

ที่ วสท. 795/2561



27 สิงหาคม 2561

คณะวิศวกรรมศาสตร์	1914
เลขที่.....	วันที่..... 13 ก.ย. 2561
เวลา.....	11.26

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5  
(5<sup>th</sup> Thai Geotechnical Conference) และการอบรมเชิงวิชาการเรื่อง “องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพี  
และการนำไปประยุกต์ใช้ รุ่นที่ 3

เรียน คณบดี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการอบรมฯ 2 ฉบับ

ด้วยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) โดยคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี  
คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา จัดงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (5<sup>th</sup> Thai  
Geotechnical Conference) ระหว่างวันที่ 13-14 กันยายน 2561 ณ ห้อง Kamolthip Ballroom โรงแรม The Sukosol และ<sup>1</sup>  
งานอบรมเชิงวิชาการเรื่อง “องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพี และการนำไปประยุกต์ใช้ รุ่นที่ 3” ระหว่างวันที่ 25-27  
ตุลาคม 2561 ณ ห้องเพชรชุมพู ชั้น 3 โรงแรมดิ เออมเมอร์ล็อก รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ที่มีประสบการณ์ได้มานำเสนอความรู้ แลกเปลี่ยนความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่วิศวกร และผู้ที่สนใจ

ในการนี้ วสท. ได้พิจารณาเห็นว่างานดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและหน่วยงานของท่าน โดยมี  
รายละเอียดของกำหนดการ และค่าลงทะเบียนในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ วสท. ขอความ  
อนุเคราะห์จากท่านช่วยในการประชาสัมพันธ์งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5 และ<sup>2</sup>  
การอบรมเชิงวิชาการเรื่อง “องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพีและการนำไปประยุกต์ใช้ รุ่นที่ 3” ลงในเว็บไซต์หรือติดบอร์ด  
ในหน่วยงานของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

เพื่อโปรด  ทราบ  ลงนาม

อนุญาต  ลงนาม

พิจารณาด้วยการ

ให้ความชอบ

นางสาวภาณุวรรณ์

นาย วงศ์ อรุณรัตน์

นาย

นาย

นายเหตุ: ติดต่อประสานงาน น.ส.อรุณรัตน์ อัญกุณย์

โทรศัพท์ 02 184 4600-9 ต่อ 511 โทรสาร 02 184 4662 E-mail: plally@gmail.com

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์)

ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี  
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายวิวัฒน์ ใจดี

13 ส.ค. 61





งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5  
(5<sup>th</sup> Thai Geotechnical Conference)

ระหว่างวันที่ 13-14 กันยายน 2561

ณ ห้อง Kamolthip Ballroom โรงแรม The Sukosol

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา  
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)  
และ Thai Geotechnical Society (TGS)

สนับสนุนโดย

Thai Geotechnical Society (TGS)

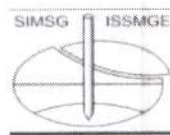
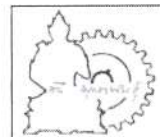
The Engineering Institute of Thailand

Professor Dr. Chai Muktabhant Foundation

International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

Association of Geotechnical Society in Southeast Asia

Thailand underground & Tunnelling Group



**AGSSEA**  
Association of Geotechnical  
Society in Southeast Asia

**TUTG**  
Thailand Underground  
& Tunnelling Group



## หลักการและเหตุผล

งานแสดงเทคโนโลยี และการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ (TGC 2018) ที่จัดขึ้นครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นงานแสดงและประชุมที่ทางวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ตั้งใจทุ่มเทให้เกิดขึ้นเป็นงานสำคัญประจำปีทางวิศวกรรมปฐพี โดยมุ่งเน้นให้เกิดการถ่ายทอดความรู้และเทคนิคสมัยใหม่ปัจจุบัน จากบริษัทก่อสร้างขนาดใหญ่ บริษัทที่ปรึกษาที่เชี่ยวชาญ และ วิศวกรอาชูโส ที่มาร่วมกันและต่างประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ ความรู้ ประสบการณ์ และข้อผิดพลาดที่สำคัญจากการทำงานที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนามและจากงานวิจัย ออกแบบ แก้ไข ผ่านการนำเสนอจากบุคคลและบริษัทต่างๆ งานแสดงและประชุมครั้งนี้ยังเป็นเวทีที่จะเปิดโอกาสในการรับฟังการเสนอข้อคิดเห็นต่อการทำงานในวงการวิชาชีพวิศวกรรมปฐพี

