



กบ๊อ ๑๒๒๙/๑๖ ก.พ. ๖๑ (๖๙)



ตัวบันทึกข้อความ

บันทึกข้อความ

เลขที่หน่วยงาน E. จุรการ..... ๑๗๘

2๖ ก.พ. ๒๕๖๑

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพัฒนาการลบรุษานน โทร. ๐ ๖๔๕๙ ๓๖๗๗๙

ที่ สถาบันฯ/ดํ.๗ ๑๖๑๑ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ชั้นสูงในงานชลประทาน” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ๐๓/๕๘

เรียน พล.ช.บ. ๑-๑๗ พส.อส. พส.สธ. พส.อาช. พส.พญ. พส.นภ. พส.นก. พส.จด. พส.ศก. พอ.พก. และ พอ.สส.

ด้วยการชลประทาน ได้อนุมัติแผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และมอบหมายให้ สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ชั้นสูงในงานชลประทาน” จำนวน ๑ รุ่น รุ่นละ ๖๐ คน รวมทั้งสิ้น ๖๐ คน สำหรับการโดยดำเนินการจัดฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องฝึกอบรม ๑ ชั้น ๓ อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานแม่ข่ายไมโครอวกาศและภูมิสารสนเทศ (บางจาก) ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถถกตัวทั้งการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสามารถนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์รวมถึงเทคโนโลยีและวิธีการทำงานต่างๆ ในระดับที่สูงขึ้นไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการต่อยอดจากโครงการ การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงานชลประทานซึ่งเป็นความรู้ในระดับพื้นฐาน รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่แนบ

ในการนี้ สถาบันฯ ได้ริบอเรียนเชิญท่านเพื่อพิจารณาลงบุคลากรในสังกัดที่มานาการฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงานชลประทาน” มาแล้ว และมีคุณสมบัติตรงตามที่โครงการกำหนด จำนวน ๑ คน และสำรองอีกจำนวน ๑ คน รวมจำนวน ๒ คน ทั้งนี้ ขอได้ แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมมาอย่างสถาบันฯ ภายในวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ผ่านระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ หรือโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๖๔๕๙ ๓๖๗๗๙ ต่อ ๑๑๐ โดยที่สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้ารับการฝึกอบรมในวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ผ่านทางเว็บไซต์ของสถาบันพัฒนาการชลประทาน <http://idir.gid.go.th> หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนันที พลพูง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ภาษาอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๖๔๕๙ ๓๖๗๗๙ ต่อ ๑๑๒๒

เชิงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางชัยยะ พงษ์โพธิ์สก)

พพช.กศ.

ฝ่าย พอ.สส., พอ.วภ., พภ.นบ.

เมื่อได้รับคำเชิญ รับบุคลากรในสังกัดชลประทาน จำนวน ๑ ราย สัมภาษณ์ ๑ ราย
และสรุปรายชื่อให้ฝ่ายบ่าวหาร ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ หลังดำเนินการเสร็จ

(นางนฤดาภา ทุมวงศ์)

พบท.บอ. ๖ กพ ๖๖๖๖

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นสูงในงานชลประทาน”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หลักการและเหตุผล

ถึงแม้ในปัจจุบัน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้ามามีบทบาทในการทำงานของกรมชลประทานมา นานแล้ว แต่เทคโนโลยีดังกล่าวมีการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดและรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เจ้าหน้าที่ ของกรมชลประทานผู้ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในระดับเบื้องต้นในงาน ชลประทานควรจะได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาต่อยอดความสามารถและก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงในระดับ ที่สูงขึ้น เช่น การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างแบบจำลองสำหรับการการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สิ่งแวดล้อม การเกษตรฯ ฯลฯ การใช้เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ต่างๆ จาภาคพัลัย ดาวเทียม การเลือกใช้โมดูลต่างๆ ที่เหมาะสมในการนำไปประยุกต์ใช้งานตามภารกิจของกรมชลประทานทั้ง ด้านการพิจารณาความเหมาะสมของโครงการ การสำรวจ การออกแบบ การออกแบบ การก่อสร้าง การส่งน้ำและบำรุงรักษา เป็นต้น ความตระหนักในประโยชน์ดังกล่าว สถาบันพัฒนาการชลประทานจึงได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นสูงในงานชลประทาน” ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ครั้งนี้ขึ้น โดยร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ตั้งแต่การออกแบบหลักสูตร วิทยากร ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกในการ ฝึกอบรมดังกล่าว

