



ที่ TUC_อท.0075/60

วันที่ 7 กรกฎาคม 2560

ฝ่ายบริหารทั่วไป
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
ที่ 2547/2560
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๐
รหัส ๒๕๕๘/๒๑๑๕ /

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการระบบภูมิสารสนเทศ TUC : Thai GIS User Conference ครั้งที่ 22 ประจำปี 2560 ภายใต้แนวความคิด "The Science of Where for Thailand 4.0"

เรียน ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา
กรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดงานสัมมนาเชิงวิชาการระบบภูมิสารสนเทศ TUC : Thai GIS User Conference ครั้งที่ 22 ประจำปี พ.ศ. 2560
 2. แผนที่สถานที่จัดงาน ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจำหน่ายหลักผลิตภัณฑ์ ArcGIS ประจำประเทศไทย และเซดกูมิภาคอาเซียนลุ่มแม่น้ำโขงจาก Environmental Systems Research Institute Inc. (Esri, Inc.) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้คำปรึกษาพร้อมให้บริการระบบภูมิสารสนเทศ หรือ GIS: Geographic Information Systems ให้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน สถาบันการเงิน สถาบันการศึกษา ตลอดจนองค์กรอิสระ และเป็นที่ยอมรับว่าเป็นผู้นำในงานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศของประเทศไทยตลอดระยะเวลากว่า 25 ปีที่ผ่านมา ได้จัดงานสัมมนาเชิงวิชาการระบบภูมิสารสนเทศ TUC: Thai GIS User Conference เป็นประจำทุกปี เพื่อนำเสนอเทคโนโลยีด้าน GIS ที่ทันสมัย โดยในแต่ละปีมีผู้เข้าร่วมงานมากกว่า 1,000 คน

ในปีนี้ บริษัทฯ มีความภูมิใจนำเสนอ งานสัมมนาเชิงวิชาการระบบภูมิสารสนเทศ TUC : Thai GIS User Conference ครั้งที่ 22 ภายใต้แนวความคิด "The Science of Where for Thailand 4.0" ซึ่งจะมีการนำเสนอเทคโนโลยีทางด้าน GIS ที่ครอบคลุมการทำงานทุกรูปแบบทั้ง Desktop Application, Web Application, Mobile Application และเทคโนโลยีในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ทั้งในภาครัฐบาล ภาคเอกชน และกลุ่มอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท

พร้อมกันนี้ ในงานสัมมนานี้จะนำเสนอความสามารถใหม่ๆ ที่มาพร้อมกับ ArcGIS Platform ซึ่งเป็นกลุ่มซอฟต์แวร์ระบบภูมิสารสนเทศ ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการเพิ่มฟังก์ชันใหม่ การปรับรูปแบบการใช้งานให้ง่ายขึ้นเพื่อนำไปประยุกต์กับงานด้านต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งในงานจะมีการนำเสนอเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้าน เทคโนโลยี Photogrammetry เครื่องมือ GPS อุปกรณ์ GPS Navigator อุปกรณ์กล้องสำรวจ และ Map Data เป็นต้น

งานสัมมนาในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับหน่วยงานทั้งในองค์กรภาครัฐและเอกชน ในการส่งเสริมความรู้ และการได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ในการพิจารณาระบบภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องไปประยุกต์ใช้ในองค์กร เพื่อการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหา ตัดสินใจและวางแผนในเชิงนโยบายด้านต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ TUC : Thai GIS User Conference ครั้งที่ 22 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น เลขที่ 99 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงหลักสี่ เขตดอนเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย 10210 ในวันที่พฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2560 เวลา 8.00-16.00 น.

ท่านสามารถลงทะเบียนผ่านทาง Web Site : www.esri.com ได้ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2560 ถึงวันที่ 23 สิงหาคม 2560 และติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการลูกค้า เปลี่ยนบำรุง โทร 02-678-0710 ต่อ 1817 อนึ่ง ในการจัดงานปีนี้ บริษัทฯ มีความยินดีที่จะจัดเตรียมอาหารกลางวันเป็นกรณีพิเศษสำหรับผู้ที่ได้ลงทะเบียนล่วงหน้าตามกำหนดเวลาข้างต้น

สุดท้ายนี้ บริษัทฯ มีความมั่นใจว่าการสัมมนาเชิงวิชาการในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อทุกท่านที่เข้าร่วมงานในการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตอบรับด้วยดีจากท่านดังเช่นที่ผ่านมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อริยน อรช. และ ออ. ส่วน,

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

- สามารถทบทวนใบลด มน. ส่วนได้

ขอเชิญ



(นายประทีป ภักดิ์รอด)

ผส.สร.

