

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สบอ... 4352
วันที่ ๒๗ ก.พ. ๖๑ (๑๕.๓.๔๗)

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E AIT/14 ม.ย. 61

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 8418

วันที่ 28 มิ.ย. 2561

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "FOSS4G Thailand 2018"

ผอป.สก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
AIT ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "FOSS4G Thailand 2018" ในวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2561	
ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	หมายเหตุ
เห็นควรแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจเข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว	
โปรดติดต่อผู้จัดงานโดยตรงต่อไป	

สรุปหนี

นายภนิดารัสมี เกษสุขสมวงศ์

ปร.สก. แทน ผอป.สก.

ปฏิบัติราชการแทน ฯฯ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๑

เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑ ณ ห้องประชุม ผู้อำนวยการฯ

เพื่อให้ได้ทราบ และ เตรียมตัวในการหาก

สนับสนุน สามารถติดต่อผู้จัดงาน ได้โดยตรง

ด้วย

(นางรุ่งอร่าม ทุมวงศ์)

ผบก.บอ. ๓ ก.ค. ๔๓๕๙

เจ้าที่เอกสารในระบบ EIT | 14 มี.ค. 61

ก. กรมชลประทาน
เลขรับ.....
วันที่..... ๒๘.๗.๖๑
จำนวน..... ๙๘.๑๕๖.



AIT

Asian Institute of Technology

วันที่ 14 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “FOSS4G Thailand 2018”

เรียน ผู้อำนวยการ/คณบดี/หัวหน้าสำนัก/หัวหน้าภาควิชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ FOSS4G Thailand 2018

2. แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

ด้วยสาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Remote sensing and GIS), ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีเอเชีย (Asian Institute of Technology) ร่วมกับบริษัท ไอบิทช์ จำกัด ได้จัดสัมมนาเรื่องปฎิบัติการด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศภายใต้ชื่อ FOSS4G Thailand 2018 ในวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2561 ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ ทางด้านการบริหารจัดการและต่อยอดข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศอย่างถูกต้องแก่ผู้สนใจทั่วภารัฐ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป ตลอดจนส่งเสริมการใช้งาน Open Source Geospatial ในประเทศไทย อันจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และเกิดเครือข่ายความร่วมมือกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ซึ่งในการสัมมนา เรื่องปฎิบัติการประ glob ด้วยการบรรยายพิเศษจากผู้ทรงคุณวุฒิ การนำเสนอผลงานวิชาการด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กิจกรรมแข่งขันระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ “GIS Hackathon” และกิจกรรมวิ่งระยะสั้นเพื่อกระชับความสัมพันธ์ของผู้ร่วมสัมมนา

ในการนี้สาขาวิชาการรับรู้จากการยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่มาตรฐานสากล จึงได้รับการสนับสนุนจากบุคลากรในสังกัดของท่านนำเสนองานทางวิชาการ และเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยกรอกแบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการที่แนบมา หรือแบบตอบรับออนไลน์ และรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://foss4g.in.th/> (การตอบรับออนไลน์ สามารถดำเนินการได้ ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน – 6 กรกฎาคม 2561) หรือติดต่อ คุณอริสา จิระศิริโชค เบอร์โทรศัพท์ 087-5579585 อีเมล์ foss4gthailand@gmail.com สาขาวิชาการรับรู้จากการยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่มาตรฐานสากล ทั้งเป็นอย่างยิ่งในความร่วมมือประชาสัมพันธ์งานตัวกล่าวไปยังส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และพิจารณาให้บุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมงาน จักเป็นพระคุณยิ่ง

จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลเชิงความนักเรียน

Sant Not.

(ផ្សេចប័យគារគ្រាន់ទំនាក់ទំនង គម្រោង និលវត្ថុ) សាខាអាជីវិទ្យាបច្ចុប្បន្ន និងសាខាភ័ត៌មាន និងអេឡិចត្រូនិក សាខាបែងចែក និងសាខាដំណឹង និងសាខាទំនាក់ទំនង គម្រោង និលវត្ថុ ព្រៃន ខេត្ត ព្រះសីហនុ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាខាបែងចែក និងសាខាភ័ត៌មាន និងអេឡិចត្រូនិក សាខាបែងចែក និងសាខាទំនាក់ទំនង គម្រោង និលវត្ថុ ព្រៃន ខេត្ត ព្រះសីហនុ រាជធានីភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

Cobranch 2579/61



งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ FOSS4G Thailand 2018
ระหว่างวันจันทร์ที่ 23 – วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) จ.ปทุมธานี

