



ที่ วท 5307/ว 479

26 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. กำหนดจัดฝึกอบรม หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 ซึ่งมีกำหนดการบรรยาย วันที่ 9 - 10 มีนาคม 2562 ณ กทม., ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ วันที่ 15 - 17 มีนาคม 2562 ณ จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์, ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ วันที่ 19 - 24 มีนาคม 2562 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน และสรุปการฝึกอบรม วันที่ 30 มีนาคม 2562 ณ กทม. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้บริหารร่วมถอดรหัสยุทธศาสตร์ “One Belt and One Road” และพัฒนาแนวคิดเรื่องการออกแบบวิถีชีวิตแห่งการเป็นผู้นำ ในพลวัตแห่งการเปลี่ยนแปลงด้วยภูมิสารสนเทศกับผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศ เพื่อปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์และเศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงาน ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ จึงขอเชิญท่านและบุคลากรภายใต้สังกัด โดยมีคุณสมบัติตามสิ่งที่ส่งมาด้วย หน้าที่ 4 และ 5 เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถสมัครแบบออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> และ สทอภ. จะจัดลำดับ พิจารณาตามคุณสมบัติผู้สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ตามลำดับเวลาที่ได้เสนอชื่ออย่างเป็นทางการจากต้นสังกัด และได้ชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวนหลักสูตรละ 30 ท่าน เท่านั้น อนึ่ง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้เกียรติเข้ารับการฝึกอบรมและประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าวข้างต้น ขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้ และหวังอย่างยิ่งว่า สทอภ. จะได้อ่อนรับท่านหรือบุคลากรภายใต้สังกัด เข้ารับการฝึกอบรม ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

(Handwritten signature and date: 7 Dec 2017)

(Handwritten signature)

(นายดำรงศฤทธิ์ เนียมหมวด)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
 ปฏิบัติงานอธิการสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้
 โทร. 0 3304 8091 ต่อ 107-109
 e-mail: training@gistda.or.th

โทรสาร 0 3300 5831

website: <http://training.gistda.or.th>

(Handwritten signature and date: 7 Dec 2017)

หลักสูตรภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9

เพราะโลกกับเทคโนโลยี GI แยกออกจากกันไม่ได้ ทุกองค์กรจึงต้องเข้าใจเพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

ทำไมผู้บริหารจึงควรมาหลักสูตรนี้?

- ?** เทคโนโลยี GI สำคัญอย่างไร กับองค์กรและตัวคุณ
- 🕒** GI ไม่ใช่แค่แผนที่ แต่เป็นพื้นฐานของเทคโนโลยีในอนาคต
- T** ร่วมเข้าไปศึกษาเทคโนโลยี GI ในบริษัทไทย
- 🎯** ร่วมตามหาช่องโหว่และข้อจำกัดของเทคโนโลยี GI ในการวางยุทธศาสตร์
- 🌐** ศึกษา ตามหาถอดยุทธศาสตร์ One Belt, One Road (อัสราเอลเอเชีย)
- 🔗** แลกเปลี่ยน มุมมองความคิด เทคโนโลยี GI ใช้บริหารอย่างไร ในบริษัทไทยให้ทันโลก

9-10
มี.ค. 2562

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ อาคารสถาบันวิทยาการ อวกาศและภูมิสารสนเทศ (สตอก. บางเขน) กรุงเทพฯ

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จ.เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

15-17
มี.ค. 2562

19-24
มี.ค. 2562

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สรุปการฝึกอบรม มอบใบรับรอง และพิธีปิดการฝึกอบรม ณ อาคารสถาบันวิทยาการ อวกาศและภูมิสารสนเทศ (สตอก. บางเขน) กรุงเทพฯ

30
มี.ค. 2562



GISTDA

อัตราค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ 30,000 บาท

การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 85,000 บาท

เส้นทางสายไหมศตวรรษที่ 21

One Belt, One Road

DAY 1



HEAVENLY LAKE (TIAN CHI)
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ ตั้งแต่ แหล่งกำเนิดของแม่น้ำ 3 สายสำคัญในแถบอิสานจีน ความพิเศษอีกประการหนึ่งของทะเลสาบนี้คือ น้ำในทะเลสาบแห่งนี้ ไม่เคยแห้งเลยตลอดทั้งปี

โรงไฟฟ้าพลังลม เมืองต้าป่านเล็ง
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการบริหารจัดการพลังงานโดยเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย กังหันลมหนึ่งต้น สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ 10,000 วัตต์/ปี แต่ละปีพลังงานลมสามารถผลิตไฟฟ้า ได้ประมาณหนึ่งร้อยล้านกิโลวัตต์