งานแสดงเทคโนโลยี และการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ (TGC) จะจัดต่อเนื่องในการให้ความรู้และ เป็นบรรทัดฐานใหม่ของงานแสดงและประชุมที่วิศวกร สถาปนิก นิสิต นักศึกษาและบุคคลทั่วไป จะสนใจติดตามและเข้าร่วมงานดังกล่าว เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิศวกรรมปฐพีและงานฐานรากให้กับประเทศไทยต่อไป

## วัตถุประสงค์

- เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิศวกรรมปฐพีในรูปแบบที่เข้าใจง่ายให้แก่ประชาชนโดยทั่วไป
- เพื่อนำเสนอมาตรฐานการทำงานด้านต่างๆ ต่อวิศวกรปฐพี และ เปิดรับฟังข้อคิดเห็น
- เพื่อนำเสนอความรู้และเทคนิควิธีการใหม่ๆ ต่อวิศวกรปฐพี
- เพื่อนำเสนอความรู้จากการวิจัยและการทำงานที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม
- เพื่อเป็นเวทีและโอกาสในการรับฟังและเสนอข้อคิดเห็นต่อการทำงานในวิชาชีพวิศวกรรมปฐพี

## คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประชุม

วิศวกร ผู้ประกอบการ นิสิต นักศึกษา เจ้าของโครงการ และบุคคลทั่วไปที่สนใจในด้านวิศวกรรมปฐพี

## สิทธิประโยชน์ผู้เข้าร่วมประชุม

นิสิตที่รับหน่วยพัฒนาความรู้ (CPD) เพื่อประโยชน์ในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สถาบันวิศวกรรม

## หัวข้อการประชุม

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Keynotes                              | 8. Deep Excavation            |
| 2. Slope Stability                       | 9. Transportation Geotechnics |
| 3. Dam, Levees, Flood control structures | 10. Site Investigation        |
| 4. Geotechnical rehabilitation           | 11. Tunnelling                |
| 5. Geosynthetics applications            |                               |
| 6. Soil Improvement                      |                               |
| 7. Foundation                            |                               |

5<sup>th</sup>  
Thai Geotechnical  
Conference 2018



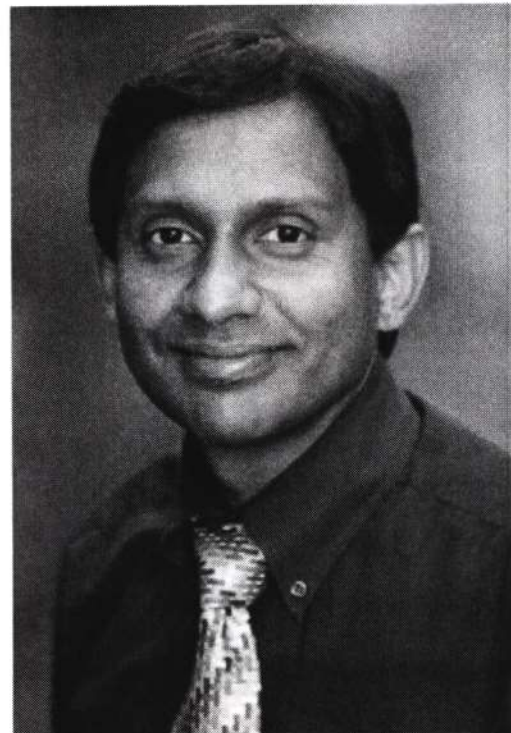
KEYNOTE LECTURE

"Recent Advances in Vertical Drains and Vacuum  
Preloading for Soft Ground Stabilization"

