

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3279
วันที่ 06-6-2567
เวลา 10.26 น.



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

ozj@dhigroup.com
www.dhigroup.com

29 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการประจำปี 2024
เรียน คุณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการสัมมนา จำนวน 2 หน้า

ด้วย DHI A/S ประเทศเดนมาร์ก ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการประจำปี 2024 ในหัวข้อ KNOWLEDGE-BASED SOLUTIONS FOR THAILAND'S WATER SECTOR USING THE SOFTWARE PLATFORM 'MIKE POWERED BY DHI' มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอและถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาแบบจำลองและระบบดิจิทัลโซลูชันด้านน้ำ และสิ่งแวดล้อม โดยได้เชิญกลุ่มเป้าหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำของประเทศ สถาบันการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา และผู้สนใจทั่วไป มีเป้าหมายเพื่อสร้างองค์ความรู้และเครือข่ายของกลุ่มผู้ใช้และผู้พัฒนาแบบจำลอง อันนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการ และการพัฒนางานด้านน้ำและสิ่งแวดล้อม ให้เกิดประโยชน์ต่อไป

ในการนี้ DHI A/S จึงขอเรียนท่าน และหรือพิจารณามอบหมายผู้แทนหรือผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนา และฝึกอบรมแบบจำลอง ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องสัมมนาแบบบรรยาย ห้อง 408 และห้องอบรมสัมมนาแบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้อง 402 (50 ที่นั่ง) ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดย ไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2567 รายละเอียดดังปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หรือกำหนดการตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณวารกรณ์ บุรณะอัทม์ หมายเลขโทรศัพท์ 081 648 6334 และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ may@dhigroup.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานสัมมนา ฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย จะ

เรียน คุณบดี
ขอขอบคุณยิ่ง
เพื่อโปรดพิจารณา
บริษัท DHI ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา
เห็นควรมอบงาน ปชส. แจ้งบุคลากรในสังกัด


6 มิ.ย. 67


ขอแสดงความนับถือ


(Oluf Zeilund Jessen)

รองประธานฝ่ายการพัฒนาระหว่างประเทศ

DHI A/S

DHI A/S Thailand
โทร. 081 648 6334 (วารกรณ์)
may@dhigroup.com


6 มิ.ย. 67






กำหนดการ

DHI ANNUAL CONFERENCE 2024

27
JUN

KNOWLEDGE-BASED SOLUTIONS FOR THAILAND'S WATER SECTOR USING THE SOFTWARE PLATFORM 'MIKE POWERED BY DHI'



INFORMATION SHARING AND NETWORKING IN RELATION TO MODEL-BASED APPLICATIONS AND DIGITAL SOLUTION TECHNOLOGIES FOR THE WATER SECTOR

The 2024 conference is being invited by DHI A/S, and it will take place on Thursday, June 27, 2024, from 8:30 to 15:30 PM (BKK time, UTC+7).

The conference provides walk-through instruction in the afternoon along with presentations of innovative approaches to resolving water-related problems using cutting-edge software features and new technology.

Additionally, a parallel session will be held to facilitate discussions and address queries related to your business with our experts.

We invite you to join us so that you can meet the DHI team, share ideas, broaden your knowledge, and enhance your abilities in leveraging digital solution technology to solve water-related problems.

We're excited to meet you on June 27!

IMPORTANT DATES

- Registration deadline: June 21, 2024

BENEFITS

- International presenters on new methods and digital solution technology
- An overview of the latest software features and digital innovation
- Participate in onsite and online training

FEE

Participation is free of charge.

