

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สบอ. ๔๕๕๖
วันที่ ๔ ต.ค. ๕๙ (๑๖.๒๑)

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ๘๐๕๑๓.๑๐๘๐๘/๑๖๘๘
พ.ย. ๕๔๖๙/๕๙

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สสก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ หน 14343

วันที่ 2 ต.ค. ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการบรรยายcommemoration of the 50th Anniversary of Department of Civil Engineering, Kasetsart University ครั้งที่ 6 ในวันพฤหัสบดีที่ 6 ตุลาคม ๒๕๕๙

เรียน ผู้บริหารกรม				วันที่กำหนด วันที่ ๖ ต.ค. ๕๙
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดคำแนะนำ	<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ		
หากท่านผู้ใดสนใจจะเข้าร่วมพิจารณายังคงกล่าว โปรดส่งแบบตอบรับได้โดยตรงที่				
โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๙-๗๕๖๕ หรือส่งอีเมลเข้ามายังไอดีที่ fengpkj@ku.ac.th				
				หมายเหตุ

Phu

ใส่ระบุ

(นางสาวพิมา ชูนุช)
สสก. รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการ

ปฏิบัติราชการแทน ลงนาม

- ๓ ต.ค. ๒๕๕๙

เบื้องหลัง ผู้สำรวจ, พนักงาน, หน ๑-๙ บอ. ๘๐๕๑๓.๑๐๘๐๘/๑๖๘๘

เพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วไป

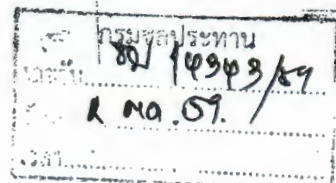
phuken

(นายพิมาตร ศรีอนันต์)

พ.ย. ๑-๖ ต.ค. ๒๕๕๙

พิมาตร

ที่ ศธ 0513.10808/1688



ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เชียงใหม่ ภาค 10900

๒๙ กันยายน 2559

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ในการประชุมสัมมนา The Lecture Series in Commemoration of the 50th Anniversary of Department of Civil Engineering, Kasetsart University ครั้งที่ 6

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ
2. แบบตอบรับ

ตามที่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ได้ก่อตั้งขึ้น ในวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2509 ซึ่งในปี พ.ศ. 2559 นี้ ครบรอบ 50 ปี ในการก่อตั้งภาควิชาฯ ภาควิชาวิศวกรรมโยธาจึงจัดการบรรยายในหัวข้อ "Innovation in underground space technology: UK and Thailand experiences" ภายใต้โครงการ The Lecture Series in Commemoration of the 50th Anniversary of Department of Civil Engineering, Kasetsart University เพื่อ การเผยแพร่ความรู้ทางสาขาวิชาฯ และเป็นประโยชน์ต่อสังคม ซึ่งจัดขึ้นครั้งที่ 6 ในวันพุธที่ 6 ตุลาคม 2559 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ห้อง 9201 ชั้น 2 อาคารบุญสม สุวิรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ภาควิชาฯ จึงขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมฟังบรรยาย ตามวันและเวลาดังกล่าว ห้องนี้ขอความกรุณาท่านตอบรับการเข้าร่วมงาน ดังกล่าว ภายในวันพุธที่ 5 ตุลาคม 2559 โดยส่งโทรศัพท์มาที่ 02-579-7565 หรือส่งอีเมลยังไน่ได้ที่ fengpkj@ku.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วนิชัย ยอดสุกเจ)

หัวหน้าภาควิชาฯ วิศวกรรมโยธา



ภาควิชาฯ วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทร. ๐ ๒๖๕๗ ๐๘๘๙ ต่อ ๑๓๑๔, ๑๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๕๕๗ ๗๕๖๕



The Lecture Series in Commemoration of the 50th Anniversary of Department of Civil Engineering, Kasetsart University (3 PDU)

Lecture 6: Innovation in underground space technology: UK and Thailand experiences

วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2559 13-16 น. ณ ห้องประชุม 9201 ชั้น 2 อาคารบุญสม สุวิรัตน์
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

6th October 2016, 13:00-16:00 PM, Room 9201 Level 2 Building no 9,
Department of Civil Engineering Kasetsart University

Recent Urban Tunnelling Experience in London, UK

Dr. Vicky Potts, Geotechnical Consulting Group, UK

London's underground system is regarded as one of the most extensive and complete mass transit systems in the world. Dr. Vicky Potts will share with us her experiences working on Crossrail, in relation to both practical construction and geotechnical aspects. Europe's largest civil engineering project, Crossrail is a new railway line that passes through central London, and is expected to increase the capacity of the city's existing rail network by up to 10%. The civil engineering elements of Crossrail are now largely completed; Dr Potts will also describe some of the other projects that are underway or in the pipeline in the UK to illustrate the diversity of the challenges facing geotechnical engineers in the UK at the current time.

Dr. Potts is currently an Associate Director at Geotechnical Consulting Group, UK. She obtained her PhD and MSc from Imperial College, London, having previously obtained an MA from Oxford University.



Recent experience in underground space technology in Bangkok, Thailand

Dr. Wanchai Teparaksa, Chulalongkorn University

Dr. Wanchai Teparaksa has numerous experiences on foundation engineering and underground works in Bangkok Metropolitan area. Currently an Associate Professor at Chulalongkorn University, he was selected a recipient of the Chai-Muktabhan award in 2013 in honour of his contribution to the geotechnical profession in Thailand. Dr. Wanchai obtained his D.Eng. (Geotechnical Engineering) from Kyoto University, Japan, MEng (Geotechnical Engineering) from Asian Institute of Technology and BEng (Civil Engineering, Honours) from Kasetsart University (KU32).



Programme

13:00 – 13:15

Registration

13:15 – 13:30

Welcoming speech by Head of Civil Engineering Department

13:30 – 14:35

Recent tunnelling experience In London, UK by Dr. Vicky Potts

14:35 – 14:50

Tea & Coffee break

14:50 – 16:00

Recent experience in underground space technology in Bangkok, Thailand, by Dr. Wanchai Teparaksa

(การบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ โดยมีการสรุปภาษาไทยช่วงท้าย)

** ໂຄຍໃນການເຂົ້າຮ່ວມພິຈບຽບຍົກສັນ ທ່ານຈະໄດ້ຮັບ Continuing Professional Development (CPD) 3
PDU ໂຄຍໃນເສີຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໄດ້ (No entry fee, please contact fengpkj@ku.ac.th for reservation) ****



แบบตอบรับ

Lecture Series in Commemoration of the 50th Anniversary
of Department of Civil Engineering, Kasetsart University (3 PDU)

บรรยายครั้งที่ 6: “Innovation in underground space technology:
UK and Thailand experiences”

วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2559 เวลา 13:00 – 16:00 น.

ณ ห้องประชุมประเสริฐ ผลดี 9201 อาคารบุญสมสุวัชรัตน์

ภาควิชาช่างสำรวจโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail

กรุณาส่งแบบตอบรับ

ผู้ติดต่อประสานงาน คุณพลดอยเชื้อ แจ่มวิเดช

ภาควิชาช่างสำรวจโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)

โทร 0 2797 0999 ต่อ 1342

โทรสาร 0 2579 7565 อีเมล์ fer_pkj@ku.ac.th

** ได้ยินการเข้าร่วมฟังบรรยายครั้งนี้ **

ท่านจะได้รับ Continuing Professional Development (CPD) 3 PDU