

Scan... *ส่ง/รับ (no.)* .....  
 เก็บ.....

### ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ศธ.0514.4.1.2/1146

วันที่ 22 พ.ค. 2557

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 5300

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21"

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	ตอบรับ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21" ระหว่างวันที่ 19-20 มิถุนายน 2557	13 มิ.ย. 2557
๗ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพียรวิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	หมายเหตุ
• <b>ตอบรับโดยตรง</b>	

วิไลลักษณ์

(นางกนิดาภรณ์ เกษสุขสมวงษ์)

ขอ.นค. แทน ผ.ชน.

ปฏิบัติราชการแทน สลก. ๕๒ พ.ค. ๒๕๕๗

เรียน ผอ.สวก  
เพื่อทราบ

(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ผจน.รักษาการแทน ผส.บอ.



E ศธ. ๐๕๑๔.๔.๑.๒/๑๑๔๖

กรมชลประทาน
เลขรับ ๔๖๑ ๕๓๐๐/๕๗
วันที่ .....
เวลา .....

ที่ ศธ. ๐๕๑๔.๔.๑.๒/๑๑๔๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  
40002

14 พฤษภาคม 2557

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21"

เรียน อธิบดี กรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผ่นพับการประชุม 2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ DHI ประเทศเดนมาร์ก กำหนดจัดประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21" ระหว่างวันที่ 19-20 มิถุนายน 2557 ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพ็ชรวิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเชิญคณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ข้าราชการ บุคลากรทางด้านน้ำ ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป จำนวน 70 ท่าน เพื่อให้ผู้เข้าประชุมได้รับความรู้ ข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการพัฒนาแบบจำลองน้ำในปัจจุบันทั้งด้านทรัพยากรน้ำ น้ำทะเล น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นต้น ตลอดจนแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ของผู้เข้าร่วมประชุมในด้านการประยุกต์ใช้แบบจำลองน้ำสำหรับการวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำไม่ว่าจะเป็นแนวทางป้องกันภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำหรือการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีน้ำเป็นปัจจัยหลัก โดยในวันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2557 ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับฟังการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญด้านแบบจำลองของ DHI ประเทศเดนมาร์กและวิทยากรรับเชิญจากผู้ทรงคุณวุฒิในประเทศไทย และในวันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2557 จัดพาคณะผู้เข้าร่วมประชุม เยี่ยมชมสถานีสำรวจระดับน้ำ E 22B กรมชลประทาน และโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนอุบลรัตน์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ DHI จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมประชุมวิชาการ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยมีกำหนดการตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมกันนี้ ทั้งนี้ขอให้ส่งสำเนาแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ภายในวันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2557 ผ่านทาง Email: may@dhigroup.com ติดต่อสอบถามที่ คุณวารารักษ์ โทร. 02 524 5564 หรือ มือถือ 0-81648-6334

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วม และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ดร. สมนึก สิริสกุลพิศุทธิ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น



แบบตอบรับ  
การประชุมวิชาการ

เรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21"  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ร่วมกับ  
DHI - The expert in WATER ENVIRONMENTS

วันพฤหัสบดีที่ 19 และวันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2557 เวลา 09:00 – 16:00 น.  
ห้องสัมมนา 2 ตึกเพ็ชรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้เข้าร่วมประชุม

ชื่อหน่วยงาน .....

ที่อยู่: .....

โทรศัพท์/โทรสาร: .....

1. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

E-mail: .....

2. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

E-mail: .....

3. ชื่อ-สกุล .....

ตำแหน่ง .....

E-mail: .....

กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2557

โดยทาง E-mail ที่ [kunwara@dhigroup.com](mailto:kunwara@dhigroup.com) บุรณะอัฒม์

ศูนย์ประสานงาน DHI ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 02 524 5564, 081 648 6334

E-mail : [may@dhigroup.com](mailto:may@dhigroup.com), [mikebydhi.th@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.th@dhigroup.com)

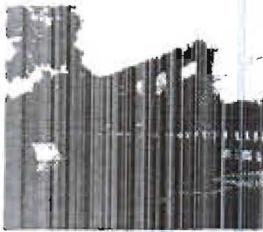
# USER GROUP MEETING 2014

19-20  
มี.ย.