LOCATION

Office of Computer Services, Kasetsart University

Map and transport :<https://sites.google.com/ku.th/ocs-rooms-service/contact-us>

CONTACT AND MORE INFORMATION

Ms. Varaporn Buranautama (May)
Coordinator, DHI Thailand:

P.O. Box 4, Klong Luang
Pathumthani 12120
Thailand

may@dhigroup.com
Mobile: 6681 648 6334

LINE ID: [may_varaporn](#)

Registration



<https://forms.gle/iwwqHVxdBB5B2cjr5>

GUEST SPEAKERS



- Mr. Sathit Chantip, Hydro-informatics Institute
- Dr. Tanuspong Pokavanich, Kasetsart University
- Dr. Surajate Boonya-Aroonnet, CK Power PCL

EXPERTS, TRAINERS

- **Oluf Zeilund Jessen**
Vice President, International Development- DHI
- **Jesper Dørge**
Project Director, Marine Infra & Coastal Dev- DHI
- **Somchai Chonwattana**
Hydraulic Engineer, Modeling Expert - DHI

PROGRAMME

Thursday 27 June 2024	
08:30 - 09:00	Registration
09:00 - 09:15	Welcome and Intro— Jesper Døрге, DHI
09:15 - 09:45	Oceanography data for forecast modelling— Dr. Tanuspong Pokavanich, Kasetsart University
09:45 - 10:15	Marine Digital solutions, The marine forecasting— Jesper Døрге, DHI
10:15 - 10:30	Break
10:30 - 11:00	Water Resources Digital solutions—DHI Global Hydrological Model — Oluf Zeilund Jessen, DHI
11:00 - 11:30	Development of Thailand water status monitoring system using Earth Observation data Sathit Chanthip, Hydro-Informatics Institute (Public Organization)
11:30 - 12:00	Hydrological forecasting system to support a safe hydropower operation - Dr. Surajate Boonya-Aronnet, CK Power Public Company Limited
12:00 - 13:00	Lunch
13:00 - 13:15	MIKE Overview of the evolution of MIKE products and their naming in MIKE+ Somchai Chonwattana, DHI
13:15 - 15:15	Track 1—Hands-on Training (50 seats available) Coffee Break will serve during training
	MIKE OPERATIONS with 1D and 2D models— Somchai Chonwattana, DHI
	Track 2—Meet the experts
	<ul style="list-style-type: none"> • Oluf Zeilund Jessen, Water Resources • Jesper Døрге, Marine and Coast
15:15- 15:30	Questions/Answers and closing



Oluf Zeilund Jessen

Mr Jessen is a Vice-President, International Development. He has more than 20 years of experience in leading development consultant supporting integrated and sustainable WR management, DSS Tools, impact assessment, urban and rural resilience, sustainable infrastructure and renewable energy, nature-based-solutions for risk reduction, and risk literacy for operational management.



Jesper Døрге

Mr Døрге is a Project Director, Marine Infrastructure and Coastal Development. He has more than 20 years of experience in planning and implementation of water-related projects, in addition to water modelling, water quality, ecology and the associated administrative and legal aspects for surface waters. His broad international experience stems from assignments and missions in Europe, USA, Africa, Middle East, Australia and Asia.

TRAINING COURSE

MIKE+ 1D River, MIKE 21 and MIKE OPERATIONS modelling training course, which takes place on 27 June 2022. The topic is related to new development of MIKE OPERATIONS and MIKE 1D and 2D modelling and gives the users an opportunity to learn these model capabilities.

Computer equipment and licenses for training are available for 50 seats.

THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY offers a palette of courses and knowledge sharing activities designed to fit your needs and challenges. We offer standard and/or tailored training and seminars - face-to-face as well as online.

Our seminars, workshop and user group meetings offer you the opportunity to share your knowledge, ideas, experiences and research results with other professionals, researchers and modellers across a large number of technical areas.

MIKE Powered by DHI courses focus on practical skills, hands-on exercises and teaching you how to get the most out of your software. These courses also enable you to understand the power of the MIKE tools for building decision support systems.

Thematic courses allow you to apply concepts, applications and decision support principles to the entire business process within current areas: aquaculture and agriculture, energy, climate change, flooding, coast and marine, surface and groundwater, urban water, industry, environment and ecosystems, product safety and environmental risk, etc.

Our trainers are experienced professionals, many of whom are recognised international experts in their fields. The use of highly skilled trainers guarantees the quality of THE ACADEMY courses.

Learn more about THE ACADEMY on www.theacademybydhi.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