

22 ตุลาคม 2558

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานทางวิชาการและเข้าร่วมประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ:
 geoinfotech 2016

เรียน คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
 สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ประชุมวิชาการฯ (ครั้งที่ 2)

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ กรมแผนที่ทหาร สมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมการสำรวจและการแผนที่แห่งประเทศไทย สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมการแผนที่แห่งประเทศไทย สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะไทยและบริษัทเอกชน กำหนดจัดประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ เป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี 2559 มีกำหนดจัดระหว่างวันที่ 9 - 11 มีนาคม 2559 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ได้เผยแพร่และนำเสนอผลงานวิจัยของนักวิชาการและนักวิจัย และเพื่อเป็นเวทีสำหรับนักศึกษาที่จะนำเสนอผลงานเพื่อจบการศึกษา ซึ่งจะเป็นการแสดงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งสะสมประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศอันจะนำไปสู่การเพิ่มคุณภาพชีวิต สร้างรายได้และสร้างงานแก่ประชาชนทุกระดับ เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อเปิดกว้างการส่งเสริม สนับสนุนและตอบสนองให้นักศึกษาทุกสถาบันใช้การประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว เป็นเวทีนำเสนอผลงานเพื่อจบการศึกษาโดยสอดคล้องกับเวลาการจบภาคเรียน และเป็นช่องทางเริ่มต้นในการพัฒนาและสะสมประสบการณ์ตนเอง เพื่อเข้าสู่สายอาชีพนักวิจัยและบุคลากรพร้อมใช้ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศ สทอภ. จึงใคร่ขอเปลี่ยนแปลงวันที่จัดการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว จากเดิมจัดระหว่างวันที่ 9 - 11 มีนาคม 2559 เป็น ระหว่างวันที่ 3 - 5 กุมภาพันธ์ 2559 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กทม.

ดังนั้น จึงขอเชิญท่านและหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ หรือเสนอผลงานวิจัย และบทความทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ที่ไม่เคยตีพิมพ์หรือนำเสนอมาก่อน โดยขยายเวลารับบทความฯ ถึงวันศุกร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2558 สามารถดูรายละเอียดการประชุมวิชาการฯ เพิ่มเติมได้จาก <http://geoinfotech.gistda.or.th> ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ สามารถเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดเท่าที่จ่ายจริง ได้แก่ ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

- เรียน.....
- เพื่อโปรดทราบ ดิฉันประกาศแจ้งบุคลากร
- เพื่อโปรดดำเนินการ ดิฉันประกาศแจ้งนิสิต
- เพื่อโปรดพิจารณา ประชาสัมพันธ์หน้าเว็บไซต์คณะ
- เพื่อ E-mail สำเนาเก็บ
- แจ้งเวียนบุคลากร.....
- อื่นๆ.....

2/จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ท่านและมหาวิทยาลัยในสังกัดของหน่วยงานท่านดังต่อไปนี้

1. เข้าร่วมการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ
ระหว่างวันที่ 3 - 5 กุมภาพันธ์ 2559
2. นำเสนอผลงานวิจัยและบทความทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
3. บรรจุการประชุมวิชาการฯ ในรายการ การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัย
4. ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการฯ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปราณปรียา วงศ์ษา)

รักษาการผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้

โทรศัพท์ 0 2561 4504-5 ต่อ 421, 422

โทรสาร 0 2561 4503

e-mail : geoinfotech@gistda.or.th

website: www.gistda.or.th

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2559

2016

3-5 กุมภาพันธ์ 2559

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



GISTDA



ขยายเวลารับบทความทุกประเภท ถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2558

รางวัลผู้นำเสนอบทความดีเด่น จำนวน 3 รางวัล
รับสิทธิ์เข้าร่วมการนำเสนอผลงานในงานประชุม ACRS 2016
ณ ประเทศศรีลังกา ฟรี ค่าเบี้ยเลี้ยง + ค่าที่พัก + ค่าเดินทาง + ค่าลงทะเบียน

บทความประเภท Peer review รับสิทธิ์ตีพิมพ์
ในวารสารฉบับพิเศษของสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกล
และสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย (สสท.)

