

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 2701
วันที่ 21-05-2569
เวลา 15.40 น.



DHI A/S
Agern Alle 5
DK-2970 Hørsholm
Denmark
+45 4516 9200 Telephone
+45 4516 9292 Telefax

ozj@dhigroup.com
www.dhigroup.com

15 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา DHI User Conference ประจำปี 2026
เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการสัมมนา จำนวน 2 หน้า

ด้วย บริษัท DHI A/S จะจัดงานสัมมนาประจำปี DHI User Conference 2026 ภายใต้ธีม “Advancing Smarter Water Decisions” เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการพัฒนาแบบจำลองและดิจิทัลโซลูชันด้านน้ำ จากผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติของ DHI พร้อมนำเสนอกรณีศึกษาจากสถานการณ์จริงของประเทศไทย โดยผู้ใช้งานจริง การสัมมนาครั้งนี้มุ่งสร้างเวทีแลกเปลี่ยนความรู้สำหรับผู้นำ ผู้กำหนดนโยบาย ผู้ปฏิบัติงาน และผู้สนใจด้านการจัดการน้ำจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันหาแนวทางรับมือกับความท้าทายด้านน้ำที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและแบบจำลองน้ำในการสนับสนุนการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การบรรยายเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ในวันแรก และการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านแบบจำลองน้ำในวันที่สอง ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ บริษัท DHI A/S ใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และ/หรือ พิจารณามอบหมายผู้แทนเข้าร่วมงานสัมมนา ซึ่งจะจัดขึ้นใน วันจันทร์และวันอังคารที่ 29-30 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 08:30 – 16:30 น. ณ ห้องบรรยาย 806 ชั้น 8 และห้องอบรมคอมพิวเตอร์ 506 ชั้น 5 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร โดย ไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ได้ที่ <https://forms.office.com/e/L2YvAvNuuW> หรือ สแกน QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง หากประสงค์สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณวรภรณ์ บุรณะอัทม์ โทรศัพท์ 081-648-6334 หรืออีเมล may@dhigroup.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(Oluf Zeilund Jessen)

รองประธานฝ่ายการพัฒนาระหว่างประเทศ

DHI A/S

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

DHI A/S ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา DHI User Conference

ประจำปี 2569

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประชาสัมพันธ์

21/05/2569
15:56:52 +07'00'
DID-2E52BB8625

21/05/2569
16:25:18 +07'00'
DID-3F425BCC23

21/05/2569
16:40:44 +07'00'
DID-5D2074A4DF

รองคณบดี
กองบริหารการพัฒนาระหว่างประเทศ
ดร.พรสวรรค์
ดร.พรสวรรค์



SAVE THE DATE 29–30 JUNE 2026

DHI User Conference 2026: Advancing Smarter Water Decisions

Informing water professionals on registration, program highlights, and digital solutions.

EVENT ESSENTIALS & LOGISTICS



REGISTRATION DEADLINE:
JUNE 22, 2026

Attendance is free of charge, but online registration is required before the deadline.



VENUE: **KASETSART UNIVERSITY, BANGKOK**

Hosted at the Office of Computer Services from 08:30 to 16:00 (UTC+7).



LANGUAGE:
THAI & ENGLISH

Main presentations are in Thai with English slides and summaries.

THE TWO-DAY PROGRAM

DAY 1: GLOBAL INSIGHTS & LOCAL VISION



Global Insights & Local Vision

- Keynotes on Thailand's Digital Water Vision 2030 and AI-enabled decision support.



**JUNE 29:
Digital Water Vision & Case Studies**
• ONWR, HII, and DHI Global Experts

DAY 2: HANDS-ON MIKE+ 2026 TRAINING



Hands-on MIKE+ 2026 Training

- Intensive workshop covering 1D river models, 2D overland flow, and rainfall-runoff control.



**JUNE 30:
Integrated Water Modelling Setup**
• DHI Technical Training Team



EXCLUSIVE SOFTWARE ACCESS

Participants receive provided MIKE+ installation and training licenses for the onsite course.

NotebookLM

The **DHI User Conference 2026**, hosted by **DHI A/S**, will take place on **Monday–Tuesday, 29–30 June 2026**, from **08:30 to 16:00** (Bangkok time, UTC+7), at the **Office of Computer Services, Kasetsart University, Bangkok, Thailand**.

This conference will bring together **water professionals, decision-makers, modellers, researchers and industry leaders** to explore how **digital water solutions, advanced modelling and decision support systems** can address today's most pressing water challenges.

Through practical experience, real-world case studies and knowledge sharing, participants will gain insight into how **DHI's technology and expertise** help turn complex water data into actionable insight for planning and operations at **basin, national and project scales**. The programme will also include a **hands-on MIKE+ 2026 integrated water modelling training course** on Day 2, offering participants practical skills and direct experience with DHI's latest tools.

We look forward to welcoming you to join us on **29–30 June 2026**.

REGISTRATION ONLINE

<https://forms.office.com/e/L2YvAvNuuW>



BENEFITS

- International presenters on new methods and digital solution technology
- An overview of the latest software features and digital innovation
- Participate in onsite training, with provided MIKE+ installation and training licenses

FEE

Participation is free of charge.