Prof. Buddhima Indraratna

University of Wollongong, Australia  
Louis Menard Lecture, ICSMGE 2017

งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม 13-14 กันยายน 2561  
**วิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ**



5<sup>th</sup>  
Thai Geotechnical  
Conference 2018



KEYNOTE LECTURE

"พัฒนาระบบเสาเข็มเจาะความลึก 100 เมตร: เทคนิคการก่อสร้าง  
การทดสอบเสาเข็ม และประเมินสำคัญรื่องคุณสมบัติคอนกรีตสด  
ในงานเสาเข็มเจาะ"

ดร.ณรงค์ ทัศนนิพันธ์

บริษัท ซีพีโก้ จำกัด (มหาชน)

งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุม 13-14 กันยายน 2561  
**วิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ**



© G Land via CTBUH

## วิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 13-14 กย 2561, โรงแรม สุโขศล

วันพุธที่ 13 กันยายน 2561

เวลา	หัวข้อนำเสนอ
08.30-09.00	Registration
09.00-9.45	<b>Opening Ceremony</b>
9.45-10.15	Coffee Break
10.15-11.15	<b>Keynote Lecture:</b> "Recent Advances in Vertical Drains and Vacuum Preloading for Soft Ground Stabilization" by Prof. Buddhima Indraratna, Louis Menard Lecture, 19th ICSMGE, University of Wollongong, Australia
11.15-12.00	ช่วงแนะนำสินค้าและบริการในงานวิศวกรรมปฐพี
12.00-13.00	Lunch
13.00-14.00	<b>Keynote Lecture:</b> "พัฒนาระบบเจาะความลึก 100 เมตร เทคนิคการก่อสร้าง การทดสอบเสาเข็ม และประดิษฐ์สานฝันเรื่องคุณสมบัติคอนกรีตสดในงานเจาะความลึก" โดย ดร.ณรงค์ พัฒน์พันธ์ บริษัท ชีฟโก้ จำกัด (มหาชน)
14.00-15.30	<b>Pile Foundation:</b> นวัตกรรมเสาเข็ม <p>"การรวมเสาเข็มการก่อสร้างเสาเข็มรูปใหม่/ใหม่" โดย คุณชุมเลิศ จิตเจริญ บริษัท ที.เอ.เทค จำกัด            "Jack In Pile" โดย ผศ.ยุทธนา สินสุขเศรษฐ์ บริษัท แอล.พี.ชี.อินดัสเตรียล จำกัด            "Pin Pile" โดย คุณมัทนา วิริยะบุเคราะห์ บริษัท บอสโก คอนซัลแทนต์ จำกัด            "Micro Pile" โดย คุณบุญเลิศ นกเชิดชู บริษัท Metech จำกัด</p>
15.30-16.00	Break
16.00-16.30	ความคืบหน้าในการกำหนดวิชาชีพธรณีวิทยา สาขาวัสดุวิศวกรรม เป็นวิชาชีพควบคุณ โดย สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย
16.30-17.00	<b>Site Investigation</b> <p>"บทบาทของผู้เชี่ยวชาญสำรวจ ตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง" โดย คุณประวิตร เพ็งเจริญ น. เทียน คอนซัลแทนส์ จำกัด            "ความก้าวหน้าของการยกกระดับมาตรฐานวิชาชีพการเจาะสำรวจดิน" โดย ดร.สุสิทธิ์ ฉายประภากย์แก้ว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>

