

ด่วนที่สุด
ที่ ศธ 0604/๗๕๖



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

รับที่..... 1180

วันที่..... 18 พฤษภาคม 2569

เวลา..... 15.58 น.

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. 10300

18 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การประชุมเชิงวิชาการนานาชาติว่าด้วยการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ของศูนย์ SEAQIS
ประจำปีการศึกษา 2569

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาและผู้อำนวยการสถานศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยการพัฒนาคุณภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา
ด้านวิทยาศาสตร์ของซีมีโอ (SEAMEO Regional Centre for Quality Improvement of Teachers and
Education Personnel in Science: SEAMEO QITEP in Science หรือ SEAQIS – ซีมีโอซีทีพีด้านวิทยาศาสตร์)
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย จัดการประชุมเชิงวิชาการนานาชาติว่าด้วยการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ของศูนย์ SEAQIS
ประจำปี 2569 (The SEAQIS International Conference on Science Education (SICSE) 2026)
ในหัวข้อ “Empowering Science Learners through Inquiry-Based Education (เสริมสร้างศักยภาพ
ผู้เรียนวิทยาศาสตร์ผ่านการศึกษแบบสืบเสาะ หาคำความรู้)” ในวันที่ 2 มิถุนายน 2569 ณ โรงแรม Hilton
Hotel Bandung สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และแนวทางการเรียนรู้
แบบสืบเสาะหาคำความรู้ (Inquiry-Based Education) สำหรับการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์
โดยศูนย์ SEAMEO QITEP in Science (SEAQIS) จะยกเว้นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม สำหรับค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
ได้แก่ ค่าบัตรโดยสารเครื่องบินระหว่างประเทศ ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะในประเทศไทยและอินโดนีเซีย
และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมเป็นผู้รับผิดชอบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์การประชุมเชิงวิชาการนานาชาติ
ว่าด้วยการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ของศูนย์ SEAQIS ประจำปี 2569 (The SEAQIS International
Conference on Science Education (SICSE) 2026) ให้สถาบันการอาชีวศึกษาและสถานศึกษาทราบ
โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมได้ที่เว็บไซต์ <https://s.id/qCmVo> ภายในวันที่ 19 พฤษภาคม 2569

เรียน ผู้อำนวยการ จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ด้วย สอศ.แจ้งประชาสัมพันธ์การประชุมเชิงวิชาการ
นานาชาติว่าด้วยการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ของศูนย์
SEAQIS มาเพื่อ
/ เพื่อโปรดทราบ
เพื่อโปรดพิจารณา
/ เห็นควรแจ้ง.....รองฯ 4 ฝ่าย , บุคลากรทุกท่าน

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรแจ้ง.....รองฯ 4 ฝ่าย ,

เห็นควรมอบ.....บุคลากรทุกท่าน

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
18 พ.ค. 69

(นายวิวัฒน์ ปัญจมะวัต)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

18 พค 69

สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา

โทร. 0 2026 5555 ต่อ 3012

โทรสาร 0 2280 1252

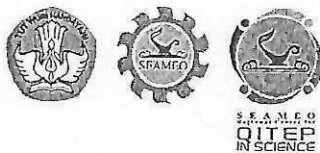
ทราบ.....

แจ้ง.....รองฯ 4 ฝ่าย ,

มอบ.....

(นายวิชรูดี ลัจจันดา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
19 พ.ค 69



SICSE

SEAQIS International Conference on Science Education
by SEAQIS

SEAQIS International Conference on Science Education (SICSE) 2026

Theme: *Empowering Science Learners through Inquiry-Based Education*

Date: 2 June 2026

Venue: Hilton Bandung (<https://www.hilton.com/id/hotels/bdohihi-hilton-bandung/>)

BACKGROUND

Science education plays a crucial role in preparing learners to understand scientific concepts, think critically, and address real-world challenges. In recent years, there has been increasing recognition that science learning should emphasise inquiry, exploration, and evidence-based reasoning rather than the mere acquisition of factual knowledge.

Inquiry-based education encourages students to actively engage in asking questions, investigating phenomena, and constructing explanations through observation and experimentation. Through this approach, learners develop deeper conceptual understanding as well as essential scientific skills such as problem-solving, critical thinking, and collaboration.