1. ความเป็นมา

FOSS4G เป็นงานประชุมเชิงวิชาการเกี่ยวกับ Free and Open Source Software. ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศจัดขึ้นครั้งแรกเมื่อวันที่ 12-14 กันยายน พ.ศ.2547 ในชื่องานว่า “FOSS-GRASS User Conference” โดยคณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หลังจากนั้นการประชุม FOSS4G ได้มีการจัดขึ้นอย่างเป็นทางการต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีทั่วโลกเวียนกันไปทั่วโลกภูมิภาค ได้แก่ เอเชีย ยุโรป อเมริกา โดยมีองค์กรชื่อ OSGeo เป็นเจ้าภาพหลัก นอกจากนี้หน่วยงานในระดับประเทศเองยังสามารถจัดงานประชุมในประเทศหรือห้องถินของตัวเองโดยยึดกรอบแนวคิดเดียวกันนี้ได้อีกด้วย

สำหรับประเทศไทยนั้น การประชุม FOSS4G ครั้งล่าสุดจัดขึ้นเมื่อวันที่ 2-5 ธันวาคม พ.ศ.2557 ในชื่องานว่า “FOSS4G – ASIA 2014” โดย Remote Sensing and GIS, AIT เป็นเจ้าภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผู้ใช้งานและนักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Free & Open Source Software) ทั่วโลก และส่งเสริมการมีปฏิสัมพันธ์กันของชนบทในภูมิภาคเอเชียเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดในการพัฒนาซอฟต์แวร์และซอฟต์แวร์ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

2. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศได้ถูกนำไปใช้ในเครื่องมือต่างๆ ในการนำไปใช้สนับสนุนการตัดสินใจและการแก้ปัญหาในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติ เกษตรกรรม สาธารณสุข การท่องเที่ยว งบประมาณ และความมั่นคง เป็นต้น หากแต่เราจะว่าด้วยทุนสำคัญของการพัฒนา คือ ซอฟต์แวร์เฉพาะด้านที่มีราคาสูง ดังนั้น การสนับสนุนและส่งเสริมการใช้งาน Open Source Software ที่หมายมีภาระสนเทศให้เป็นที่นิยมและมีการใช้งานกันอย่างแพร่หลายจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง โดยยกตัวอย่าง OSGeo Thailand มีความมุ่งเน้นที่จะส่งเสริม เผยแพร่และพัฒนาโปรแกรมเปิดรหัส (Open Source) สำหรับภูมิสารสนเทศและแหล่งข้อมูลภูมิสารสนเทศเพื่อให้เกิดการนำร่อง ภูมิสารสนเทศไปใช้ในการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ FOSS4G Thailand 2018 ครั้งนี้จัดขึ้นมาเพื่อเป็นแหล่งทุนบุน ของผู้เชี่ยวชาญ ด้านภูมิสารสนเทศ เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็น ถ่ายทอดองค์ความรู้ แนวคิด และสร้างโอกาสใหม่ๆ เนื้อหาเปิดกว้างตั้งแต่การบูรณา רבบทซอฟต์แวร์รหัสเปิด ครอบคลุมไปจนถึงการประยุกต์ใช้ข้อมูล ด้านภูมิสารสนเทศการประชุมนี้ทำให้เกิดความรู้ขึ้น อย่างมากมาในวงการนักพัฒนาซอฟต์แวร์รหัสเปิด

และยังคงจัดการจัดการงานสัมมนา ครั้งนี้กำหนดให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐาน ISO 17025 ที่ชื่อว่า “Freedom of Information Act”

มาตรฐาน ISO 17025 นี้เป็นมาตรฐานที่สร้างสรรค์และท้าทายมายาวนาน ที่เป็นที่นิยมทั่วโลกในวงการนักพัฒนาซอฟต์แวร์และนักวิจัย ที่ต้องการให้ผลิตภัณฑ์ของตนมีคุณภาพสูง

• เปิดความรู้ กระบวนการนี้ เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงาน สามารถเรียนรู้ความรู้ทางด้านภูมิสารสนเทศและองค์ความรู้ที่สนใจในด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

• เปิดความมั่นใจ ทางสถาบันขอต้อนรับผู้เข้าร่วมงานในการประชุม เราขอเชิญชวนทุกท่านที่สนใจ ที่จะเข้าร่วมงานนี้ ให้คุณได้เจอกันอีกครั้ง