วันศุกร์ที่ 14 กันยายน 2561

เวลา	หัวข้อนำเสนอ
9:00-10.30	<b>Ground Improvement:</b> เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพดิน สำหรับนำไปสำเร็จและไม่สำเร็จ เพราะอะไร ย้อนอดีตสู่อนาคต <p>"Failed and success case histories of ground improvement in SEA" by Prof. Dennes T. Bergado</p>
	<i>Discussion session โดย Assoc Prof Cholachat Rujikitkamjorn, University of Wollongong, คุณประเทือง อินคุณ, The International Engineering Public Company Limited.</i> ดำเนินรายการโดย ดร.สุทธิศักดิ์ ศรลัมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ดร.นิพนธ์ ธีระชัยกุลพานิช บริษัท ไทย มารுยามา อินดัสทรี จำกัด
10.30-11.00	Break
11.00-12.00	<b>Keynote Lecture:</b> "Engineering technology in high speed train" by Mr. HOU WEIXING, National Railway Administration, People's Republic of China
12.00-13.00	Lunch
13.00-14.30	<b>Underground excavation:</b> ปัญหาที่ทึ่ความรุนแรง น้ำใต้ดินกับงานชุดใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานครฯ <p>"ผลกระทบของน้ำใต้ดินต่อการก่อสร้างชั้นใต้ดินสักในกรุงเทพฯ" โดย รศ.ดร. วันชัย เทพรักษ์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย</p>
	"การวางแผนงานการก่อสร้างรถไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพน้ำใต้ดิน" โดย คุณวิทยา พันธ์ มงคล รักษาการ รองผู้ว่าฯ รฟม.
	"Recent experience in grouting work for underground MRT in Taipei and Bangkok" Prof Hung-Jiun Liao, National Taiwan University of Science and Technology
15.00-15.30	Break
	<b>Keynote lecture:</b> "การทดสอบความต้านทานให้กับความดันในรากฐานคอนกรีต กรณีศึกษาและทิศทางการวัดค่า"



ເຕັກສາວເຫົ້າ

วันที่.....๑ เดือน ๑๒.๘ พ.ศ. ๒๕๖๘  
จำนวน ๙๖๘ ฉบับ ฉบับที่ ๒๗๓๙๘

คู่นักท่องเที่ยว

99-04097/ 10000

๖๔ สมการวิศวกรรมสถานที่จะเป็นเพียง ไม่ใช่ ในการมาถูกตัวเอง

ด้วยกระบวนการคิดตั้งใจกำหนดหลักเกณฑ์การเมืองก้าวสู่ทางเดิน ล่าสุดรวมเป็นยุค หรือ ค่าใช้จ่ายที่ท่านอยู่เบื้องต้นเรียกว่าอย่างอื่น กรณีที่หน่วยงานขึ้นทะเบียนหนี้ของท่านต่อส่วนราชการ หน่วยงานที่ออก ตามรัฐธรรมนูญ ของศักดิ์การนาขัน รัฐวิสาหกิจที่ตั้งชื่อในพระราชนูญผู้ดีหรือพระราชนูญถูก้า จังษ์มีก่อสร้าง ประชุม สัมมนา หรือร่วมกับหน่วยงานเดียวกันก้าวเข้มแข็งกับก้าวเดินที่จะเป็นสิ่งที่ดีให้กับ ที่ก้าวหน้าและเป็นประโยชน์ของส่วนราชการ ภ.ศ. 2545 ให้โดยบุญต้องเป็นหลักการให้ส่วนราชการมีกิจข้อเที่ยงประเทศเป็น ก้าวรวมเป็นยุค หรือค่าใช้จ่ายที่ท่านอยู่เบื้องต้น ที่เรียกว่าอย่างอื่น ให้ก้าวที่เข้มแข็งเดินที่หน่วยงานขึ้นทะเบียนกับและให้สูงในสุ่มพันธุ์ของหัวหน้าส่วนราชการ ที่รับผิดชอบความความสำเร็จเป็นหน้าที่ และค่าใช้จ่ายประจำปีของราชการเป็นหลัก รายละเอียดปรากฏ ตามหน้าปีงบประมาณของราชการตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๘ ถึง พ.ศ. ๒๕๔๙ ที่ ๑๖ หมื่นบาท ๒๕๔๘ ที่สี่หมื่นบาทร้อยนี้

