

ผู้ขอใบอนุญาตฯ ไป
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
เลขที่รับ-ส่งที่ กก. พ.ศ. ๖๔๖๑/๗
วันที่ ๒๑/๑๕๗
ปี พ.ศ. ๑๕๗

ព័ត៌មានប៉ាប

เลขที่เอกสารในระบบ E วว198/2557

ฝ่ายนิทรหารทั่วไป(สสก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ๙๙ 704

วันที่ 18 ม.ค. 2557 ท.ก. ๗๖/๘๙
๐๒. ๒๑๙. ๔. ๕๙

เรื่อง ของเชิงพิจารณาภัยพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีพิกัด GPS/GNSS ระดับนานาชาติ

四

เรียน ศูนย์บริหารกรม	วันที่ดำเนินค
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดคำนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	สัมมา 24 ก.พ. 57 ผู้ดูแลรัฐ ๑๔๗
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอเชิญท่านฟังบรรยายพิเศษเกี่ยวกับ 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	หมายเหตุ
เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการนำเสนอ แต่ไม่ได้เป็นการรับฟังอย่างเป็นทางการ	
ขอให้ศึกษาอีกครั้งหนึ่งก่อนเดินทาง	

๕๙๘

2

(ມາງພູນເກີ ນິນາດ)

ฟื้นฟูภูมิปัญญาฯ การบ้าน ลุบก.

24 200 2657

ବେଳେ ଅର୍ପଣା କାମ କରିବାକୁ ଆପଣଙ୍କ ଆପଣଙ୍କ

వారి ప్రాణం దురుస్తలేదని.

ເສດຖະກິດອານຸມັງກີ ໂພນວະນາ

କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଇଁ ଆମେ ଏହାରେ ଯୁଦ୍ଧ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆମେ ଏହାରେ ଯୁଦ୍ଧ କରିବାକୁ

ឧប្បជ្ជ និង សាធារណរដ្ឋបាល និង សាធារណរដ្ឋបាល ត្រួតពិនិត្យ

ବେଳାରୁ ପିଲାରୁ

Conway

(นางอัมพร ศรีสมานวัตร)

พ.ศ.๒๕๖๔

બો ડી.એ. વડોદરા

75-104 157



ที่ วว 198/2557

ภาควิชาศึกษาสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน
กรุงเทพฯ 10330

8 มกราคม 2557

เรื่อง ขอเพิ่มสิ่งบรรยายที่จะเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ

ເຈົ້າຍານ ອົບຕີກາມອະປະການ

สิ่งที่ส่องมาด้วย แสงเพื่อช่วยการมองเห็น

- ចំណាំអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន ដើម្បីរាយការណ៍ពីការងារបែងចាញ់នៅតំបន់ផ្លូវការ GPS/GNSS នៃពុម្ពនាការ។

เนื่องด้วยภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมจัดบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ระดับนานาชาติ โดยผู้เชี่ยวชาญจากหลายประเทศรวม 8 ท่าน ให้การบรรยายจะจัดขึ้นในวันอังคารที่ 24 กุมภาพันธ์ 2557 เวลา 8.00 – 12.30 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเชิญชวนนักศึกษาและบุคลากรที่สนใจร่วมฟังบรรยาย

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์วิจัยเดินทางที่นาและหน่วยงานของที่นาจะได้รับประโยชน์จากการสนับสนุนและความเชี่ยวชาญของผู้บรรยายผู้มีเชื้อเลี้ยงระดับโลกซึ่งได้ทำการวิจัยและมีผลงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้าน GPS/GNSS ย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งขอเรียนเชิญท่านเข้าฟังบรรยายที่จะจัดขึ้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ โดยโปรดลงทะเบียนฟรีที่[ลิงก์](#) ลงทะเบียนเพื่อสำรองที่นั่งจำนวน 180 ท่าน (ลงทะเบียนก่อนมีสิทธิก่อน) ภายในวันพุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2557

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาใช้ร่วมฟังก์ก้าชนบทรายและโปรดเผยแพร่ทั่วภารวนธรรมชนบทฯ ด้วยที่ได้แก่ผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วไป

ขอแสดงความนึก

(ศาสตราจารย์ ดร. เอติมายะ ญีรัชพจน์)

หัวหน้าภาควิชาบริหารธุรกิจ

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/เขียนนามบัตรและไปสтенเดอร์

8.30-8.45 น. กล่าวเปิดงานโดยหัวหน้าคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

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 Tsuji, 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 IEODO 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. พัฒนา ชา/กาแฟ (เมื่อรวมบูรณากริมภัณฑ์สนับสนุนและไปสтенเดอร์ผลงานวิจัย)

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

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 ทิ้งค์เน็ต จำกัด

บริษัท ทีโอปคอน อินส్టิวูเต้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัท ศอลิเมท โพธิชั้นนิ่ง จำกัด

บริษัท อีเอ็คเคาร์บ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ซอลลีวูด อินดี้เอนเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

กรุณากดรหัสและอีเมลข้างต้นและส่ง email มาที่: GNSS2557@gmail.com

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมตามรายละเอียดต่อไปนี้

คุณครู ภาณุจน์ โทร. 0 2218 6651-64 ต่อ 201

ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทรสาร 0 2218 6650