



ที่ ศธ. ๐๕๑๔.๔.๑.๒ / ๑๑๕๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
๔๐๐๐๒

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ ๒๑"

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนปฏิบัติการประชุม ๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ DHI ประเทศเดนมาร์ก กำหนดจัดประชุมวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมแบบจำลองน้ำกับความท้าทายในการประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายในศตวรรษที่ ๒๑" ระหว่างวันที่ 19-20 มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องสัมมนา ๒ ชั้น ๑ ตึกเพียรวิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเชิญคณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ข้าราชการ บุคลากรทางด้านน้ำ ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป จำนวน ๗๐ ท่าน เพื่อให้ผู้เข้าประชุมได้รับความรู้ ข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการพัฒนาแบบจำลองน้ำในปัจจุบันทั้งด้านทรัพยากรน้ำ น้ำทะเลน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นต้น ตลอดจนแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ของผู้เข้าร่วมประชุมในด้านการประยุกต์ใช้แบบจำลองน้ำสำหรับการวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำไม่ว่าจะเป็นแนวทางป้องกันภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำหรือการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีน้ำเป็นปัจจัยหลัก โดยในวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับฟังการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญด้านแบบจำลองของ DHI ประเทศเดนมาร์กและวิทยากรรับเชิญจากผู้ทรงคุณวุฒิในประเทศไทย และในวันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ จัดพาดคณะผู้เข้าร่วมประชุม เยี่ยมชมสถานีสำรวจระดับน้ำ E.22B กรมชลประทาน และโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนอุบลรัตน์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ DHI จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมประชุมวิชาการ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยมีกำหนดการตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมกันนี้ ทั้งนี้ขอให้ส่งสำเนาแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ภายในวันศุกร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ ผ่านทาง Email: may@dhigroup.com ติดต่อสอบถามที่ คุณวารภรณ์ โทร. ๐๒ ๕๒๔ ๕๕๖๔ หรือ มือถือ ๐-๘๑๖๔๘-๖๓๓๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วม และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน จักขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ


อภยาทองเปลา กองจันทร์



(รองศาสตราจารย์ดร. สมนึก อีระกุลพิศุทธิ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น



กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2557

08:30 - 09:00	ลงทะเบียน
09:00 - 09:30	กล่าวเปิด โดย รศ.ดร. สมนึก ชีระกุลพิศุทธิ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
09:30 - 10:00	วิทยากรรับเชิญ อ. ดร. กิตติเวช ชันดีวิชัย และ รศ.ดร. เฉลิมชัย พาวังพัฒนา 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 นายชาติดา สุชะปงคพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทาน
11:30 - 12:00	การพัฒนาแบบจำลองทะเลและชายฝั่งในศตวรรษที่ 21 โดย Niels Hvam, DHI ประเทศเดนมาร์ก
12:00 - 13:30	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 ธนาชาพร, ผู้ช่วยนักวิจัย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
15:30 - 16:00	นวัตกรรมใหม่ล่าสุด ของ MIKE CUSTOMISED โดย ดร. สมชาย ชนวิวัฒนา DHI ประเทศไทย
16:00 - 16:15	ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ และกำหนดการทัศนศึกษา และกล่าวปิดการประชุม

วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2557

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

THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY เล่นชูลูกศร และการแปลเกม สร้างความเชี่ยวชาญ โดยออกแบบเพื่อตอบสนองความต้องการและความท้าทายของผู้นิยมมีหลักสูตรที่จัดขึ้นแบบมาตรฐาน ตลอดจนหลักสูตรที่กำหนดเอง แบบเลือกหัวข้อที่ต้องการ ซึ่งเป็นการอบรมโดยใช้อุปกรณ์ของผู้เข้าอบรมมาประยุกต์ใช้

หลักสูตร MIKE by DHI มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติงานจริงด้วยการทำแบบฝึกหัด และการสอนที่จะทำให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากซอฟต์แวร์ที่ผู้นิยมใช้งาน

หลักสูตร Thematic courses ช่วยให้ผู้นิยมสามารถนำหลักแนวคิด การประยุกต์ใช้งาน และการสนับสนุนการตัดสินใจเข้าสู่กระบวนการทางธุรกิจทั้งหมดได้โดยตรงจากแหล่งที่มาสู่การแก้ปัญหาอย่างแท้จริง ภายใต้หัวข้อที่อยู่ในความสนใจในปัจจุบัน เช่น การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเกษตร พลังงาน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อุทกภัย การจัดการชายฝั่ง น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน น้ำในเขตเมือง อุตสาหกรรม การบริหารจัดการสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศน์ ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และความเสถียรด้านสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ

หลักสูตร MIKE CUSTOMISED by DHI สามารถทำให้คุณเข้าใจหลังของเครื่องมือ MIKE CUSTOMISED สำหรับการสร้างระบบสนับสนุนการตัดสินใจ

วิทยากรของเรา มีประสบการณ์และมีความเชี่ยวชาญอย่างมืออาชีพ หลายท่านเป็นที่ยอมรับในระดับสากลในสาขาวิชานั้น ๆ วิทยากรที่ได้รับการรับรอง มีการสอนอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ สามารถรับประกันคุณภาพของหลักสูตร THE ACADEMY by DHI ได้เป็นอย่างดี



มหาวิทยาลัยขอนแก่น
Khon Kaen University

สถานที่จัดประชุม

ห้องสัมมนา 2 ดิกลีเพอร์วิจิตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 หมู่ 16 ถนนมิตรภาพ
ต. ในเมือง อ. เมือง
จ. ขอนแก่น 40002
T. +66 (43) 362 140



โรงแรมที่พัก

โรงแรม พูลแมน ขอนแก่น ราชา ออริดิ

9/9 ถนนประชาสง่าวถุ ต. ในเมือง อ. เมือง
จ. ขอนแก่น 40000
T. +66 (43) 322 155 - M +66(0) 89 779 0188 -
F +66 (43) 322 218

PULLMANHOTELS.COM – ACCORHOTELS.COM

***ผู้เข้าประชุมสามารถอ้างอิงการเข้าร่วมการประชุมกับ OHI และมหาวิทยาลัยขอนแก่นเพื่อรับสิทธิ์จองห้องพักในราคาพิเศษ

ฟรี ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

กรุณาส่งชื่อ-นามสกุล และ ชื่อ-ที่อยู่หน่วยงาน รายละเอียดที่ติดต่อมาทางอีเมล หัวข้อ 'UGM' ที่ may@dhigroup.com
***ที่นั่งมีจำนวนจำกัด สำรองที่นั่งก่อนมีสิทธิ์ก่อน

รายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายประสานงาน:
นางสาว วราภรณ์ บุรณะอัคร์ (เมย์)
may@dhigroup.com;
mthomy@thi.th@dhigroup.com
โทรศัพท์: 662 524 5564
มือถือ: 6681 648 6334

DHI ประเทศไทย

AITWEM

ตู้ปณ 4,

คลองหลวง

ปทุมธานี 12120

ประเทศไทย

Tel: +66 2 524 5564

may@dhigroup.com
www.dhigroup.com



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 ตึกเพียรวิจิตร 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 คุณวารภรณ์ บุรณะอัทม์

ศูนย์ประสานงาน DHI ประจำประเทศไทย

โทรศัพท์ : 02 524 5564, 081 648 6334

E-mail : may@dhigroup.com, mikebydhi.th@dhigroup.com