



ด่วน บันทึกข้อความ

E สวพ06/111/2561

กม. 1546/๑ ม.๓.๖

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพัฒนาการชลประทาน โทร. ๐ ๒๕๕๙ ๐๗๗๔-๙

ที่ สาวพ.๐๖/๑๑๑ ๑๖๖๑ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหาร ๑๗/๙๔ จัดการน้ำ” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ผส.ชป.๑-๗ ผส.อส. ผส.สธ. ผส.วพ. ผส.พภ. ผส.บอ. ผส.บก. ผส.จด. และ ผอ.พก.

ด้วยการชลประทาน ได้อนุมัติแผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ มอบหมายให้ สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ” จำนวน ๑ รุ่น รุ่นละ ๓๐ คน รวมทั้งสิ้น จำนวน ๕ วันทำการ โดยดำเนินการจัดฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๓ อาคารอธิบดี สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยมี วัสดุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถถ่ายทอดความรู้ไปยังผู้อื่น โปรแกรมแบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเป็นการประยุกต์แบบจำลองด้าน斛ศาสตร์ในรูปแบบ ๑ มิติ และ ๒ มิติ รวมทั้งเรียนรู้การใช้โปรแกรมขั้นพื้นฐาน การนำเสนอข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ เพื่อสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ท่อไปได้ รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่แนบ

ในการนี้ สถาบันฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านเพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดที่มีคุณสมบัติตรง ตามที่ได้ระบุไว้ดังนี้ จำนวน ๑ คน และสำรองอีกจำนวน ๑ คน รวมจำนวน ๒ คน ทั้งนี้ ขอให้แจ้งรายชื่อ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมมาอย่างสถาบันฯ ภายในวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ หรือ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๙ ๐๗๗๔ ต่อ ๑๐๐ โดยที่สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรม ในวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ผ่านทางเว็บไซต์ของสถาบันพัฒนาการชลประทาน <http://idi.rid.go.th> หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววันทนี พลพยุง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานธุรการ โทร. ๐ ๒๕๕๙ ๐๗๗๔-๙ ต่อ ๑๓๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ช่วย ผู้ช่วย ผู้ช่วย ผู้ช่วย

(นายชัยยะ พึงโพธิ์สก)

ผู้ช่วย

ผู้ช่วยผู้ช่วยผู้ช่วยผู้ช่วย
นายวันทนี พลพยุง (นางสาววันทนี พลพยุง)

(นางธัญญา ทุมวงศ์)

ผบพท.บอ.๑ ๕ มี.ค. ๒๕๖๑

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่ ประเทศไทย ๔.๐ ซึ่งเป็นการเติมเต็มด้วยวิทยาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา สู่การต่อยอดการทำงานด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ เช่นเดียวกับ กรมชลประทานเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย มีการพัฒนา และนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้ในการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในพื้นที่ชลประทาน นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้จัดทำอาคารควบคุมและติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อ การชลประทาน ซึ่งช่วยในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบภายใต้เทคโนโลยีที่เหมาะสม และมีเป้าหมายใน การพัฒนาแบบจำลองสำหรับการพยากรณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ทั้งนี้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สามารถประยุกต์ใช้ในการพยากรณ์และคาดการณ์ต่อไปยังเพื่อการบริหาร จัดการน้ำและบรรเทาอุทกภัย จากเหตุการณ์อุทกภัยครั้งสำคัญที่เกิดขึ้นในประเทศไทยทำให้หลายหน่วยงาน ให้ความสำคัญต่อการคาดการณ์ การเตือนภัยการเกิดอุทกภัย ซึ่งจะช่วยให้การบริหารจัดการน้ำได้ทันท่วงที ลดการสูญเสียชีวิต และทรัพย์สิน

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ” เป็นหลักสูตรที่จัด ขึ้นเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้โปรแกรมแบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเป็นการประยุกต์ แบบจำลองด้านชลศาสตร์ในรูปแบบ ๑ มิติ และ ๒ มิติ รวมทั้งเรียนรู้การใช้โปรแกรมขั้นพื้นฐาน การนำเข้าข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ เพื่อสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำต่อไปได้

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้เกี่ยวกับโปรแกรมแบบจำลอง
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้การใช้งานพื้นฐานโปรแกรมแบบจำลอง
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมเพื่อการบริหารจัดการน้ำได้
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมฝึกทักษะการปฏิบัติเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริงได้
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดในการบริหารจัดการน้ำ

