Study on
the experience of SEAMEO**

Keynote 3

DR. WHAYUDI

SEAMOLEC, Indonesia



**Lesson Study through
the Internet**

**PROFESSOR DR. MASAMI
ISODA**

Director of CRICED,
University of Tsukuba, Japan



Project Linkages

Full Online

on Zoom Cloud Meetings

Tuesday 18 October 2022

18-21hrs: GMT+7, BKK time

**Registration
for General Participants**