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถถกก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ และ สามารถนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์รวมถึงเทคนิคและวิธีการทำงานต่างๆ ในระดับที่สูงขึ้นไปประยุกต์ใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการต่อยอดจากโครงการการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงาน ชลประทานซึ่งเป็นความรู้ในระดับพื้นฐาน

หัวข้อวิชา

- | | |
|--|-----------|
| ๑. ก้าวทันเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต | ๓ ชั่วโมง |
| ๒. บททวนเทคนิคและวิธีการขั้นพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ | ๓ ชั่วโมง |
| ๓. แบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
และการฝึกปฏิบัติ | ๙ ชั่วโมง |
| ๔. การวิเคราะห์รูปแบบเชิงพื้นที่ การประมาณค่าเชิงพื้นที่ การสร้างการตัดสินใจ
เชิงพื้นที่แบบหลายเกณฑ์ และการฝึกปฏิบัติ | ๙ ชั่วโมง |
| ๕. การประยุกต์ใช้งานด้านการชลประทาน และการนำเสนอผลงานของผู้เข้ารับ
การฝึกอบรม | ๖ ชั่วโมง |

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อให้บุคลากรกรมชลประทานมีความสามารถใช้งานโปรแกรมจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์รวมถึงเทคนิคและวิธีการทำงานต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับงานที่ทำประจำอยู่ได้

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. เป็นข้าราชการหรือพนักงานราชการสังกัดกรมชลประทานที่ผ่านการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในงานชลประทาน” หรือ มีความรู้พื้นฐานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เป็นอย่างดี
๒. สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้อย่างสม่ำเสมอตลอดหลักสูตร
๓. เป็นผู้ที่ผู้บังคับบัญชาคัดเลือกและสนับสนุนให้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวนกลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมรุ่นละ ๓๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สถานที่จัดการฝึกอบรม

ณ ห้องฝึกอบรม ๑ ชั้น ๓ อาคารสถาบันวิทยาการอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (บางเขน) ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

วิทยากรในการบรรยาย

วิทยากรภายนอก

การประเมินผลโครงการฝึกอบรม

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยทดสอบก่อน - หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรมเบรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๑.๔ ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากการประเมินผลโครงการ)

๑. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้
๒. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี
๓. จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับการจัดสรร "ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒

ค่าใช้จ่ายในโครงการ

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดฝึกอบรม เช่น ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารเช้า ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในระยะเวลาการฝึกอบรม ให้ใช้งบประมาณของสถาบันพัฒนาการคลปประจำ ภายนวงเงิน ๒๗๑,๕๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พักก่อนและหลังการฝึกอบรม ค่าเบี้ยเลี้ยงเพิ่มเติมกรณีที่ไม่ได้จัดอาหารครบถ้วน มือ ให้ใช้งบประมาณจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเดินทางไปราชการ

ที่ปรึกษาโครงการ

๑. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการคลปประจำ (นายวันต์ บุญเกิด)
๒. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการคลปประจำ (นายชลิต ดำรงศักดิ์)
๓. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน
๔. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
๕. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
๖. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ

๑. นายชัยยะ	พึงโพธิ์สก	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการคลปประจำ
๒. นายไพบูล	วรรณาเกื้อ	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สพช.
๓. นายธเนศ	อั กษร	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สพช.
๔. นายชวการ	รัวตระกูลไพบูลย์	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สพช.
๕. นายรสุ	สีบสหการ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ สพช.
๖. นายจีรวัชร์	เดชาภุกุลชัยนันต์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ สพช.
๗. นายกรทสุวรรณ	โพธิ์สุวรรณ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ สพช.
๙. นางเรียม	ทองย้อย	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน สพช.
๙. นางสาวภาวดี	สุนทรโรจน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สพช.
๑๐. นายปรเมนทร์	จะพินิจ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สพช.