หุบผาน TURPAN
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการบริหารจัดการระบบชลประทานท่ามกลางทะเลทรายและความแห้งแล้ง

DAY 3



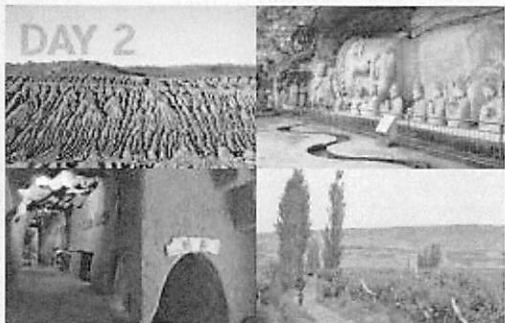
CRESCENT LAKE
โอเอซิส 2000 ปีที่ทะเลสาบวงพระจันทร์
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านทฤษฎีกลศาสตร์อากาศเพื่อศึกษาปรากฏการณ์พิเศษของทิศทางกระแสลม ซึ่งจะไม่พัดลงล่าง กลับพัดขึ้นบนเสมอ ทราวยจึงไม่ทับถมแหล่งน้ำ

DAY 4



พิพิธภัณฑ์ตุนหวง เมืองศูนย์กลางทะเลทราย
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นการบริหารจัดการพื้นที่และพัฒนาเมืองโอเอซิส

DAY 2



- **ผอเยี่ยนซาน หรือ กูซาเปลวเพลิง**
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการบริหารจัดการพื้นที่ในลักษณะภูมิประเทศแบบแห้งแล้งจนได้ชื่อว่าเป็นหุบเขาอัคคี
- **มรดกโลกถ้ำแกะสลัก หรือ ถ้ำสหัสพุทธเบซิลิก**
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านศิลปกรรมของโลก ประกอบด้วยถ้ำใหญ่น้อยกว่า 490 ถ้ำ
- **คานออร์จิง หรือ คาราช**
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการบริหารจัดการระบบชลประทานอูโมงค์ส่งน้ำใต้ดิน เพื่อศึกษาภูมิปัญญาของคนท้องถิ่นที่ต้องปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติเพื่อดำรงชีวิตในทะเลทรายได้
- **ไร่่อจุ่น มณฑลซินเจียง** ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ด้านการพัฒนาการเชื่อมโยงด้านการเกษตรเพื่อศึกษานวัตกรรมและการจัดการพื้นที่ภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาแหล่งผลิตไม้เป็นพื้นที่ในการปลูกผลไม้ ฮันเล็ค

DAY 5



ตลาดจาปาด้า
ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการพัฒนาพื้นที่ทางเศรษฐกิจเพื่อชุมชน เพื่อศึกษาเรียนรู้การบริหารจัดการธุรกิจการค้าเพื่อชุมชนและท้องถิ่น

หลักสูตร ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 ระหว่างวันที่ 9 - 30 มีนาคม 2562

เนื้อหาหลักสูตร

การเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงแนวโน้มการลงทุนจากต่างประเทศ (FDI) ได้มีการไหลเข้าสู่ประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียและอาเซียน โดยมุ่งประเด็นเรื่องของการสร้างความเชื่อมโยงและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญที่จะต้องเร่งดำเนินการเป็นอันดับแรกในการที่จะนำไปสู่การยกระดับและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศและภูมิภาคให้เติบโตอย่างยั่งยืนโดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของประเทศ ดังนั้น การดำเนินยุทธศาสตร์ “One Belt and One Road” ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ในกรณีเส้นทางสายไหม Silk Route Economic Belt ที่พาดผ่านเอเชียกลาง เอเชียตะวันตก เอเชียใต้ รวมถึงอาเซียน เพื่อส่งเสริมและผลักดันความร่วมมือกับสาธารณรัฐประชาชนจีนในด้านต่าง ๆ เช่น การคมนาคมขนส่ง การค้า การลงทุน พลังงาน การรวมกลุ่มทางภูมิภาค และการใช้สกุลเงินหยวน จะสามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมกับอาเซียน รวมถึงไทยที่มีความได้เปรียบด้านภูมิศาสตร์ในการเป็นศูนย์กลางของอาเซียนที่จะสร้างความเชื่อมโยง (connectivity) กับประเทศต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกภูมิภาคตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 12 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