กำหนดการส่งบทความวิชาการและผลงานวิจัย

ช่วงเวลากำหนดการส่งบทความ

กิจกรรม	บทความที่ต้องการผ่าน PEER REVIEW	บทความวิชาการทั่วไป
หมดเขตส่งบทคัดย่อ (Abstract)	13 พ.ย. 2558	13 พ.ย. 2558
ส่งปรับปรุงบทคัดย่อ	18 พ.ย. 2558	20 พ.ย. 2558
หมดเขตส่งบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper)	25 พ.ย. 2558	21 ธ.ค. 2558
การประชุมบทความฉบับสมบูรณ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้	9 ธ.ค. 2558	
หมดเขตส่งบทความฉบับสมบูรณ์ (กรณีมีการแก้ไขครั้งที่ 1)	16 ธ.ค. 2558	
ส่งปรับปรุงบทความฉบับสมบูรณ์ และแจ้งแก้ไขครั้งที่ 2	23 ธ.ค. 2558	
หมดเขตส่งบทความฉบับสมบูรณ์ (กรณีมีการแก้ไขครั้งที่ 2)	4 ม.ค. 2559	
ส่งมอบบทความฉบับสมบูรณ์	9 ม.ค. 2559	9 ม.ค. 2559

ค่าลงทะเบียน

บุคคลทั่วไป	3,000 บาท
ชำระเงินภายใน 31 ธ.ค. 2558	2,500 บาท
นักศึกษา	1,000 บาท



ความเป็นมา

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ GEOINFOTECH เป็นเวทีสำหรับการเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิชาการ นักวิจัย นิสิตและนักศึกษา จากหน่วยงานของรัฐและเอกชน เป็นการแสดงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งสะสมประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ อันจะนำไปสู่การเพิ่มคุณภาพชีวิตสร้างรายได้และสร้างงานแก่ประชาชนทุกระดับเพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) สทอภ. (GISTDA) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) โดยมีภารกิจหลัก ในการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศไทย สทอภ. ร่วมกับ กรมแผนที่ทหาร และสมาคมวิชาชีพ จำนวน 6 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะไทย สมาคมการแผนที่แห่งประเทศไทย สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย และสมาคมการสำรวจและการแผนที่ จัดประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเป็นประจำทุกปี

กิจกรรมของงาน GEOINFOTECH นอกเหนือจากการนำเสนอบทความวิชาการและผลงานวิจัยแล้วยังมีกิจกรรมอื่น ๆ อาทิ แสดงปาฐกถา การบรรยายพิเศษ เสวนาจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน การแข่งขันการประกวดสื่อภูมิสารสนเทศ ระดับเยาวชน และการแข่งขันโปรแกรมประยุกต์ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ รวมถึงการแสดงนิทรรศการ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ทั้งภาครัฐและเอกชน

เป้าหมาย

ผลักดันส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ผลงานวิจัยด้านอื่นๆไปประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรมและนำไปสู่การเพิ่มคุณภาพชีวิตสร้างรายได้และสร้างงานแก่ประชาชนทุกระดับเพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ ได้รับทราบความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิชาการ นักวิจัย นิสิตและนักศึกษาจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ ได้แลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งสะสมประสบการณ์เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในสาขาต่างๆ ในระดับชาติและนานาชาติ
4. เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องมากยิ่งขึ้น

เนื้อหาการประชุม

1. ความก้าวหน้าและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
2. บทบาทและความพร้อมของประเทศ ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในการก้าวสู่อาเซียน
3. การพัฒนาและประยุกต์ เครื่องมือ แบบจำลอง อัลกอริทึม และเทคนิคใหม่ๆ ด้านภูมิสารสนเทศ
4. การสำรวจจริงวัดและการบริการเชิงตำแหน่ง (GNSS & Location Based Service)



ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน นิสิต นักศึกษาและผู้สนใจทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน ประมาณ 700 คน

สถานที่จัดการประชุม

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาจัดการประชุม

3 วัน ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2559

รูปแบบการประชุม

- เสวนา
- สัมมนา
- การบรรยายพิเศษ
- นำเสนอบทความ
- การแข่งขันการประกวดโปรแกรมการประยุกต์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ





การบรรยายพิเศษที่ผ่านมา (ตัวอย่าง)

Google : GIS Portal

Mr. Carlos Mann Morales

Head of Sales for Google's Maps, APAC

Geo-spatial Crowdsourcing

ดร.ภาสกร ประถมบุตร

นายกสมาคมระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะไทย

Global Change Study Using Spatial Information Technology

Prof. Dr. Wenzhong (John) SHI

Advanced Research Centre for Spatial Information Technology, Hong Kong

GISTDA Today: From Data provider to Solution provider

ดร. อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา

ผู้อำนวยการสทอภ.

บทบาทและทิศทางเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของประเทศไทย

รศ. ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์

ประธานกรรมการบริหาร สทอภ.

Looks to the Future of Geo-informatics and Mapping

Prof. Dr. Shunji Murai

ผู้เชี่ยวชาญด้าน Geo-informatics ประเทศญี่ปุ่น

THEOS Approach of 3D Mapping

ดร.ดาราศรี ดาวเรือง

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการ สทอภ.

ท้องถิ่นไทยก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

ดร. อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา

ผู้อำนวยการสทอภ.

การบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยในอนาคต

รศ. ดร.กัมปนาท ภัคติกุล

คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

GIS-Technologies for Environmental Monitoring and Nature-Use Problems

Dr. Anna Lyubimova

Head of GIS Department, Russian Academy of Natural Sciences (RANS)

Environmental and Disaster Management Chinese Experience Through Geo-informatics Technology

Prof. Dr. Xiaoling Chen

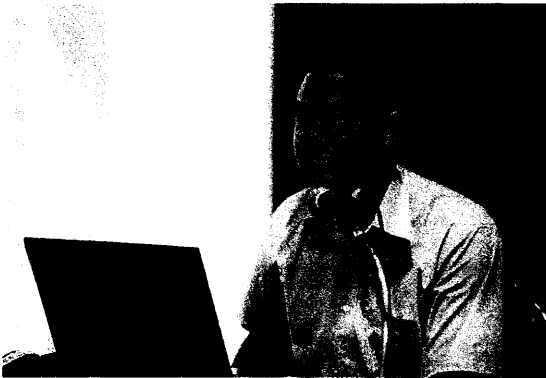
Wuhan University, People's Republic of China.





การเสวนา

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติซึ่งจัดขึ้นภายใต้การสนับสนุนของ
 สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม
 และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยหัวข้อการเสวนาได้แก่
 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี GIS Application



หัวข้อการนำเสนอบทความประกอบด้วย

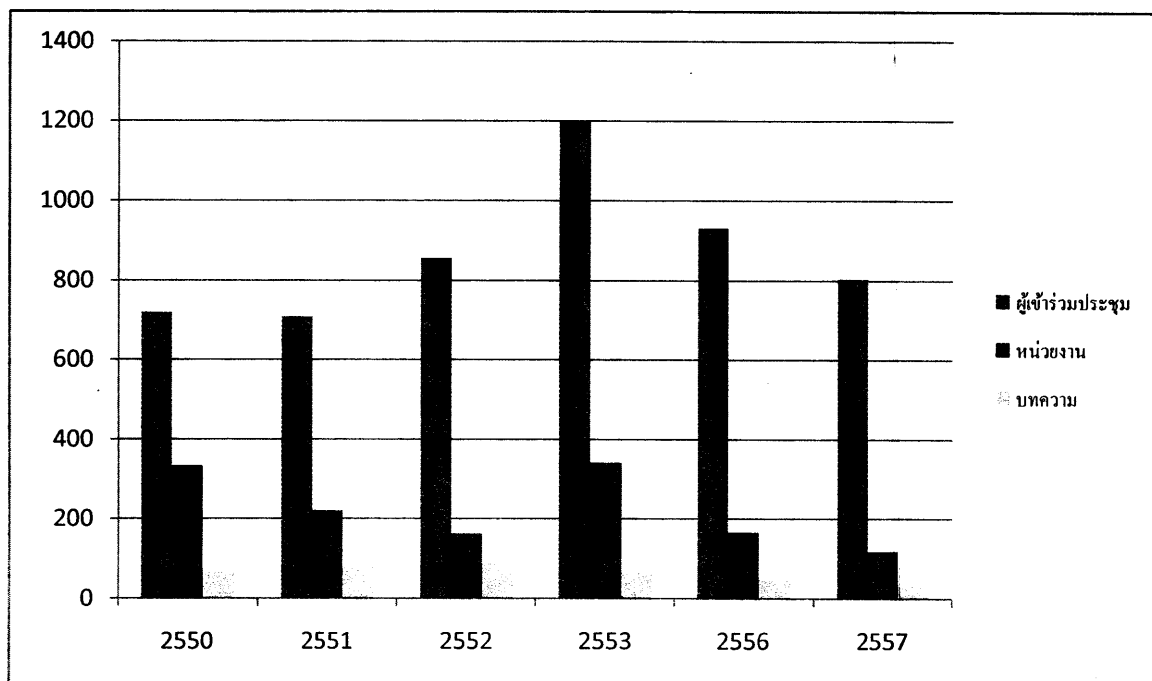
- Geo-Informatics for Natural Resources and Management
- Geo-Informatics for Disaster and Risk Management
- Web Base Service/ Web Basic GIS/ SDI
- Innovative Applications
- New Generation Sensors and Applications
 (Hyperspectral Sensing, UAV, LiDAR)
- Data Processing (DEM, 3D Generation, Change Detection,
 Automatic Feature Extraction, Automatic Classification)
- GNSS and Location Based Service