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

นางสาววันทนี ผลพุ่ง เจ้าพนักงานธุรการ สถาบันพัฒนาการคลปประจำ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๔ ๐๓๗๙-๙ ต่อ ๑๓๓ โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๕๔ ๐๓๗๙-๙ ต่อ ๑๒๒ Website: <http://idi.rid.go.th/> E-mail: idi.rid.go.th@gmail.com

รายละเอียดหัวข้อโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นสูงในงานชลประทาน”

๑. ก้าวทันเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต ๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจและก้าวทันเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต

แนวทางการฝึกอบรม

- ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในปัจจุบัน
- แนวโน้มระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในอนาคต

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๒. ทบทวนเทคนิคและวิธีการขั้นพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในและทบทวนเทคนิคและวิธีการขั้นพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

แนวทางการฝึกอบรม

- ข้อมูลและฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ของข้อมูล
- ความสัมพันธ์ของฐานข้อมูล
- การนำเสนอข้อมูลและการแสดงผล

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๓. แบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการฝึกปฏิบัติ ๙ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการฝึกปฏิบัติ

แนวทางการฝึกอบรม

- แบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- การฝึกปฏิบัติพัฒนาแบบจำลอง

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๔. การวิเคราะห์รูปแบบเชิงพื้นที่ การประมาณค่าเชิงพื้นที่ การสร้างการตัดสินใจ เชิงพื้นที่แบบหลายเกณฑ์ และการฝึกปฏิบัติ

๘ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์รูปแบบเชิงพื้นที่ การประมาณค่าเชิงพื้นที่ การสร้างการตัดสินใจเชิงพื้นที่แบบหลายเกณฑ์ และการฝึกปฏิบัติ

แนวทางการฝึกอบรม

- การวิเคราะห์รูปแบบเชิงพื้นที่
- การประมาณค่าเชิงพื้นที่
- การสร้างการตัดสินใจเชิงพื้นที่แบบหลายเกณฑ์
- การฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์รูปแบบ การประมาณค่า และการสร้างการตัดสินใจเชิงพื้นที่

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๕. การประยุกต์ใช้งานด้านการชลประทาน และการนำเสนอผลงานของผู้เข้ารับ การฝึกอบรม

๖ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้งานระบบ
สารสนเทศภูมิศาสตร์ในด้านการชลประทาน และการนำเสนอผลงานของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- การประยุกต์ใช้งานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในด้านการชลประทาน
- การนำเสนอผลงานของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

ตารางของการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อทางานชลประทาน”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑
ดำเนินการโดย... สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน

วัน / เวลา	๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
๑๓ มี.ค. ๑๖	๐๙.๔๐ - ๐๙.๐๐ น. ๑. ศิษย์ปัจจุบัน ๒. ปัจจุบันโครงการฝึกอบรม ๓. ผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม	ก้าวที่แนบทดโน๊ตถ่ายแบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต โดย วิทยากรภานุก	บทบาทนักศึกษาในการเรียนรู้การใช้ภาษาอังกฤษ ของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย วิทยากรภานุก
๑๔ มี.ค. ๑๖	๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ๑. โครงการฝึกอบรม ๒. กระบวนการพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ๓. การสร้างและการติดตามใบอนุญาต (ต่อ)	แบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย วิทยากรภานุก	แบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการฝึกปฏิบัติ (ต่อ) โดย วิทยากรภานุก
๑๕ มี.ค. ๑๖	๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ๑. กระบวนการพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ๒. การสร้างและการติดตามใบอนุญาต (ต่อ) ๓. การประเมินความต้องการฝึกอบรม	แบบจำลอง การพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย วิทยากรภานุก	การวิเคราะห์แบบจำลองที่ได้รับมาค่าใช้จ่ายที่สูงที่สุดในปัจจุบันและคาดหมายณ์ฯ แต่การฝึกปฏิบัติ และการสร้างการติดตามใบอนุญาต ทำให้ต้นทุนต่ำลงและทำให้ได้รับประโยชน์มากกว่า โดย วิทยากรภานุก
๑๖ มี.ค. ๑๖	๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ๑. กระบวนการพัฒนาแบบจำลองโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ๒. การประเมินความต้องการฝึกอบรม	การประเมินความต้องการฝึกอบรม โดย วิทยากรภานุก	การประเมินความต้องการฝึกอบรม และการฝึกปฏิบัติ (ต่อ) โดย วิทยากรภานุก

หมายเหตุ : ๑. พักรاحةประมาณหนึ่งวันและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ น. ถึง ๑๑.๓๐ น.

๒. ฟิตเนสประจำวันลอาหารคล่องๆ เช่น ๑๗.๐๐ - ๑๙.๐๐ น.

** หากผู้ร่วมโครงการไม่สามารถเดินทางมาเข้าร่วมในครั้งแรก ขอสงวนสิทธิ์นำครั้งถัดไป