ไว้ด้วย

• บุคคลสาธารณะ ที่สนใจเรียนรู้เรื่องที่น่าสนใจในการประชุม เราขอเชิญชวนทุกท่านที่สนใจ ที่จะเข้าร่วมงานนี้ ให้คุณได้เจอกันอีกครั้ง



การจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “FOSS4G Thailand 2018” จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์การทำงานจากบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญในสายอาชีพรวมถึงส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านภูมิสารสนเทศให้มากยิ่งขึ้น โดยการจัดกิจกรรมครั้งนี้จะเลือกใช้ภาษาท้องถิ่น (ภาษาไทย) สำหรับการจัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มความเข้าใจในเรื่องการสื่อสาร

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สาขาวิชาการรับรู้จากภูมิศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asian Institute of Technology: AIT) ร่วมกับบริษัท ไอบิทฯ จำกัด

4. วัตถุประสงค์

- 4.1 เพื่อส่งเสริมการใช้งาน Open Source Geospatial ในประเทศไทย
- 4.2 เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดทางด้านการบริหารจัดการและต่อยอดข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศอย่างถูกต้องแก่ผู้สนใจทั่วโลก เฉพาะ แขกรับเชิญ แล้วผู้สนใจทั่วไป
- 4.3 เพื่อสร้างชุมชนสร้างสรรค์และเสริมสร้างให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

5. ผู้เข้าร่วมสัมมนา ประกอบด้วย

1. ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจทั่วไป
2. คณาจารย์ ครุ นักเรียน นักศึกษา ทุกสาขาวิชา

6. อัตราค่าลงทะเบียน

1. ค่าลงทะเบียนสัมมนา พร. (รวมอาหารร่วม 4 มื้อ)
2. ค่าลงทะเบียน Workshop คนละ 500 บาท ต่อ Workshop
(สำหรับคุณครู/อาจารย์ระดับมหาวิทยาลัย หากสมัคร Workshop ท่านจะได้รับคูปองพิเศษสำหรับนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 2 ท่าน เพื่อเข้าร่วม Workshop ในหลักสูตรเดียวกัน)





7. รูปแบบกิจกรรม

1. บรรยายพิเศษและการเสวนาจากผู้ทรงคุณวุฒิ
2. การนำเสนอผลงาน/เนเวคต์ จากผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ
3. อบรมเชิงปฏิบัติการ Free & Open source Geospatial Workshop
4. การแข่งขัน GIS Hackathon
5. กิจกรรมวิ่งล้านหนึ่ง FOSS4G Thailand Run ระยะ 5 กิโลเมตร

8. แนวคิดและหัวข้อในการนำเสนอผลงาน/แนวคิด

ภายในได้กรองแนวคิด "Free and Open Source Software for Geospatial" โดยแบ่งหัวข้อที่นำไปนี้

- Open Data /Big Data
- GIS Web/Mobile Application
- 3D Map / Visualization
- Sensor Data Service
- Spatial Database / Spatial SQL
- Map Service / GeoServer
- GIS Desktop, Geoprocessing
- Image Processing
- Drones/UAV/Satellite
- Internet of things
- Education
- Government Management
- Miscellaneous

9. ระยะเวลา

จำนวน 2 วัน ระหว่างวันที่ 23 – วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

10. สถานที่

ณ สถาบันเทคโนโลยีเอเชีย (Asian Institute of Technology: AIT) จ.ปทุมธานี





Asian Institute of Technology

กำหนดการ

งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ FOSS4G Thailand 2018
ระหว่างวันจันทร์ที่ 23 – วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย จ.ปทุมธานี

วันจันทร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ.2561

8.00 – 9.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
9.00 – 9.30 น.	กิจกรรมแข่งขัน GIS Hackaton
9.30 – 10.15 น.	พิธีเปิดการสัมมนา
10.15 – 10.30 น.	บรรยายพิเศษ (Keynote#1)
10.30 – 11.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.15 – 12.00 น.	บรรยายพิเศษ (Keynote#2)
12.00 – 13.00 น.	การนำเสนอผลงาน (Presentation I)
13.00 – 16.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
17.00 – 18.30 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Geospatial Workshop)
19.00 – 20.30 น.	กิจกรรมวิ่งสัมพันธ์ FOSS4G Thailand Run ระยะทาง 5 กม. Geoinformatics Party night

วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

8.00 – 9.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
9.00 – 12.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ (Geospatial Workshop II)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	การนำเสนอผลงาน (Presentation II)
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.45 น.	ประกาศผลการแข่งขัน GIS Hackaton
15.45 – 16.30 น.	พิธีปิดงาน