รางวัลผู้นำเสนอบทความดีเด่น (อายุไม่เกิน 35 ปี)

การประชุมวิชาการจัดให้มีการพิจารณารางวัลนำ เสนอผลงานวิจัยดีเด่น
 จำนวน 5 รางวัล ซึ่งทั้ง 5 รางวัลจะได้รับโล่รางวัล ใบประกาศเกียรติคุณและของที่ระลึก
 และผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้ไปนำเสนอบทความที่การประชุม Asian Conference
 on Remote Sensing (ACRS)

สถิติที่ผ่านมา

ครั้งที่	ปี	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	จำนวนหน่วยงาน	จำนวนบทความ
10	2550	720	335	66
11	2551	709	221	80
12	2552	856	163	88
13	2553	1201	342	67
14	2556	932	167	49
15	2557	805	119	32



ฝ่ายจัดการประชุม

ปราณปรียา วงศ์ษา / ฝ่ายถ่ายทอดและส่งเสริมองค์ความรู้
 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

โทรศัพท์ 08 4751 8253 / 0 2561 4504-5 ต่อ 421-422

โทรสาร 0 2561 4503

อีเมล geoinfotech@gistda.or.th

ฝ่ายวิชาการ

รุניתา เสือป่า / ฝ่ายพัฒนาหลักสูตรและสื่อการสอน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