กระบวนการนี้เรียกว่า “การต่อสู้ทางศีลกิริยา” ที่ต้องการให้ความเห็นอกหัวใจและเรื่องปฏิบัติต่อไป



สำนักงานคุรุกรานต์ฯ กล่าวเมื่อวันนี้ว่า ไม่ได้รับเรื่องราวใดๆ

ก.ส.ส.น.พ.พ.๗

ໃຫຍ່ 0-2273-9616 ແລະ 4462

โทร ๐๓๘๗๓ ๐-๒๒๗๓-๙๕๔๓

[www.mof.go.th/sab/](http://www.mof.go.th/sab/)



内蒙自治区图书馆

12 574793 2548

### ๕๒๓ การปฏิรักษาและบันทึก

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ปลัดกระทรวงฯ อธิบดี อธิการบดี เอกอัครราชทูต และผู้อำนวยการ

Digitized by srujanika@gmail.com

第二部分

พ.ศ.๒๕๖๔ จ.เชียงใหม่ ต.แม่แตง บ้านแม่แตง หมู่ที่ ๑

กรมป่าไม้เชียงใหม่  
สำนักงานป่าไม้เชียงใหม่และร่วมมือกับภาคี  
กลุ่มน้ำดีเชียงใหม่  
โทร. 0-2273-9616 ต่อ 4462  
โทรสาร 0-22739543  
[www.mofr.men.go.th/nad/](http://www.mofr.men.go.th/nad/)