จากสถานะในเวทีระหว่างประเทศของไทยในปัจจุบัน การดำเนินยุทธศาสตร์ทางการค้า

“One Belt and One Road” ของจีนถือว่าเป็นคู่แข่งต่อไทย รวมถึงประเทศสมาชิกอาเซียนในการยกระดับความร่วมมือและผลักดันการเข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดตั้งธนาคารเพื่อการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานเอเชีย หรือ The Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB) ของจีน ในเรื่องการได้รับความช่วยเหลือด้านการเงินสำหรับการลงทุนเพื่อยกระดับและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศและภูมิภาคในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านต่างประเทศของไทยในการเป็นศูนย์กลางของอาเซียนต่อการเชื่อมโยงกับต่างประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านกายภาพ (คมนาคมขนส่ง) และเชิงสถาบัน (กฎระเบียบ ข้อบังคับ) ตลอดจนประชาชนกับประชาชน อันจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สำหรับเนื้อหาหลักสูตร “Geospatial Intelligence (GI) for Executive” รุ่นที่ 9 จะว่าด้วยเรื่องการออกแบบวิถีชีวิตแห่งการเป็นผู้นำ (หรือเป็นผู้ตาม) ในพลวัตแห่งการเปลี่ยนแปลง กับนวัตกรรมด้านการบริหารเชิงพื้นที่ในรูปแบบองค์รวมด้วยเครื่องมือภูมิสารสนเทศ ซึ่งจะสามารถเชื่อมโยง และต่อยอดจากระบบการตัดสินใจและบริหารเชิงพื้นที่แบบองค์รวมได้ เพื่อสามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจเชิงพื้นที่ (Decision Support System: DSS) ได้อย่างแท้จริงที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรอิสระต่าง ๆ นอกจากนี้ ผู้บริหารจะได้เปิดมุมมองการเปลี่ยนแปลง ขยายแนวคิด ผ่านการศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เชิงเปรียบเทียบทั้งในและต่างประเทศด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองระหว่างประเทศ และประชาคมโลกที่เป็นปัจจัยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจของโลก ซึ่งผู้นำจะต้องมีการปรับเปลี่ยนตามบริบทของโลกให้ทัน และสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือได้อย่างชาญฉลาด ดังคำกล่าวที่ว่า “เมื่อโลกเปลี่ยน คนต้องปรับ”

สิ่งที่คุณจะได้รับจากการฝึกอบรมจะได้รับ

- ร่วมถอดรหัสยุทธศาสตร์ “One Belt and One Road” และพัฒนาแนวคิดเรื่องการออกแบบวิถีชีวิตแห่งการเป็นผู้นำ ในพลวัตแห่งการเปลี่ยนแปลง ด้วยภูมิสารสนเทศกับผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศเพื่อปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กรให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์และเศรษฐกิจดิจิทัล
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น จากหน่วยงานชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการนำไปสู่การปฏิบัติโดยการประยุกต์ใช้เครื่องมือภูมิสารสนเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม
- ร่วมรังสรรค์ สารสำคัญ (Synopsis) “ก้าวทันเศรษฐกิจโลก ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ”
- แลกเปลี่ยนความรู้/ประสบการณ์และมีโอกาสสร้างเครือข่ายพันธมิตรกับหน่วยงานชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน

หลักสูตรเหมาะสำหรับ

ผู้บริหารทั้งภาครัฐ มหาวิทยาลัย และเอกชนรวมทั้งนักการเมือง ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผู้บริหารองค์กรอิสระ และผู้บริหารองค์กรพัฒนาเอกชนที่มีบทบาทในการวางแผนและกำหนดนโยบายการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่ และอื่น ๆ อย่างยั่งยืน

วิธีการฝึกอบรม

- การบรรยาย 2 วัน
ณ อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ.
(บางเขน) กทม.
(ระหว่างวันที่ 9 - 10 มีนาคม 2562)
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นในประเทศ 3 วัน ณ จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์
(ระหว่างวันที่ 15 - 17 มีนาคม 2562)
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ ต่างประเทศ 5 วัน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน
(ระหว่างวันที่ 19 - 24 มีนาคม 2562)
- สรุปการศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทั้งใน และต่างประเทศ 1 วัน
ณ อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สทอภ.
(บางเขน) กทม.
(วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม 2562)

กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 30 ท่าน

คุณสมบัติ กำหนดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษาอบรม ดังนี้