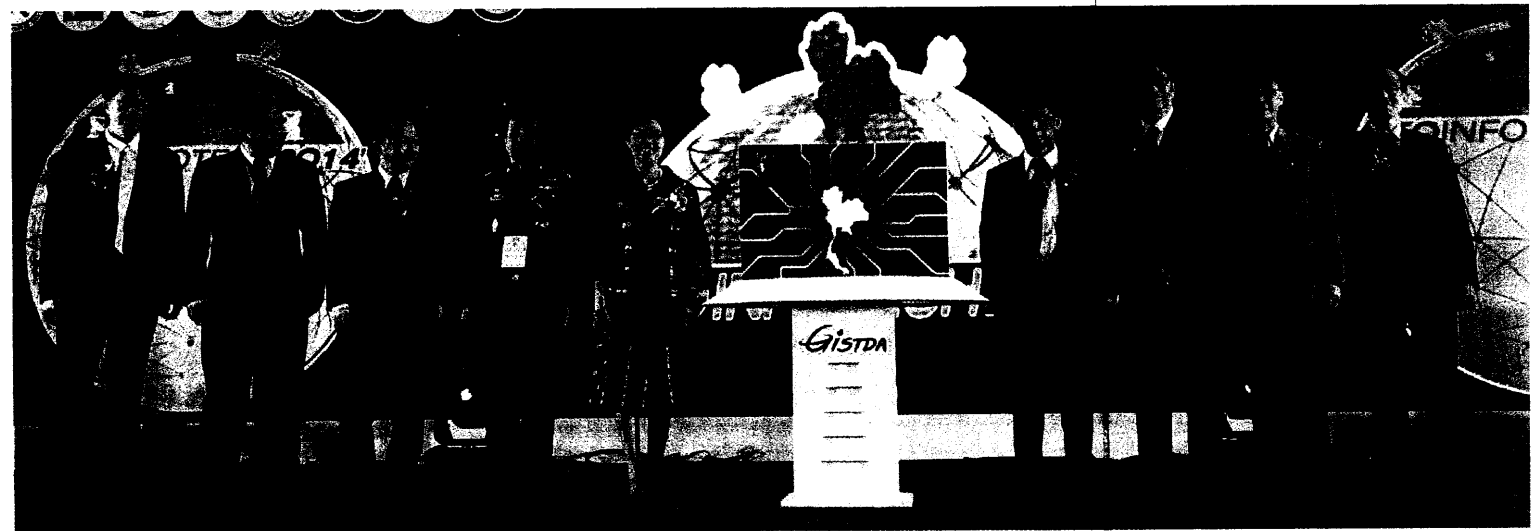
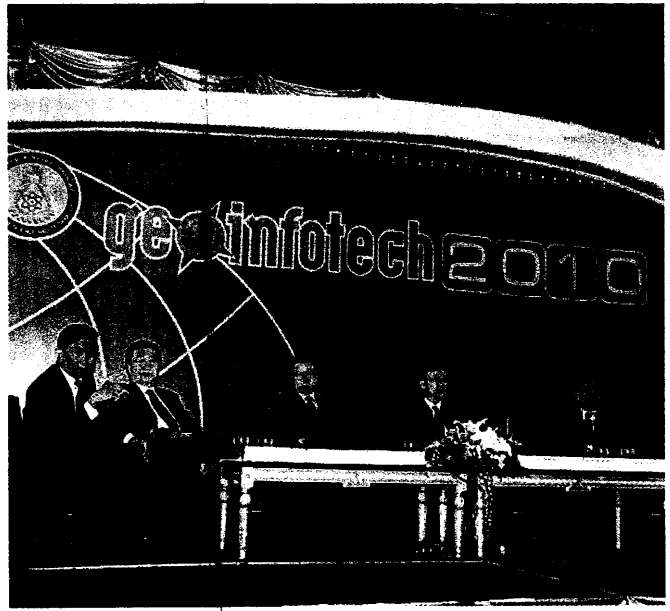
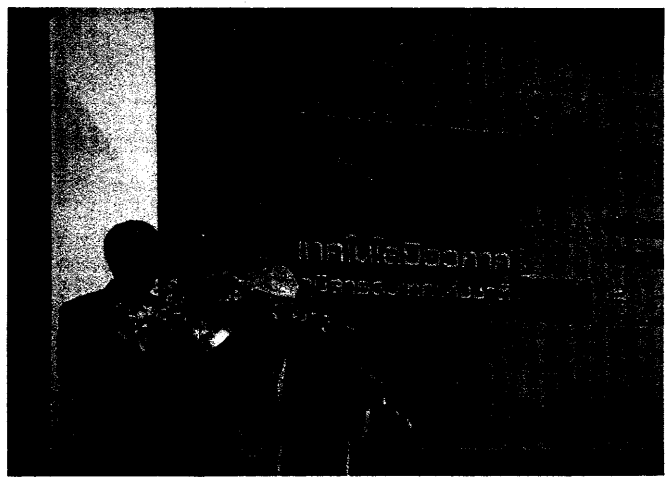
โทร. 08 4751 8253 / 02 561 4504 ต่อ 431

อีเมล tanita@gistda.or.th

GEC INFOTECH 2014



GEOINFOTECH 2007-2014



ร่าง
กำหนดการ
ประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2559 : GEOINFOTECH 2016
ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2559
ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