MIKE BY DHI USER GROUP MEETING, THAILAND

THE ACADEMY  
DHI

## นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ 21



ประเทศไทยต้องเผชิญปัญหาที่เกี่ยวข้องกับน้ำทุกปีและมีแนวโน้มที่จะรุนแรงมากยิ่งขึ้น ภัยพิบัติทางน้ำในอดีตที่ผ่านมาสร้างผลกระทบทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นมูลค่ามหาศาล เทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์แก๊ปัญหาและจัดการน้ำในประเทศไทยมีความสำคัญต่อการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความร่วมมือและการสังเคราะห์ปัญหาร่วมกันนำไปสู่การพัฒนาของการแก้ปัญหาและการจัดการน้ำที่เหมาะสมและยั่งยืน สำหรับศตวรรษที่ 21 การสร้างแบบจำลองน้ำมีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการจัดการทรัพยากรน้ำ การบรรเทาอุทกภัย การติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมทั้งจาก

การสร้างเขื่อนเพื่อกักเก็บน้ำหรือกระทั่งการก่อสร้างท่าเรือในทะเล ล้วนใช้ความรู้และประสบการณ์ที่แตกต่างกัน แต่อยู่บนพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับน้ำทั้งสิ้น การแลกเปลี่ยนความรู้และเรียนรู้การจัดการสถานการณ์น้ำในรูปแบบต่าง ๆ ที่กว้างขวางมากขึ้น ย่อมช่วยให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถวิเคราะห์ปัญหาได้ครอบคลุม และแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับน้ำได้อย่างรอบคอบและสมบูรณ์มากขึ้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ DHI ได้ร่วมกันจัดประชุมวิชาการ ในวันที่ 19-20 มิถุนายน 2557 เพื่อเป็นการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับการบริหารจัดการน้ำและสิ่งแวดล้อมให้กับผู้สนใจ และบุคลากรที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำในทุกภาคส่วน นอกจากนี้ยังเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และทัศนคติของผู้เข้าร่วมการอบรมในด้านการพัฒนาแบบจำลอง และสามารถนำความรู้และข้อเสนอแนะการใช้งานแบบจำลองที่ได้จากการประชุมครั้งนี้ไปใช้พัฒนาองค์กร อันมีส่วนช่วยให้การพัฒนาบนพื้นฐานของประเทศไทยมีความเจริญก้าวหน้าสืบไป

### ประเด็นสำคัญ

- พบปะพูดคุยกับผู้เชี่ยวชาญชั้นนำต่าง ๆ
- มวยบาศิเศษ จากผู้เชี่ยวชาญด้านชายฝั่งทะเล แหล่งน้ำ และน้ำเสีย
- ภาพรวม MIKE by DHI เวอร์ชัน 2014
- แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายกับผู้เข้าร่วมประชุม

### วัน และ สถานที่

- ลงทะเบียนวันสุดท้าย: 13 มิถุนายน 2557
- วันประชุมวิชาการ: 19-20 มิถุนายน 2557
- สถานที่: ห้องสัมมนา 2 ชั้นตึกวิทยจักร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### วิทยากร

**Torben Strange Jensen**  
Business Area Manager,  
Water Resources Product,  
MIKE by DHI, Denmark

**Niels Hvam**  
Senior Engineer,  
Marine Software,  
MIKE by DHI, Denmark

**ดร. สมชาย ชนวิวัฒนา**  
Hydraulic Engineer  
MIKE by DHI,  
DHI Thailand



## กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2557

08:30 - 09:00	ลงทะเบียน
09:00 - 09:30	เปิดตัวเปิด โดย รศ.ดร. สมนึก ธีระกุลพิศุทธิ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
09:30 - 10:00	วิทยากรรับเชิญ อ. ดร. กิตติเวช ชันดีวิชัย และ รศ.ดร. เฉลิมชัย หาพัฒนา อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10:00 - 10:30	การพัฒนาแบบจำลองทรัพยากรน้ำในศตวรรษที่ 21 โดย Torben Strange Jensen, DHI ประเทศเดนมาร์ก
10:30 - 11:00	รับประทานอาหารว่าง
11:00 - 11:30	วิทยากรรับเชิญ นายเอก ประสงค์พันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาการศึกษา การชลประทาน
11:30 - 12:00	การพัฒนาแบบจำลองทะเลและชายฝั่งในศตวรรษที่ 21 โดย Niels Hvam, DHI ประเทศเดนมาร์ก
12:00 - 12:30	รับประทานอาหารกลางวัน
13:30 - 14:00	วิทยากรรับเชิญจากสำนักวิศวกรรม กรมเจ้าท่า
14:00 - 14:30	การพัฒนาแบบจำลองเขตเมืองในศตวรรษที่ 21 โดย Torben Strange Jensen, DHI ประเทศเดนมาร์ก
14:30 - 15:00	รับประทานอาหารว่าง
15:00 - 15:30	วิทยากรรับเชิญ นายวาทิน ชามาชพร, ผู้ร่วมนักวิจัย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
15:30 - 16:00	นวัตกรรมใหม่ล่าสุด ของ MIKE CUSTOMISED โดย ดร. สมชาย ชเวลิณา DHI ประเทศไทย