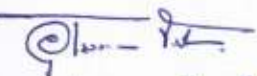
๑๓ ก.ค. ๒๕๖๐

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด



(นางสาวชนพร รุติสวัสดิ์)

ผู้จัดการทั่วไป



(นางอุไรวรรณ ชัดชะใจ)

ผบ.สร.

๑๑ ก.ค. ๒๕๖๐

หมายเหตุ : เริ่มลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 8:00 น. เป็นต้นไป

CDG
THE POWER OF WISDOM

esri Thailand



กำหนดการ

Thai GIS User Conference ครั้งที่ 22 The Science of Where for Thailand 4.0

ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น เลขที่ 99 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงหลักสี่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

AGENDA

วันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2560

07:30 – 08:30	ลงทะเบียน พร้อมชมการสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์ด้านภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีต่างๆ	
	Plenary Session: Convention Hall	
08:30 – 08:40	เปิดงานสัมมนา "The Science of Where for Thailand 4.0"	
08:40 – 09:00	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด	
09:00 – 10:30	Plenary Session: ช่วงที่ 1	
10:30 – 11:00	ช่วงพักรับประทานอาหารว่าง พร้อมชมการสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์ด้านภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีต่างๆ	
11:00 – 12:00	Plenary Session: ช่วงที่ 2	
12:00 – 13:00	รับประทานอาหารกลางวันพร้อมชมการสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์ด้านภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีต่างๆ	
	หัวข้อบรรยาย 1 – 12	
13:00 – 13:45	ช่วงที่ 1	การบรรยาย *
13:55 – 14:40	ช่วงที่ 2	การบรรยาย *
14:40 – 15:15	ช่วงพักรับประทานอาหารว่างพร้อมชมการสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์ด้านภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีต่างๆ	
15:15 – 16:00	ช่วงที่ 3	การบรรยาย *

ช่วงการบรรยาย	Track	No.	Session
ช่วงการบรรยายที่ 1 เวลา 13:00 - 13:45 น.	ArcGIS Product	1	ตอบทุกปัญหาโลเคชันด้วยมิติใหม่ นำเทรนด์เทคโนโลยีกับ ArcGIS 10.5.1 (What's New in ArcGIS 10.5.1) โดย ปวีณนุท ทรงพัฒนาศิลป์, ทศพล ทูมมาลา
	ArcGIS Product	2	เทคโนโลยีการทำแผนที่จาก Drone ด้วย ArcGIS 3D (Drone Technology and Solution with ArcGIS 3D) โดย วรพจน์ มาศิริ
	Developer & Technology	3	สร้างสุดยอด GIS Web Application ด้วย ArcGIS JavaScript API (Smart GIS Web Application by ArcGIS JavaScript API) โดย อานนท์ กูตระกูลเจริญ
	Industry Solution	4	เปลี่ยนพื้นที่ให้เป็นทำเลทองสำหรับธุรกิจของคุณด้วย ArcGIS Location Analytics (Turn the PLACE into the PROFIT with ArcGIS Location Analytics) โดย ณพงศ์ วจิทัศน์ย์, ปิติ คุ่มบ้าน
ช่วงการบรรยายที่ 2 เวลา 13:55 - 14:40 น.	ArcGIS Product	5	พลิกโฉมการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบใหม่ อย่างที่ไม่เคยมี ด้วย Insights for ArcGIS (Insights for ArcGIS: Welcome to the New Spatial Analytics) โดย ธนากร เขี่ยมสกุล, ชีรภัทร์ ลีลาวุฒิโชค
	Developer & Technology	6	ความทันสมัยในการทำงานและจัดการข้อมูลการสำรวจระยะไกลด้วย ENVI และ ArcGIS (Modernizing Remote Sensing with the Science of Where in ENVI & ArcGIS) โดย จนิษฐ์ ประเสริฐบูรณะกุล, สุทธิ สุธีรคันต์
	Developer & Technology	7	การประยุกต์ใช้ ArcGIS เพื่อจัดการข้อมูลแบบ Real-Time และวิเคราะห์ Big Data (Real-Time GIS and Big Data Analytics using ArcGIS) โดย วชิระ แก้วไทรทอง
	Industry Solution	8	ระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ (GIS for Disaster Management) โดย ยุทธศิลป์ มุ่งธัญญา
ช่วงการบรรยายที่ 3 เวลา 15:15 - 16:00 น.	ArcGIS Product	9	ArcGIS Pro 2.0 วิวัฒนาการใหม่ของ Desktop GIS Application (ArcGIS Pro 2.0 the Next Generation in Desktop) โดย ภาณุวัฒน์ ทิพย์รักษ์
	Developer & Technology	10	เทคโนโลยี 3 มิติ กับการทำงานอย่างสมบูรณ์แบบด้วย ArcGIS (A Complete 3D Solution with ArcGIS) โดย สรายุทธ มุลเมือง, สุภาภรณ์ รัชชาล้ำ
	Industry Solution	11	ต่อยอดธุรกิจของคุณให้เป็นมากกว่าแอปพลิเคชันแผนที่ ด้วยบริการโลเคชันคอนเทนต์ออนไลน์ที่ดีที่สุด (Grow your Business Beyond the Map App with the Best Online Location Content) โดย เหมพัทธ์ วัฒนา
	Industry Solution	12	ขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS for Thailand 4.0) โดย นิตยา จันทร์สุข, ธัญนันท์ จิรนนทนาภรณ์