หมายเหตุ: กำหนดการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม





Asian Institute of Technology

การนำเสนอผลงานวิชาการ (Session Presentation)

วันจันทร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ผู้บรรยาย	หัวข้อ	Organization
Mr. Sanghee Shim	Introduction to the use of 3D and open source-based web visualization	Galaxy Inc.
Mr. Le Phuoc Thanh	AKTIVATEP: An integration between GIS and AI to support decision making	Moratuw

การนำเสนอผลงานวิชาการ (Session Presentation)

วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ผู้บรรยาย	หัวข้อ	Organization
Mr. Atiroo Makki	Cloud-based platform for the management of business intelligence	Cloud BI
Mr. Nattawut Panyaprasit	Implementation of a system for the management of the environment and energy in the construction industry	University of Technology and Science of Thailand
Mr. Tuan Tran	Implementation of a system for the management of water resources in Vietnam	Water Resources Management System

หมายเหตุ: ผู้บรรยายบางส่วนกำลังอยู่ในระหว่างติดต่อประสานงาน





กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (Geospatial Workshop)
ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ฯ ปทุมธานี

วันจันทร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ.2561 ระหว่างเวลา 13.00 น. – 16.00 น.

Code	Topic	Level	Lecture	Organization
W001	Geospatial Solution for BIM	Basic	Sanghee Shin	GatesOnline
W002	Docker container for GIS	Basic	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W003	GeoNode Docker GeoServer	Basic	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W004	Drone MapPoint	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W005	Automation Data Center	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W006	Bio-Stream Platform	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W007	GRASS GIS 5.4.3	Basic	Han Dahai	Geotools 2017
W008	QGIS 2.18.10	Basic	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W009	PROJ.4 & QGIS	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W010	GRASS GIS 7.0.1	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W011	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 2.18.10	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd
W012	QGIS 3.0.1	Intermediate	VMware บริษัทฯ	Holzco Ltd

วันพุธที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 เวลา 08.00 น. – 12.00 น.

Code	Topic	Level	Lecture	Organization
W013	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 3.0.1	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W014	QGIS 3.0.1 + GRASS GIS 7.0.1	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W015	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 3.0.1 + Python	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W016	QGIS 3.0.1 + GRASS GIS 7.0.1 + Python	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W017	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 3.0.1 + Python + R	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W018	QGIS 3.0.1 + GRASS GIS 7.0.1 + Python + R	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W019	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 3.0.1 + Python + R + PostgreSQL	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W020	QGIS 3.0.1 + GRASS GIS 7.0.1 + Python + R + PostgreSQL	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W021	GRASS GIS 7.0.1 + QGIS 3.0.1 + Python + R + PostgreSQL + MySQL	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd
W022	QGIS 3.0.1 + GRASS GIS 7.0.1 + Python + R + PostgreSQL + MySQL	Intermediate	Geotools 2017	Holzco Ltd

ผู้เข้าร่วมสามารถเลือกเข้าร่วมในส่วนของ Geospatial workshop ดังที่ระบุไว้ในตาราง ตามความต้องการของแต่ละบุคคล
โดยไม่ต้องเข้าร่วมทั้งหมดทั้งสองวัน





AIT

Asian Institute of Technology

การแข่งขัน GIS Hackaton

วันจันทร์ 23 - วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

กติกา

- สามารถทีมละ 1-4 คน
- ทุกคนต้องสามารถอยู่ร่วมกิจกรรมได้ตลอด 2 วัน
- ผลงานต้องไม่เคยรับรางวัลมาก่อน

ข้อมูลที่นำมาใช้ในการแข่งขัน: Weather Sensor

ระยะเวลา: เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ - 30 มิถุนายน พ.ศ. 2561 พร้อมมีค่าใช้จ่าย