### ผังการจัด Booth

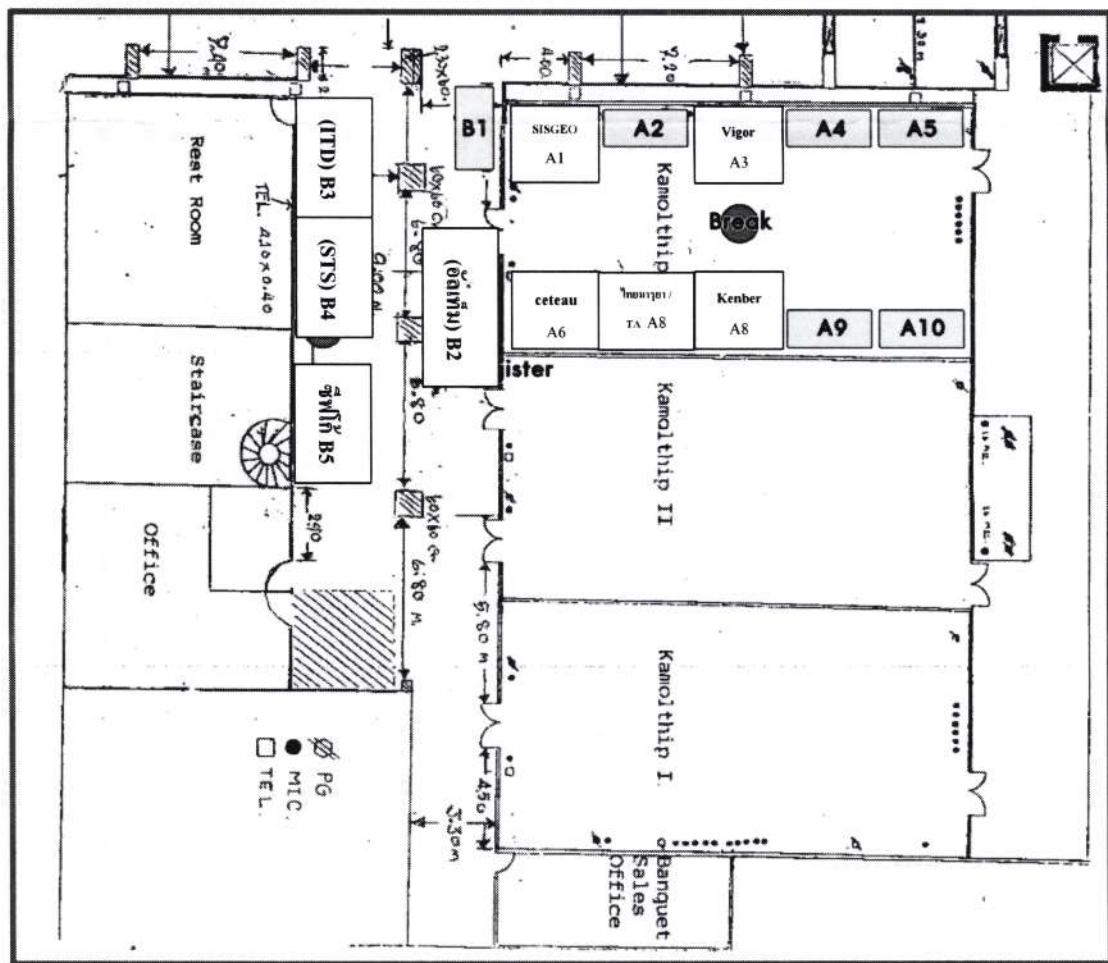
### รูปแบบ Booth



Booth มาตรฐาน ขนาด 2x2 m. และ 2x4 m

ภายใน Booth มีอุปกรณ์ ดังนี้

- โต๊ะขาตัว C 1 ตัว
- เก้าอี้พลาสติกขาว 2 ตัว
- ถังขยะ 1 ใบ
- ไฟนีออน 2 จุด
- ปลั๊ก 1 จุด
- ป้ายสติ๊กเกอร์ชื่อ (ไม่เกิน 20 ตัวอักษร)



## กรุณาเลือกประเภทการสนับสนุน

กรุณาทำ เครื่องหมาย ✓ ด้านหน้า ประเภทการ สนับสนุน	ลำดับ	ประเภทการสนับสนุน	จำนวนเงิน	สิทธิประโยชน์								
				ที่นี่ที่นาค		สัญลักษณ์หน่วยงาน (LOGO)				โภชนาใน Proceeding		
				Booth	2x2 เมตร	2x4 เมตร	บันไดที่	บนปักหน้า ของ Proceeding	ด้านในก่อน ปักหลังของ Proceeding	เต็มหน้า 4 ตี	ครึ่งหน้า 4 ตี	สิทธิ สิ่งที่เข้า ร่วมงาน (คน)
	1.	Platinum	200,000		✓	✓	✓	✓	✓	✓		5
	2.	Gold	120,000		✓	✓			✓		✓	2
	3.	Silver	60,000	✓					✓		✓	1
	4.	กระเป้า  (ติดสัญลักษณ์ หน่วยงานบนกระเป้า)	50,000						✓			1
	5.	เสื้อ T-Shirt  (ติดสัญลักษณ์ หน่วยงานบนเสื้อ)	50,000						✓			1
	6.	สายห้อยคอ  (ติดสัญลักษณ์ หน่วยงานบน สายห้อยคอ)	50,000						✓			1
	7.	โภชนาใน Proceeding	30,000						✓		✓	-

หมายเหตุ: กรุณาส่งโลโก้ หรือ Adv. โภชนา หรือ ชื่อหน่วยงาน ตามประเภทการสนับสนุนดังนี้

1. โลโก้ หน่วยงาน ไฟล์ ai. และ jpeg (สนับสนุนลำดับที่ 1-7)
2. ADV. โภชนาหน่วยงาน ขอไฟล์ AI. Create outline fonts พร้อมไฟล์ PDF. (สนับสนุนลำดับที่ 1-3 และ 7)
3. ชื่อหน่วยงานที่จะเขียนในป้ายบูธ (สนับสนุนลำดับที่ 1-3)

\*\*ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2561 ส่งอีเมลที่ plally@gmail.com\*\*

\*\*ติดต่อประสานงาน น.ส.อริรัตน์ อุยรุ่มญาติ โทร. 081-657-7370\*\*



ใบตอบการสนับสนุน  
งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิศวกรรมปฐพีแห่งชาติ ครั้งที่ 5  
(5<sup>th</sup> Thai Geotechnical Conference)

ระหว่างวันที่ 13-14 กันยายน 2561 ณ ห้อง Kamolthip Ballroom โรงแรม The Sukosol, กรุงเทพฯ

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา  
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

\*\*กรุณารอตัวบอร์ดเพื่อความชัดเจน\*\*

ชื่อ - นามสกุล.....

หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน).....

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร..... ชั้น.....

ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

ประสานงานโดย ชื่อ-นามสกุล.....

โทรศัพท์ผู้ประสานงาน..... โทรสาร.....

E-mail: .....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  สำนักงานใหญ่  สาขา.....

ลงนาม.....

(.....)

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ: 1. ประเภทการสนับสนุนและสิทธิประโยชน์ ตามตารางหน้าที่ 5

2. พั้นที่จัด BOOTH หน้า 4 และแผนที่สถานที่จัดงาน โรงแรมเคยะสุโขทัย หน้า 8

การชำระเงิน

เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ นำมาชำระก่อนได้ที่ชั้น 5 อาคาร วสท.

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ในนามสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภากาชาดไทย เลขที่ 045-2-03026-1

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรุวงษ์ เลขที่ 147-4-32388-6

ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีสแควร์ เลขที่ 162-0-09914-4

\*\*กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพชี้แจงว่า การชำระเงินโดยทางโทรศัพท์ที่หมายเลข 0-2319-2710-11

หรือ 0-2184-4597-8 โดยระบุชื่องานที่สนับสนุน และที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย\*\*



5<sup>th</sup>  
Thai Geotechnical  
Conference 2018

## ใบสมัครงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมวิชาการมหิดลแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (5<sup>th</sup> Thai Geotechnical Conference)

ระหว่างวันที่ 13-14 กันยายน 2561 ณ ห้อง Kamolthip Ballroom โรงแรม The Sukosol

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิชากรรมปฐพี ในคณะกรรมการสาขาวิชากรรมโยธา

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และ Thai Geotechnical Society (TGS)

\*\*กรุณากรอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน\*\*

ชื่อ – นามสกุล.....

(กรุณาระบุ) หมายเลขสมาชิก วสท..... หมายเลขสมาชิกสถาวิศวกร .....

หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน).....

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร..... ชั้น.....

ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

E-mail:..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ประสานงานโดย ชื่อ-นามสกุล..... โทรศัพท์ผู้ประสานงาน.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... ○ สำนักงานใหญ่ ○ สาขา.....

### ค่าลงทะเบียน

<input type="radio"/> สมาชิก วสท./นิสิต, นักศึกษา	3,000 บาท
<input type="radio"/> ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3,500 บาท
<input type="radio"/> บุคคลทั่วไป	4,000 บาท

(อัตราเงินเดือนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ค่าเอกสาร ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่าง เครื่องดื่ม)

### การชำระค่าลงทะเบียน

เงินสด ชำระก่อนวันสัมมนาได้ที่ ชั้น 5 อาคาร วสท.

หรือ วันแรกของการประชุม ณ ห้อง Kamolthip Ballroom โรงแรม The Sukosol

เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นำมาชำระก่อนได้ที่ชั้น 5 หรือวันแรกของการจัดประชุมฯ

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ในนามสมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขาสถาบันชาดไทย เลขที่ 045-2-03026-1