1. ข้าราชการพลเรือนซึ่งดำรงตำแหน่งบริหารต้น อำนาจการสูง เชี่ยวชาญ อำนาจการต้นหรือชำนาญการพิเศษต้องดำรงตำแหน่งมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี (กรณีเป็นชำนาญการพิเศษต้องปฏิบัติหน้าที่ในลักษณะงานอำนาจการหรือหัวหน้ากลุ่มงานหรือข้าราชการประเภทอื่นซึ่งดำรงตำแหน่งเทียบเท่า)

2. ข้าราชการทหารหรือตำรวจที่มีชั้นยศและรับอัตราเงินเดือนตั้งแต่ชั้นเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก และพันตำรวจเอก ขึ้นไป

3. พนักงานรัฐวิสาหกิจหรือพนักงานอื่นของรัฐต้องดำรงตำแหน่งเทียบได้กับตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนตามข้อ (1)

4. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ ผู้นำชุมชน สื่อมวลชน และอาจารย์ในมหาวิทยาลัยของรัฐ ซึ่ง สทอภ. เชิญให้เข้าร่วม

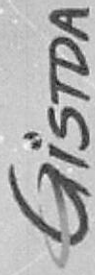
5. บุคคลซึ่ง สทอภ. เห็นสมควรให้เข้ารับการอบรม เพราะมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และ/หรือเป็นผู้ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ หรือเป็นผู้ทำประโยชน์ต่อสังคม สาธารณะ หรือสนับสนุนงานของ สทอภ.

ค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %)

การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ	30,000 บาท
การฝึกอบรมและศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ	85,000 บาท

การประเมินผล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับเกียรติบัตรโดยต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด



หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปี 2562

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ระดับ	จำนวนวันต่อหลักสูตร		วัน เดือน ปี ฝึกอบรม	ชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่	อัตรา ค่าลงทะเบียน (บาท)
			บรรยายและ ฝึกปฏิบัติ	ภาคสนาม/ ศึกษาดูงาน รวม			
1	การสำรวจเพื่อทำแผนที่มาตรฐานด้วยอากาศยานไร้คนขับ	Advance	4 (สอก. บางเขน)	1	21-25 เม.ย. 62	28 เม.ย. 61	15,000
2	ภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9	ผู้บริหาร ระดับ 9 ขึ้นไป หรือเทียบเท่า	3 (ททท.)	3 (จังหวัดชลบุรี และประจวบคีรีขันธ์)	9-10 เม.ย. 62 (ททท.) 15-17 เม.ย. 62 (จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์) 19-24 เม.ย. 62 (เส้นทางสายไหม สาธารณรัฐ ประชาชนจีน) 30 เม.ย. 62 (ททท.)	1 เม.ย. 62	30,000 (ฝึกอบรมและดูงาน ในประเทศ) 85,000 (ฝึกอบรมและดูงาน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ)
3	ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสำหรับผู้บริหาร ประจำปี 2562	ผู้บริหาร ระดับ ชำนาญการ หรือเทียบเท่า	3 (ททท.)	3 (จังหวัดตรัง และพังงา)	8-9 เม.ย. 62 (ททท.) 14-16 เม.ย. 62 (จังหวัดตรังและพังงา) 24-30 เม.ย. 62 (กรุงเทพฯ สาธารณรัฐไต้หวัน) 6 เม.ย. 62 (ททท.)	30 เม.ย. 62	35,000 (ฝึกอบรมและดูงาน ในประเทศ) 130,000 (ฝึกอบรมและดูงาน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ)
4	Geospatial Big Data Analytics	Advance	5 (สอก. บางเขน)	-	22-26 เม.ย. 62	30 เม.ย. 62	15,000

หมายเหตุ: 1. ค่าลงทะเบียนได้รับคืนเมื่อสำเร็จหลักสูตรแล้ว คือ ค่าเอกสารทางวิชาการ ค่ากระเป๋านักเรียน ค่าอาหารว่าง-เครื่องดื่ม และค่าอาหารกลางวัน
หลักสูตรที่มีการศึกษาดูงาน ออกสัปดาห์จากสถานที่จริง ค่าตัวเครื่องบิน ค่ารถ ค่าที่พัก และค่าอาหารเย็น (ในวันที่ยังค้างคืน)
2. ค่าลงทะเบียนได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว
3. ค่าลงทะเบียน ชื่อหลักสูตร และวันเวลาในตารางฝึกอบรม ของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

☎ 033048091 ต่อ 107-109
✉ training@gistda.or.th
🌐 http://training.gistda.or.th