การบรรยายในช่วงที่ 1 : เวลา 13:00 – 13:45 น.

1
ArcGIS
Product

ตอบทุกปัญหาโลเคชั่นด้วยมิติใหม่นำเทรนด์เทคโนโลยีกับ ArcGIS 10.5.1

(What's New in ArcGIS 10.5.1)

โดย บัณฑิต ทรวงพัฒนาศิลป์, ทศพล ทูมมาลา

อัปเดตเทรนด์เทคโนโลยีในปี 2017 และการผสมผสานร่วมกับงานด้านแผนที่ในเวอร์ชันล่าสุดของ ArcGIS พบกับความสามารถใหม่ๆ ของ ArcGIS Desktop, ArcGIS Online และ ArcGIS Enterprise พร้อมทั้งตัวอย่างการประยุกต์ใช้ที่จะมาช่วยให้งานของคุณสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น

2
ArcGIS
Product

เทคโนโลยีการทำแผนที่จาก Drone ด้วย ArcGIS 3D

(Drone Technology and Solution with ArcGIS 3D)

โดย วรพจน์ มาศิริ

การใช้ Drone สำหรับงานด้านแผนที่มีการใช้อย่างแพร่หลายโดยเฉพาะในการสร้างข้อมูล Points Cloud จากข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศจาก Drone เพื่อใช้เป็นชั้นข้อมูลความสูงภูมิประเทศเชิงเลขและข้อมูลสิ่งปกคลุมพื้นผิว พร้อมทั้งข้อมูลภาพออร์โธรีทิคัลจัดรายละเอียดสูง ที่ได้จากการปรับแก้และการประมวลผลภาพ เพื่อใช้สำหรับงานด้านกรวิเคอราห์ วางแผน และการจัดการด้านพื้นที่ ในปัจจุบัน การประมวลผลข้อมูลภาพถ่ายที่ได้จาก Drone และการสร้างข้อมูล Points Cloud สามารถทำได้สะดวกและรวดเร็วโดยผ่านเครื่องมือบนโปรแกรม ArcGIS 3D พร้อมทั้งสามารถจัดเก็บในระบบภูมิสารสนเทศเพื่อใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวผ่าน ArcGIS Online ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น การจัดทำ ประมวลผลข้อมูลภาพออร์โธและข้อมูล Points Cloud เพื่อให้ได้ข้อมูลความสูงภูมิประเทศเชิงเลขจาก Drone เพื่อใช้ร่วมกับข้อมูลภูมิสารสนเทศอื่นๆ เป็นสิ่งที่ไม่ยากอีกต่อไป