16:00 - 16:15 ความปรารถนาและวัตถุประสงค์ และกำหนดการทัศนศึกษา และกล่าวปิดการประชุม

วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2557

08:30 - 09:00	ลงทะเบียน และเดินทางออกจาก โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด
09:00 - 11:30	เยี่ยมชม สถานีตรวจวัดน้ำกรมชลประทาน (E.22 B)
11:30 - 13:00	รับประทานอาหารกลางวัน ที่เรือนอุบลรัตน์
13:00 - 14:00	ฟังบรรยายและเยี่ยมชม เรือนอุบลรัตน์
14:00 - 15:00	พักผ่อนตามอัธยาศัย
15:00 - 16:00	เดินทางกลับโรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด

## THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY เน้นอุตสาหกรรม และการแพทย์ สร้างความเชี่ยวชาญ โลกออนไลน์เพื่อตอบสนองความต้องการและความท้าทายของ ผู้คนที่มีหลักสูตรที่จัดขึ้นแบบมาตรฐาน ตลอดจนหลักสูตรที่กำหนดเอง แบบเลือกหัวข้อที่ต้องการ ซึ่งเป็นทางเลือกที่ดีของ ผู้ที่ชื่นชอบมาประยุกต์ใช้

หลักสูตร MIKE by DHI มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติงานจริงด้วยการทำแบบฝึกหัด และการลงมือทำที่ได้รับประโยชน์สูงสุดจากซอฟต์แวร์ ผู้บรรยายใช้งาน

หลักสูตร Thematic courses ช่วยให้ผู้เรียนสามารถนำหลักแนวคิด การประยุกต์ใช้งาน และการสนับสนุนการตัดสินใจเข้าสู่กระบวนการทางธุรกิจทั้งหมดได้โดยตรงจากแหล่งที่มาสู่การแก้ปัญหาอย่างแท้จริง ภายใต้หัวข้อที่อยู่ในความสนใจในปัจจุบัน เช่น การทะเลาะเถียงสิทธิ์ น้ำและการเกษตร พลังงาน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อุทกภัย การจัดการชายฝั่ง น้ำบาดาลและน้ำใต้ดิน น้ำในเขตเมือง อุตสาหกรรม การบริหารจัดการสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศน์ ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และความเสียด้านสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ

หลักสูตร MIKE CUSTOMISED by DHI สามารถทำให้คุณเข้าใจพลังของเครื่องมือ MIKE CUSTOMISED สำหรับการสร้างระบบสนับสนุนการตัดสินใจ

วิทยากรของเรา มีประสบการณ์และมีความเชี่ยวชาญอย่างมืออาชีพ หลายท่านเป็นที่ยอมรับในระดับสากลในสาขาวิชาอื่น ๆ วิทยากรที่ได้รับการรับรอง มีการสอนอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ สามารถรับประกันคุณภาพของหลักสูตรา THE ACADEMY by DHI ได้เป็นอย่างดี



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
Khon Kaen University

สถานที่จัดประชุม

ห้องสัมมนา 2 ชั้นเพ็ญวิจิตร  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
123 หมู่ 18 ถนนมิตรภาพ  
ต. ในเมือง อ. เมือง  
จ. ขอนแก่น 40002  
T. +66 (43) 322 140



โรงแรมที่พัก

โรงแรม พูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด

99 ถนนประชาสำราญ ต. ในเมือง อ. เมือง  
จ. ขอนแก่น 40000

T. +66 (43) 322 155 - M +66(0) 89 779 0186 -  
F. +66 (43) 322 218

PULLMANHOTELS.COM – ACCORHOTELS.COM

\*\*\*ผู้เข้าพักสามารถแจ้งการจองห้องพักประชุมกับ DHI และมหาวิทยาลัยขอนแก่นเพื่อรับสิทธิ์จองห้องพักในราคาพิเศษ

ฟรี ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

กรุณาลงชื่อ-นามสกุล และ ชื่อ-ที่อยู่หน่วยงาน รายละเอียดที่ติดต่อ มาทางอีเมลล์ หัวข้อ "UGM" ที่ may@dhigroup.com ทั้งนี้มีจำนวนจำกัด สำรองที่นั่งก่อนมีสิทธิ์ก่อน

รายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายประสานงาน  
นางสาว วาภากรณ์ บูรณะวัฒน์ (เบบี)  
may@dhigroup.com

mikebydhi.th@dhigroup.com

โทรศัพท์. 062 524 5564

มือถือ: 6681 648 8334

DHI ประเทศไทย

AITWEM

ตุปณ 4,

คลองหลวง

ปทุมธานี 12120

ประเทศไทย

Tel: +66 2 524 5564

may@dhigroup.com

www.dhigroup.com