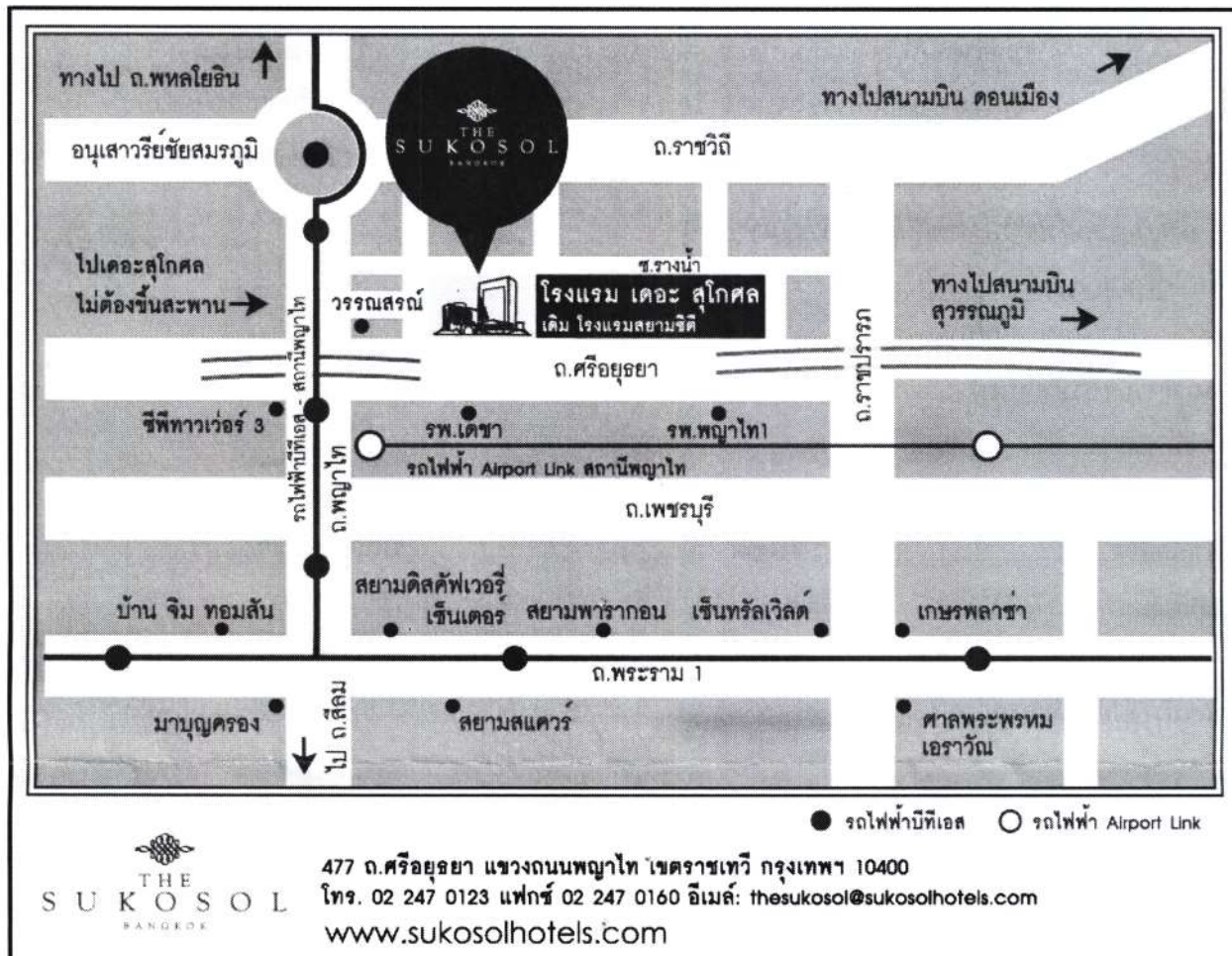
ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรุวงษ์ เลขที่ 147-4-32388-6

ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีสแควร์ เลขที่ 162-0-09914-4

\*\*กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพหลักฐานการชำระเงินโดยทางโทรสารที่หมายเลข 0-2319-2710-11

โดยระบุชื่องาน ชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนา และที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย\*\*

## แผนที่สถานที่จัดงาน



### ติดต่อประสานงาน

น.ส.อารีรัตน์ อัญชัมณฑิ

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

487 ซอยรามคำแหง 39 (เทพลีลาแยก 21) ถนนรามคำแหง

แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กทม. 10310

โทร. 08 184 4600-9 ต่อ 511 โทรสาร 02 184 4662

E-mail: [plally@gmail.com](mailto:plally@gmail.com) Website: [www.eit.or.th](http://www.eit.or.th)