3
Developer &
Technology

สร้างสุดยอด GIS Web Application ด้วย ArcGIS JavaScript API

(Smart GIS Web Application by ArcGIS JavaScript API)

โดย อานนท์ ภูตระกูลเจริญ

ในทุกวันนี้ Trend การนำเสนอข้อมูลแก่ผู้ใช้งานอันดับ 1 ยังคงเป็น Website อยู่เสมอ ด้วยข้อดีที่สามารถใช้งานได้ในทุกอุปกรณ์ และทุก Platform ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่และทุกเวลา Session นี้จะนำเสนอถึงเครื่องมือที่จะช่วยให้คุณสร้าง GIS Web Application ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเครื่องมือนี้คือ ArcGIS JavaScript API

7 Developer & Technology

การประยุกต์ใช้ ArcGIS เพื่อจัดการข้อมูลแบบ Real-Time และวิเคราะห์ Big Data

(Real-Time GIS and Big Data Analytics using ArcGIS)

โดย วชิระ แก้วไทรทอง

ด้วยเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบัน ทำให้อัตราการเกิดกิจกรรมผ่านโลกออนไลน์เพิ่มสูงขึ้นในทุก ๆ ปี และการเข้าใจถึงข้อมูลที่เข้ามา ตลอดจนสามารถนำข้อมูลเหล่านั้นมาวิเคราะห์ จะทำให้องค์กรมีความได้เปรียบ และสามารถตัดสินใจดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับองค์กรได้

พบกับหนึ่งในเครื่องมือที่ทันสมัย ที่จะมาตอบโจทย์การจัดการกับข้อมูลดังกล่าวได้อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็น ArcGIS GeoEvent Server เครื่องมือที่ใช้ในการจัดการข้อมูลแบบ Real-Time และ ArcGIS GeoAnalytics Server เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ที่เรียกกันว่า Big Data ความง่ายของซอฟต์แวร์ Esri ที่จะมาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาองค์กร บริหารงาน และปรับปรุงการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

8 Industry Solution

ระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ

(GIS for Disaster Management)

โดย ยุทธศิลป์ มุ่งธัญญา

ปัจจุบันภัยพิบัติหรือภัยธรรมชาติเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในปัญหาชีวิตประจำวัน เราสามารถพบเจอกับภัยต่างๆ ได้บ่อยๆ หรืออาจจะเกิดขึ้นโดยที่เราไม่ทันตั้งตัว ซึ่งเราสามารถที่จะเตรียมการป้องกัน หรือรับมือได้ ถ้าได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง เห็นภาพ และครบถ้วน ทันเวลาที่เราเผชิญเหตุ

GIS สามารถที่จะช่วยให้เราเห็นภาพภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในรูปแบบของตำแหน่งบนแผนที่ บริเวณพื้นที่ที่เกิดเหตุ และตำแหน่งต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะทำให้เราหาแนวทางการป้องกัน การรับมือ และการช่วยเหลือได้ถูกต้องและทันเวลาที่

โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งเป็นปัญหาหนึ่งที่เกิดขึ้นทุกปี และการรับทราบข้อมูลข่าวสารยังเป็นในรูปแบบที่เข้าใจไม่ชัดเจนและไม่เห็นภาพ ดังนั้น GIS จะช่วยให้ผู้ที่ประสบภัยและผู้เกี่ยวข้องสามารถเตรียมการรับมือกับปัญหา และช่วยเหลือได้โดยเร็ว รวมถึงปัญหาภัยพิบัติอื่นๆ ที่ได้นำ GIS ไปใช้ในการเผยแพร่ข้อมูล รับแจ้งเหตุ และติดตามสถานการณ์

การบรรยายในช่วงที่ 3 : เวลา 15:15 – 16:00 น.