วัน เดือน ปี	เวลา	รายการ			
3 กุมภาพันธ์ 2559	08:30-09:30	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน			
	09:30-10:00				
	10:00-10:45	แสดงปาฐกถา : THEOS2 สู่การพัฒนาในยุคดิจิทัล โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ณ ห้อง Ballroom Hall)			
	10:45-11:15	พักรับประทานกาแฟและอาหารว่าง และ ชมนิทรรศการ			
	11:15-12:10	บรรยายพิเศษ : แนวโน้มของ GNSS ในอนาคต โดย Keynote จากต่างประเทศ (ณ ห้อง Ballroom Hall)			
	12:10-13:00	รับประทานอาหารกลางวัน (ณ)			
	13:00-14:30	ห้อง Meeting 1	ห้อง Meeting 2	ห้อง Meeting 3	ห้อง Ballroom Hall
		การนำเสนอบทความ Session A-1	การนำเสนอบทความ Session A-2	การนำเสนอบทความ Session A-3	การนำเสนอผลิตภัณฑ์ 1
	14:30-14:45	พักรับประทานกาแฟและอาหารว่าง และ ชมนิทรรศการ			
14:45-16:45	การนำเสนอบทความ Session B-1	การนำเสนอบทความ Session B-2	การนำเสนอบทความ Session B-3	การนำเสนอผลิตภัณฑ์ 2	
4 กุมภาพันธ์ 2559	09:00-10:30	ห้อง Meeting 1	ห้อง Meeting 2	ห้อง Meeting 3	ห้อง Ballroom Hall
		การนำเสนอบทความ Session C-1	การนำเสนอบทความ Session C-2	G-CON การแข่งขันโปรแกรมประยุกต์ ทางด้านเทคโนโลยีภูมิ สารสนเทศ "Geo-informatics Applications Contest : G-CON"	การบรรยายพิเศษ 1 การทำแผนที่รายละเอียดสูงจาก UAV โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ 1. ผู้แทน จากภาครัฐ 2. ผู้แทน จากภาคเอกชน 3. ผู้แทน จากสมาคมที่เกี่ยวข้อง
	10:30-10:45	พักรับประทานกาแฟและอาหารว่าง และ ชมนิทรรศการ			
	10:45-12:15	การนำเสนอบทความ Session D-1	การนำเสนอบทความ Session D-2	G-CON การแข่งขันโปรแกรมประยุกต์ ทางด้านเทคโนโลยีภูมิ สารสนเทศ "Geo-informatics Applications Contest : G-CON"	การบรรยายพิเศษ 2 THEOS2 : ระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ 1. ผู้แทน ผู้บริหารด้านนโยบาย 2. ผู้แทน จากภาครัฐ 3. ผู้แทน ภาคเอกชน
	12:15-13:00	รับประทานอาหารกลางวัน (ณ)			
	13:00-14:30	การนำเสนอบทความ Session E-1	การนำเสนอบทความ Session E-2	G-CON การแข่งขันโปรแกรมประยุกต์ ทางด้านเทคโนโลยีภูมิ สารสนเทศ "Geo-informatics Applications Contest : G-CON"	การบรรยายพิเศษ 3 GNSS กับการขนส่งระบบราง โดย วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ 1. ผู้แทน จากสถาบันการศึกษา 2. ผู้แทน จากหน่วยงานภาครัฐ 3. ผู้แทน จากสมาคมที่เกี่ยวข้อง
	14:30-14:45	พักรับประทานกาแฟและอาหารว่าง และ ชมนิทรรศการ			
14:45-16:30	การนำเสนอบทความ Session F-1	การนำเสนอบทความ Session F-2	G-CON การแข่งขันโปรแกรมประยุกต์ ทางด้านเทคโนโลยีภูมิ สารสนเทศ "Geo-informatics Applications Contest : G-CON"		
5 กุมภาพันธ์ 2559	09:00-10:30	เสวนา 1 : บริหาร SME อย่างไร ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ผู้ดำเนินรายการ : วิทยากรมืออาชีพ ผู้ร่วมเสวนา : 1. บริษัทขนาดเล็ก ส่วนของการผลิตซอฟต์แวร์ด้านแผนที่ 2. บริษัทขนาดเล็ก ด้าน GNSS 3. บริษัทขนาดเล็ก เป็นที่ปรึกษาด้านแผนที่ (ณ ห้อง Ballroom Hall)			
	10:30-10:45	พักรับประทานกาแฟและอาหารว่าง และ ชมนิทรรศการ			
	10:45-12:00	พิธีมอบรางวัล สรูปการประชุมวิชาการฯ และพิธีปิด (ณ ห้อง Ballroom Hall)			
	12:00-13:00	รับประทานอาหารกลางวัน			