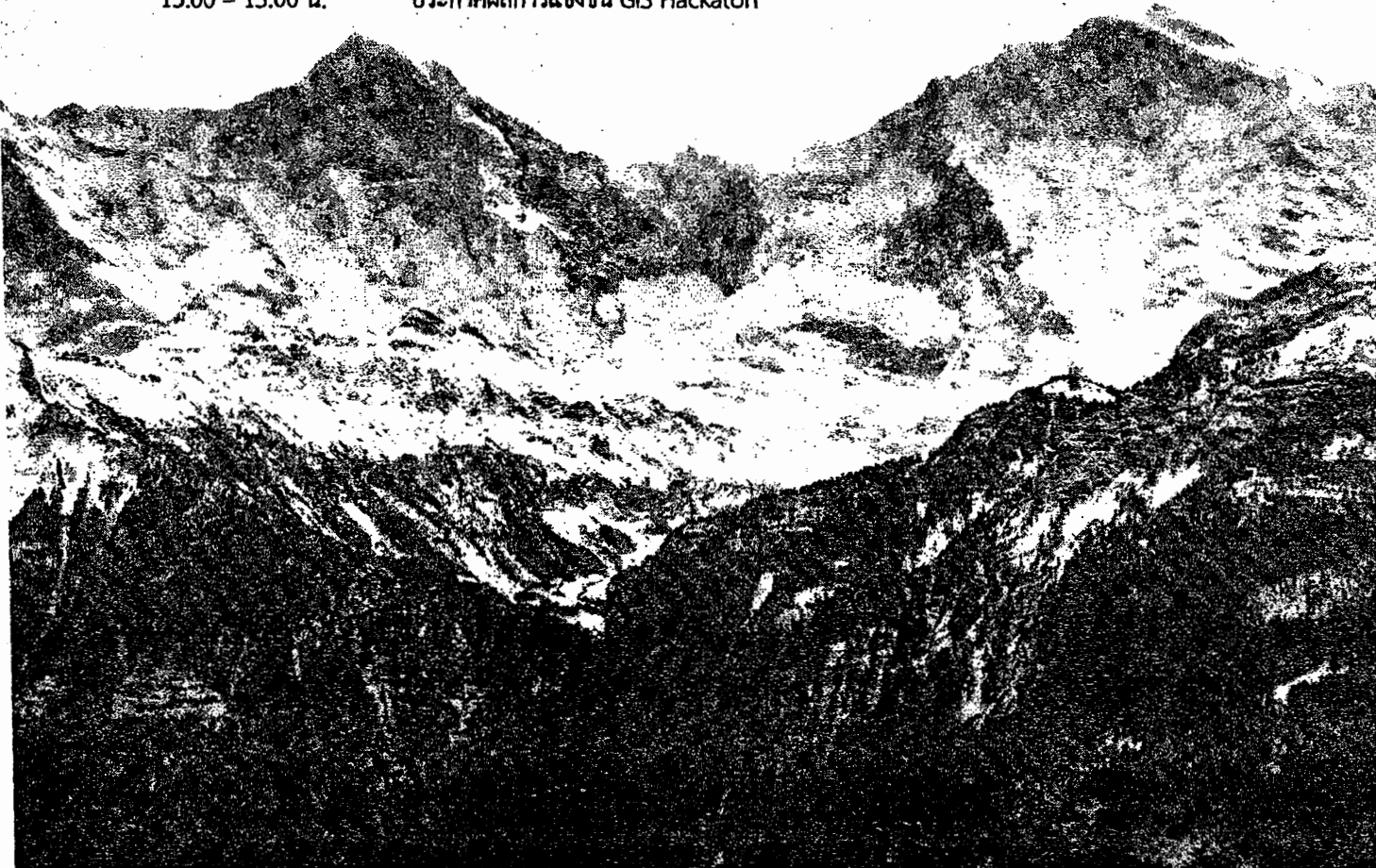
กำหนดการแข่งขัน

วันจันทร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียนร่วมการแข่งขัน
9.00 – 9.30 น.	อธิบายกฎ กติกา และเงื่อนไขการแข่งขัน
9.30 – 10.00 น.	ผู้เชี่ยวชาญบรรยายพิเศษ
10.00 น.	เริ่มต้นการแข่งขัน

วันอังคารที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

10.00 น.	หมวดเวลาการแข่งขันทุกทีมส่งผลงาน
11.00 – 12.00 น.	นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารเที่ยง
13.00 – 15.00 น.	ประกาศผลการแข่งขัน GIS Hackaton



สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ FOSS4G Thailand 2018

ระหว่างวันที่ 23-24 กรกฎาคม พ.ศ.2561

ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asian Institute of Technology: AIT)

ชื่อ-สกุล _____

ตำแหน่ง _____

หน่วยงาน _____

ที่อยู่ _____

โทรศัพท์ (มือถือ) _____ อีเมล _____

สามารถเดินทางได้

ไม่สามารถเดินทางได้

ลงชื่อ _____

(_____)

..... / /

กรุณาส่งแบบตอบรับมาภายในวันที่ 6 กรกฎาคม 2561

ทางอีเมล foss4gthailand@gmail.com

ผู้ประสานงานโทรศัพท์ 08-7557-9585 , 08-1428-9669