9 ArcGIS Product

ArcGIS Pro 2.0 วิวัฒนาการใหม่ของ Desktop GIS Application

(ArcGIS Pro 2.0 the Next Generation in Desktop)

โดย ภาพวิวัฒน์ ทิพย์รักษ์

ArcGIS Pro 2.0 วิวัฒนาการใหม่ของ Desktop GIS Application ที่ออกแบบมาให้ใช้งานง่ายสวยงาม ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ มาพร้อม กับ Feature ที่หลากหลาย ตอบโจทย์ทุกรูปแบบการทำงาน รองรับการทำงานข้อมูล 2 มิติ และ 3 มิติ สามารถประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ผ่าน ArcGIS Enterprise ได้อย่างสมบูรณ์ เหมาะสำหรับผู้ใช้งานทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับผู้เชี่ยวชาญ

**10
Developer &
Technology**

เทคโนโลยี 3 มิติ กับการทำงานอย่างสมบูรณ์แบบด้วย ArcGIS (A Complete 3D Solution with ArcGIS)

โดย สราวุธ มูลเมือง, สุภาภรณ์ รัชชาล้า

พบกับมิติใหม่ในการทำงานด้าน GIS ด้วย ArcGIS 3D ที่นำเอาเทคโนโลยีทางด้าน 3 มิติ เข้ามาช่วยให้การทำงานด้าน GIS ของคุณเป็นเรื่องง่าย ไม่ว่าจะเป็นการสร้าง การวิเคราะห์ และการแสดงผลในมุมมองที่แปลกใหม่ของข้อมูล 3 มิติ ที่จะเปลี่ยนการทำงานและการสื่อสารของคุณให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้นพร้อมทั้งอัปเดต ArcGIS 3D Technology ที่กำลังมาแรงในปีนี้

**11
Industry
Solution**

ต่อยอดธุรกิจของคุณให้เป็นมากกว่าแอปพลิเคชันแผนที่ ด้วยบริการ โลเคชันคอนเทนต์ออนไลน์ที่ดีที่สุด

(Grow your Business Beyond the Map App with the Best Online Location Content)