In response to these developments, the **SEAMEO Regional Centre for Quality Improvement of Teachers and Education Personnel in Science (SEAQIS)** will organise the **SEAQIS International Conference on Science Education (SICSE) 2026**. The conference aims to provide a platform for educators, researchers, and policymakers to exchange knowledge, discuss current developments in science education, and explore innovative practices in teaching and learning.

The conference will bring together participants from **Southeast Asia and beyond**, including science educators, researchers, academics, policymakers, and education practitioners. Through keynote presentations, research presentations, and workshop sessions, the conference seeks to foster meaningful dialogue and strengthen collaboration in advancing science education.

CONFERENCE THEME

“Empowering Science Learners through Inquiry-Based Education”

The theme highlights the importance of empowering learners through learning experiences that encourage curiosity, investigation, and active participation in the scientific process. It also emphasises the role of teachers in facilitating inquiry-driven learning environments that nurture students’ understanding and engagement with science.

OBJECTIVES

The conference aims to:

1. Provide a platform for international dialogue on current developments in science education.
2. Promote the implementation of inquiry-based approaches in science teaching and learning.
3. Share research findings and innovative practices in science education.
4. Strengthen networks and collaboration among educators, researchers, and institutions.

PARTICIPANTS

The **SEAQIS International Conference on Science Education 2026** is expected to gather approximately **250 participants** from **Southeast Asia and beyond**, including science teachers, researchers, academics, policymakers, and education practitioners.

PARALLEL PRESENTATION SESSIONS

The conference will feature parallel presentation sessions showcasing contributions from **20 selected paper presenters**. These sessions provide a platform for educators, researchers, and practitioners to share their research findings, innovative practices, and experiences in science education.

The presentations will be organised based on the following sub-themes:

1. Inquiry-Based Science Teaching and Learning
2. Integrating STEM Education in Inquiry-Based Learning
3. Teacher Capacity Building for Inquiry-Based Education
4. Assessment in Inquiry-Based Science Education
5. Technology-Enhanced Inquiry in Science Classrooms
6. Contextual and Real-World Science Learning
7. Innovation in Science Curriculum and Instruction
8. Early Childhood and Primary Science Education
9. Equity and Inclusion in Science Education

10. Research and Evidence in Science Education

These sessions are expected to enrich the conference by promoting knowledge exchange, encouraging critical discussion, and highlighting diverse perspectives and practices in science education across different contexts.

Accepted papers will be published in the conference proceedings, and selected papers will be published in the SEAQIS Journal of Science Education (SciEd), indexed by DOAJ, Dimension, Google Scholar, Garuda, and Index Copernicus.

AGENDA

TIME	AGENDA
08:00 - 08:30	Opening Ceremony
08:30 - 09:00	Launching of Policy Brief on STEM Learning for Early Childhood Education
09:00 - 09:15	Coffee Break
09:15 - 10:00	Keynote Speech 1 Empowering Teachers for Transformative Science Education: A Global Perspective Dr. Amal Kasry Chief of Basic Sciences, Research Innovation and Engineering Division of Science Policy and Basic Science Natural Sciences Sector of UNESCO
10:00 - 10:45	Keynote Speech 2 Innovation and Practice in Inquiry-Based Science Education Lu Eryuanhui Staff Member Guizhou Provincial Teacher Development Center, China
10:45 - 11:30	Keynote Speech 3 Advancing Science Classrooms from Inquiry to Innovation through STEM Assoc. Prof. Gillian Kidman Associate Professor of Science Education Faculty of Education of Monash University, Australia and Dr. Hazel Tan

TIME	AGENDA
	Senior Lecturer Faculty of Education of Monash University, Australia
11:30 - 12:00	Discussion Session
12:00 - 12:15	Bringing Robotics and Coding into the Classroom Robotika Nusantara
12:15 - 12:30	Interactive Games and Announcement of SEAQIS Social Media Challenge Winners
12:30 - 13:45	Lunch Break
13:45 - 17:00	Parallel Presentation Sessions (Science teachers' paper presentation)

REGISTRATION DETAILS

a. Registration as Attendees

Deadline: 19 May 2026

Registration Link: <https://course.gitpinscience.org>

b. Registration as Paper Presenter

Abstract Submission deadline: 10 May 2026

Registration Link: https://bit.ly/paper_SICSE2026

CONTACT

For further information regarding the conference, please contact:

Email: secretariat@seaqis.org

WhatsApp: +62 82123450630

Phone: +62 22 4218739