

Scan..... E 69/57

ต้นฉบับ

เก็บ..... รวบ. 304/11117

เลขที่เอกสารในระบบ E รร198/2557

ฝ่ายบริหารทั่วไป(สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 704

วันที่ 18 ม.ค. 2557

เรื่อง ขอเชิญฟังบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ

ผ่าน.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อไปรคพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อไปรคดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อไปรคทราบ	วันที่ 24 ก.พ. 57
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอเชิญท่านฟังบรรยายพิเศษเกี่ยวกับ	๑๐ ม.ค. ๕๗
เทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 08.00 – 12.30 น.	19 ก.พ. 57
ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
เห็นสมควรแจ้งข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าฟังบรรยาย	หมายเหตุ
ขอให้ติดต่อลงทะเบียนกับผู้จัดโดยตรงต่อไป	

รัตน

(นางพวงหรี มโนรัต)

ผ่าน.ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

2๑ ๑๑. 2557

เรียน พล.สจ. และ พล.ท.ภท

เพื่อทราบและโปรดส่งหนังสือเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ

หากมีผู้ประสงค์เข้าร่วมฟังบรรยายดังกล่าว ส่งแบบลงทะเบียนถึงผู้จัด

โดยตรง และสำเนาให้ฝ่ายนิเทศทั่วไปทราบภายใน 11 กพ ๕๗

(นายทองเปลว กองจันทร์)

พล.ต.

ชป/104/57

ที่ ร 198/2557



ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน
กรุงเทพฯ 10330

8 มกราคม 2557

เรื่อง ขอเชิญฟังบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบฟอร์มการลงทะเบียน

- กำหนดการการบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ

เนื่องด้วยภาควิชาวิศวกรรมสำรวจจะจัดบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ โดยผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายประเทศรวม 8 ท่าน โดยการบรรยายจะจัดขึ้นในวันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 8.00 – 12.30 น ณ ห้องประชุมชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามกำหนดการดังเอกสารที่แนบมา

ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจเล็งเห็นว่าท่านและหน่วยงานของท่านจะได้รับประโยชน์จากประสบการณ์และความเชี่ยวชาญของผู้บรรยายผู้มีชื่อเสียงระดับโลกซึ่งได้ทำการวิจัยและมีผลงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS อย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าฟังบรรยายที่จะจัดขึ้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยโปรดส่งแบบฟอร์มการลงทะเบียนเพื่อสำรองที่นั่งซึ่งจำกัดไว้ไม่เกิน 180 ท่าน (ลงทะเบียนก่อนมีสิทธิ์ก่อน) ภายในวันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมฟังการบรรยายและโปรดเผยแพร่ข่าวการบรรยายพิเศษนี้ให้แก่ผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. เสถียร ชันถนอม)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ

กำหนดการการบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ
(The 2014 International GPS/GNSS Symposium program)

วันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 8.00 – 12.30 น

สถานที่ ณ ห้องประชุมชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8.00-8.30 น. ลงทะเบียน/เยี่ยมชมบูธและโปสเตอร์

8.30-8.45 น. กล่าวเปิดงานโดยท่านคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

Session I (Chair and co-chair: Assoc. Prof. Dr. Pornchai Supnithi and Prof. Dr Chalermchon Satirapod)

8.45-9.05 น. Improvement of INS-Aided GPS Tracking Performance under Strong Ionospheric Scintillation
by Dr. Toshiaki Tsujii, JAXA, Japan

9.05-9.25 น. Decentralized VRS: Initial Test Result by Associate Professor Dr. Hyung-Kuen Lee, Korea
Aerospace Univ., Korea

9.25-9.45 น. GPS Observations and Analysis at IODO Ocean research Station for Monitoring of
Atmosphere by Associate Professor Dr. Hung-Kyu Lee, Changwon National Univ., Korea

9.45-10.05 น. The Use of Genetic Algorithm and Sliding Windows for Optimizing Ambiguity-Fixing Rate in
GPS Kinematic Positioning Mode by Mr. Panithan Srinuandee, Chulalongkorn Univ., Thailand

10.05-11.05 น. พัทยาน ษา/กาแพ (เยี่ยมชมนูธของบริษัทผู้สนับสนุนและโปสเตอร์ผลงานวิจัย)

Session II (Chair and co-chair: Associate Professor Dr. Hung-Kyu Lee and Dr. Toshiaki Tsujii)

11.05-11.25 น. The EAREF (East-Asia Reference Frame)- the concepts and status by Professor Dr. Young-Jin
Lee, Kyungil University, Korea

11.25- 11.45 น. Design of Precision Approach and Landing System for UAVs by Dr. Ben Soon, Defense
Science Organization, Singapore

11.45- 12.05 น. Ionospheric Analysis and GNSS Network Collaboration in Thailand by Associate Professor Dr.
Pornchai Supnithi, KMITL, Thailand

12.05- 12.30 น. Q&A และปิดการบรรยายโดยหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ

ผู้สนับสนุนการจัดงาน

บริษัท ทิงส์เน็ต จำกัด

บริษัท ทีโอคอน อินสทรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัท อัลทิเมท ไฟซ์นิ่ง จำกัด

บริษัท อีเอสอาร์ไอ(ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ฮอลดีวูดอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โทร. 0 2216 6641-41 ต่อ 1 โทรสาร 0 2216 6641

www.geomatics.chula.ac.th

แบบฟอร์มการลงทะเบียน
การบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ
(The 2014 International GPS/GNSS Symposium)
วันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 8.00 – 12.30 น
ห้องประชุมชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

.....

.....

.....

.....

โทรศัพท์

โทรสาร

E-mail

กรุณากวกรายละเอียดข้างต้นและส่ง email มาที่: GNSS2557@gmail.com

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่

คุณอรดี กาญจนภี โทร. 0 2218 6651-64 ต่อ 201

ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรสาร 0 2218 6650