โดย เชมพัทธ์ วัฒนา

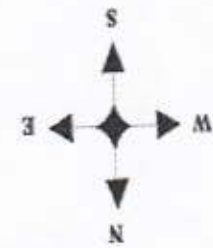
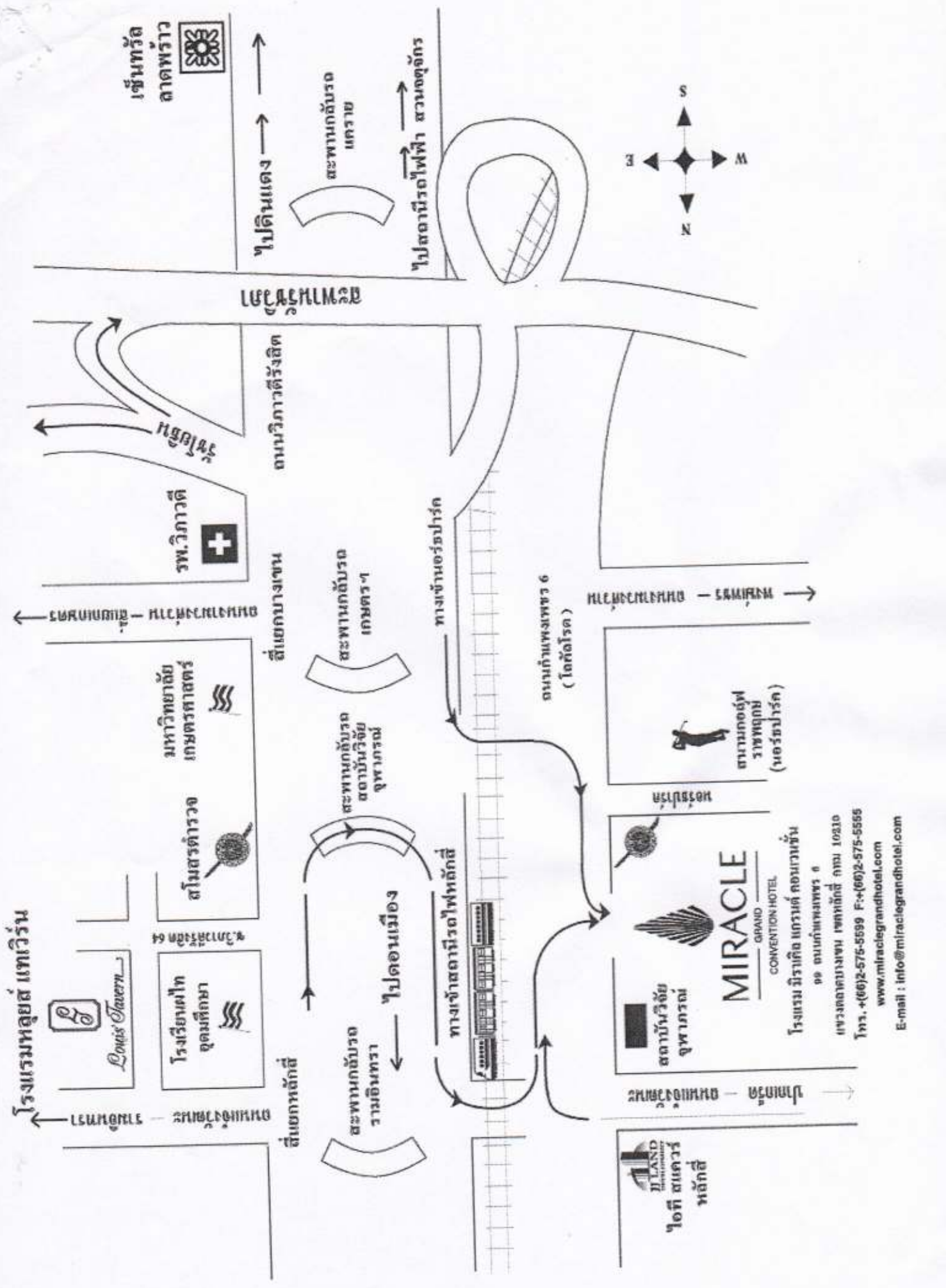
พบกับการเปิดตัว NOSTRA Map API v.2 ที่มาพร้อมความสามารถที่หลากหลายและปลอดภัยจำกัดในการพัฒนาแอปพลิเคชันแผนที่ออนไลน์ ให้ธุรกิจของคุณสามารถรับมือการแข่งขันได้อย่างมั่นใจ นอกจากนี้คุณจะได้พบกับตัวอย่างการนำแผนที่ออนไลน์ไปประยุกต์ใช้จริงในแต่ละประเภทธุรกิจ เพื่อเป็นการต่อยอดไอเดียในการออกแบบโซลูชันได้อย่างหลากหลายตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

**12
Industry
Solution**

ขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS for Thailand 4.0)

โดย นิตยา จันทร์สุข, ธัญนันท์ จิรมั่นทนากรณ์

เทคโนโลยี GIS เป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนและช่วยสร้างนวัตกรรมใหม่ ให้แก่หน่วยงานรัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชนของประเทศ เรา มาทำความรู้จักว่า ทำไมต้องเป็นประเทศไทย 4.0 และเทคโนโลยี GIS สามารถตอบสนองต่อธุรกิจหรือหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างไร เพื่อให้ทุกท่านเข้าใจ และพร้อมเดินทางขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยตามนโยบาย ประเทศไทย 4.0 หรือ Thailand 4.0 ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ



โรงแรมทูลย์ เทวีน

Louis Tavern

โรงเรียนโทจุมพิศณา

สโมสรตำรวจ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รพ.วิภาวดี

ถนนวิภาวดีรังสิต

สี่แยกบางเขน

สี่แยกหลักสี่

สะพานกัลยาณมิตร รามอินทรา

ไปถนนเมือง

สะพานกัลยาณมิตร สถานีวิจัย จุฬารักษ์

สะพานกัลยาณมิตร เกษตรฯ

ทางเข้าสถานีรถไฟหลักสี่

ทางเข้าจันทรปารค์

ถนนกำแพงเพชร 6 (โกลด์โรด)

มิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น

สถาบันวิจัย จุฬารักษ์

MIRACLE GRAND CONVENTION HOTEL

โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น 99 ถนนกำแพงเพชร 6

แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กทม. 10210 โทร. +(66)2-575-5599 F: +(66)2-575-5555

www.miraclegrandhotel.com

E-mail : info@miraclegrandhotel.com