LANGUAGE:

Thai (main) with English slides, short conclusion in Thai after English presentation.

LOCATION

Office of Computer Services, Kasetsart University, Bangkok Thailand

<https://maps.app.goo.gl/V2EDrDrh9mD59Hnd7>

CONTACT AND MORE INFORMATION

Ms. Varaporn Buranautama (May),
DHI Thailand:
may@dhigroup.com
Mobile: 6681 648 6334
dhithailand.blogspot.com

GUEST SPEAKERS



- Office of the National Water Resources
- Hydro-Informatics Institute (Public Organization)
- Naresuan University
- Southeast Asia University
- Chiangmai University

EXPERTS, TRAINERS



Oluf Zeilund Jessen
Vice President, International Development- DHI



Jesper Dørge
Project Director, Marine Infra & Coastal - DHI



Rodrigo F. Embile Jr.
Geochemist • Mining & Groundwater - DHI



Somchai Chonwattana
Modeling Expert - DHI

The expert in **WATER ENVIRONMENTS**

PROGRAMME

Monday 29 June 2026	
08:30 - 09:00	Registration
09:00 - 09:15	Welcome and Intro
09:15 - 09:45	Opening Remarks & Keynote Address: Thailand's Digital Water Vision 2030 – Mr. Paitoon Kengkarnchang , Deputy Secretary-General, Office of the National Water Resources (ONWR)
09:45 - 10:15	From Digital Water Modelling to AI-enabled Decision Support: DHI's Global Direction - Oluf Zeilund Jessen , DHI
10:15 - 10:30	Break
10:30 - 11:00	Decision Support Water Quality forecasting system, Chao Phraya River Basin – Dr. Surasak Klungsupavipat , Southeast Asia University
11:00 - 11:30	Digital, Coastal and Marine Solutions – International Experience in Thai Waters - Jesper Dorge , DHI
11:30 - 12:00	Data-driven Modelling for analysing solutions to the Kok River's transboundary heavy metal pollution issue - Assoc. Prof. Dr. Tanapon Phenrat , Naresuan University
12:00 - 13:00	Networking Lunch
13:00 - 13:30	Improving the national flood forecasting system of Thailand - Dr. Theerapol Charoensuk , Hydro-Informatics Institute (HII)
13:30 - 14:00	Model on mining impacts - Assist. Prof. Dr. Komsoon Somprasong , Department of Mining and Petroleum Engineering, Chiangmai University
14:00 - 14:15	Break
14:15 - 14:45	Smarter decisions - DHI's MIKE 2026 water modelling software – an overview of new features - Dr. Somchai Chonwattana , DHI
14:45 - 15:15	Streamlining mine water management – Live Technical Demo online: MIKE MINE - Rodrigo F. Embile Jr. , DHI
15:15 - 16:00	Q&A and closing
Tuesday 30 June 2026	

Free MIKE 2026 Training Course: Integrated water modeling (MIKE+)

Instructor: Dr. Somchai Chonwattana, Modeling Expert

08:30–09:00 Registration

09:00–09:30 Introduction to MIKE+ 2026 – What's New and Installation

09:30–10:30 Setup MIKE+ 1D River model

10:30–10:45 Coffee Break

10:45–12:00 Setup MIKE+ Rainfall-runoff and Control model

12:00–13:00 Lunch

13:00–14:30 Setup MIKE+ 2D Overland model

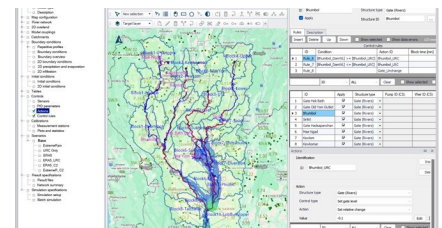
14:30–15:00 Coffee Break

15:00–16:30 Results

16:30–17:00 Q&A & Closing

TRAINING COURSE

A MIKE+ Integrated water modelling training course, which takes place on 30 June 2026. The topic is related to new development of MIKE+ modelling and gives the users an opportunity to set up model.



MIKE+ River Modelling

ABOUT DHI

DHI is the first people you should call when you have a tough challenge to solve in a water environment—be it a river, a reservoir, an ocean, a coastline, within a city or a factory.

Our knowledge of water environments is SECOND-TO-NONE. It represents over 50 years of dedicated research and real-life experience from more than 140 countries. We strive to make this knowledge globally accessible to clients and partners by challenging it through our local team support.dhigroup.com and unique software mikepoweredbydhi.com

Our world is water. So whether you need to save water, share it fairly, improve its quality, quantify its impact or manage its flow, we can help. Our knowledge is combined with our team's expertise and the power of our technology, holds the key to unlocking the right solution.

Learn more about DHI on www.dhigroup.com

DHI A/S headquarters

Agern Allé 5

DK-2970 Hørsholm

Denmark

+45 4516 9200 Telephone

+45 4516 9292 Telefax

dhi@dhigroup.com

www.dhigroup.com