



กรมชด.ปร.ท.ท.	ช.พ. 19274/58
เลขที่รับ	
วันที่	
เวลา	



ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๒/ร.บ.๘๑๒

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ซอยฉลองกรุง ๑ เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ ๑๐๕๒๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนร่วมงานการประชุมวิชาการนานาชาติ  
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์ความร่วมมือจากหน่วยงานของท่าน ในการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Resilience of Groundwater to Climate Change and Human Development ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ในกรุงเทพมหานคร การประชุมวิชาการนี้ได้รับความร่วมมือจาก University of College และได้รับเงินสนับสนุนจาก British Council ภายใต้โครงการ Newton Fund: Researcher Links Workshop โดยมี รศ.ดร.อุมา สิบบุญเรือง เป็นประธานการจัดการประชุมฯ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านดังต่อไปนี้

- ๑) ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ โดยมีเอกสารการประชาสัมพันธ์ดังที่แนบมา
- ๒) ส่งบุคลากรของหน่วยงานซึ่งเป็น Early Career Researcher เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานที่น่าสนใจ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้จาก <http://www.eng-en.kmitl.ac.th/rgch/208.html> และตั้งเอกสารที่แนบมา
- ๓) ส่งนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (หากมี) เข้าร่วมนำเสนอผลงานในรูปแบบของโปสเตอร์ (Poster Presentation) ในระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้จาก <http://www.eng-en.kmitl.ac.th/rgch/210.html> และตั้งเอกสารที่แนบมา

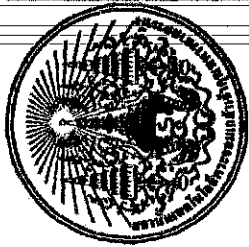
อนึ่งท่านสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับการประชุมวิชาการนี้ได้จากเว็บไซต์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ที่ <http://www.eng-en.kmitl.ac.th/rgch.html> และได้แนบมา ณ ที่นี้ด้วย และโปรดพิจารณาส่งใบสมัครภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และหากท่านมีข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อที่ รศ.ดร.อุมา สิบบุญเรือง ๐๘๑-๓๔๖-๙๙๘๔ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี)

คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



# UCL

## International Conference on "Resilience of Groundwater Systems to Climate Change and Human Development" Hotel Windsor Suites & Convention, Bangkok, Thailand

### Call for early career researchers

Under the Researcher Links scheme offered within the Newton Fund, the British Council and the Thailand Research Fund will be holding the conference in Bangkok, Thailand on February 8-11, 2016. The conference is being coordinated by Dr. Uma Seeboonruang from King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL) and Dr. Mohammad Shamsudduha from University College London (UCL), and will have contributions from other leading researchers; Professor Richard Taylor, Professor Ian Holman, and Dr. Jason Gurdak. We are now inviting Early Career Researchers from the UK and Thailand to apply. All expenses will be covered.



Co-funded by



BRITISH  
COUNCIL



Co-managed by

### Call for graduate students

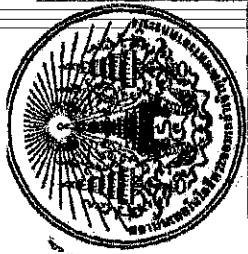
The KMITL and UCL organizing committee are delighted to announce that there will be a Student Poster Session held at the 2015 conference on February 8th-9th. The poster session is open to all registered graduate students in Thailand and provides an opportunity for them to present their research as well as to interact with researchers and other conference attendees from the UK and Thailand. Posters will be competitively selected for presentation and travel grants. The application form should be directed to Dr. Uma Seeboonruang at [uma.se@kmit.ac.th](mailto:uma.se@kmit.ac.th). This session is a great forum for students to present and discuss their work in more detail, network with peers, and collaborators and have fun!

The application form should be sent to [uma.se@kmitl.ac.th](mailto:uma.se@kmitl.ac.th) before the deadline of December 9, 2015. Please find more info on our website at <http://www.eng-en.kmitl.ac.th/rgch.html>.



BRITISH  
COUNCIL





UCL

Day 2: February 9th, 2016  
 9:00 am - 12:00 pm: Conference Theme 2: Groundwater and Adaptation  
 9:00 - 9:30 am: Keynote lecture: Topic to be announced  
 9:30 - 10:30 am: Oral presentations by early career researchers  
 10:30 - 10:45 am: Coffee break  
 10:45 - 12:00 pm: Oral presentations by early career researchers  
 12:00 - 1:30 pm: Lunch (and informal networking)  
 1:30 - 2:00 pm: Poster session from grad students from universities in Thailand  
 2:00 - 3:00 pm: Overview of the past, current and future direction groundwater work  
 3:00 - 3:15 pm: Presented by Dr. Kriengsak Srisuk  
 3:15 - 4:30 pm: Oral presentations by early career researchers  
 4:30 - 5:00 pm: Coffee break  
 5:00 - 6:00 pm: Oral presentations by early career researchers  
 6:00 - 8:00 pm: Welcome dinner

10:15 - 10:30 am

10:30 - 11:00 am

11:00 - 11:30 am

11:30 - 12:00 am

12:00 - 1:30 pm

1:30 - 4:30 pm

1:30 - 2:00 pm

2:00 - 3:00 pm

3:00 - 3:15 pm

3:15 - 4:30 pm

6:30 - 8:00 pm

Day 2: February 9th, 2016

9:00 am - 12:00 pm

9:00 - 9:30 am

9:30 - 10:30 am

10:30 - 10:45 am

10:45 - 12:00 pm

12:00 - 1:30 pm

Presented by Dr. Sucharit Koontanakulvong

Coffee break

Climate change and groundwater studies in the UK

Presented by Professor Ian Holman from UK

Groundwater knowledge and monitoring: keys for sustainable management of groundwater in the context of climate change

Presented by Professor Vincent Cloutier from Canada

Introduction to the UNESCO GRAPHIC project and its activities

Presented by Professor Jason Gurdak from USA

Lunch (and informal networking)

Poster session from grad students from universities in Thailand

Conference Theme 1: Climate - anthropogenic - groundwater interactions

Keynote lecture:

Overview the past, current and future direction groundwater work

Presented by Dr. Kriengsak Srisuk

Oral presentations by early career researchers

Coffee break

Oral presentations by early career researchers

Welcome dinner

Conference Theme 2: Groundwater and Adaptation

Keynote lecture: Topic to be announced

Presented by Professor Richard Taylor from UK

Oral presentations by early career researchers

Coffee break

Oral presentations by early career researchers

Lunch (and informal networking)

Poster session from grad students from universities in Thailand

Co-funded by



Day 3: February 10th, 2016

9:00 am - 12:00 pm Conference Theme 4: Groundwater and Climate Change Modelling

9:00 - 9:30 am Keynote lecture: Climate Change Signal on Deep Groundwater in LCB in Thailand

Presented by Dr. Uma Seeboonruang

Oral presentations by early career researchers

Coffee break

Oral presentations by early career researchers

Lunch (and informal networking)

Excursion to Bangpu Nature Education Centre at Bang Pu in Samut Prakan  
 Returning to Bangkok

Day 4: February 11th, 2016

9:00 - 10:00 am Overview of the research base and funding opportunities

10:00 - 10:30 am Career development opportunities in the UK and in Thailand

Presented by the Thailand Development Research Institute (TDRI)

Coffee break

Current situation of groundwater in Thailand

Presented by Mr. Mahippong Worakul

Department of Groundwater Resources

Speed-networking

Lunch

Summarizing outcomes of brainstorming

Awards for best oral presentations

Vote of thanks and end of the conference [coordinators]

Co-managed by