หัวข้อวิชา

๑. บทนำ	๓	ชั่วโมง
๒. แนะนำโปรแกรมและการลงโปรแกรม	๓	ชั่วโมง
๓. หลักการทำงานของโปรแกรม	๓	ชั่วโมง
๔. ผลและวิธีการวิเคราะห์โปรแกรม	๓	ชั่วโมง
๕. ๑D Hydrodynamic module (๑D Flow)	๓	ชั่วโมง
๖. Rainfall-Runoff module (RR)	๓	ชั่วโมง
๗. ๒D Overland flow module (๒D Flow)	๓	ชั่วโมง
๘. ฝึกปฏิบัติการรันโปรแกรม	๓	ชั่วโมง

๙. การทดสอบปฏิบัติตัวอย่างจริง
๑๐.ประเมินผลการปฏิบัติ

๓ ชั่วโมง
๓ ชั่วโมง

รวม ๓๐ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อให้บุคลากรกรมชลประทานมีความรู้และเข้าใจโปรแกรมแบบจำลอง รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อคาดการณ์การเกิดอุทกภัยรวมทั้งเป็นพื้นฐานในการเรียนรู้แบบจำลองการพยากรณ์ สามารถนำไปต่อยอดใช้ร่วมกับโปรแกรมอื่น ๆ เพื่อพัฒนาและเป็นประโยชน์ต่อกรมชลประทาน ต่อไป

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. เป็นบุคลากรกรมชลประทาน
๒. มีความกระตือรือร้นในการเข้าร่วมการฝึกอบรม
๓. มีพื้นฐานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี
๔. สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้อย่างสม่ำเสมอตลอดหลักสูตร
๕. เป็นผู้ที่ผู้บังคับบัญชาคัดเลือกและสนับสนุนให้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวนกลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมรุ่นละ ๓๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สถานที่จัดการฝึกอบรม

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๓ อาคารอรุณ อินทร์ปาริต สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต และการฝึกปฏิบัติ

วิทยากรในการบรรยาย

วิทยากรภายนอก

การประเมินผลโครงการฝึกอบรม

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยทดสอบก่อน – หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรมเบรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๑.๔ ประเมินความเหมาะสมสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

เกณฑ์ข้อดีผลสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากการประเมินผลโครงการ)

๑. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๒. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี

๓. จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒

ค่าใช้จ่ายในโครงการ

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดฝึกอบรม เช่น ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในระยะเวลาการฝึกอบรม ให้ใช้งบประมาณของสถาบันพัฒนาการชลประทาน ภายนอกเงิน ๑๘๗,๕๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พักก่อนและหลังการฝึกอบรม ค่าเบี้ยเลี้ยงเพิ่มเติมกรณีที่ไม่ได้จัดอาหารครบถ้วน ให้ใช้งบประมาณจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเดินทางไปราชการ

ที่ปรึกษาโครงการ

๑. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน (นายสันต์ บุญเกิด)

๒. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน (นายชลิต ดำรงศักดิ์)

๓. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน

๔. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

๕. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

๖. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ

๑. นายชัยยะ พึงโพธิ์สก ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชลประทาน

๒. นายไพศาล วรรณเกื้อ วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สพช.

๓. นายธเนศ อั้กษร	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สพช.
๔. นายชวรร รี้วัตรากุลไพบูลย์	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สพช.
๕. นายรสุ สีบสหการ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สพช.
๖. นายจีรภัทร เตชะกุลชัยนันดี	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สพช.
๗. นายกรตสุวรรณ โพธิ์สุวรรณ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สพช.
๘. นางเรียม ทองย้อย	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สพช.
๙. นางสาวภาวดี สุนทรโรจน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	สพช.
๑๐. นายปรเมนทร์ อะพินิจ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สพช.

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

นางสาววันทนี พลพยุง เจ้าพนักงานธุรการ สพช.

สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๘๔ ๐๓๗๘-๙ ต่อ ๓๑๑ โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๘๔ ๐๓๗๘-๙ ต่อ ๑๐๐

Website: <http://idi.rid.go.th> E-mail: idi.rid.go.th@gmail.com

**รายละเอียดหัวข้อโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”**

๑. บทนำ

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวมและการประยุกต์ใช้แบบจำลองในการบริหารจัดการน้ำ

แนวทางการฝึกอบรม

- การจัดการลุ่มน้ำแบบองค์รวม
- การประยุกต์ใช้แบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำ

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๒. แนะนำโปรแกรมและการลงโปรแกรม

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในข้อมูลที่ใช้ในแบบจำลองขั้นตอนการลงแบบจำลอง

แนวทางการฝึกอบรม

- ข้อมูลที่ต้องใช้ในแบบจำลอง
- ขั้นตอนการลงแบบจำลอง
- อธิบายเครื่องมือในแบบจำลอง

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๓. หลักการทำงานของโปรแกรม

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการวิเคราะห์ข้อมูลของแบบจำลองและการทำงานของแบบจำลอง

แนวทางการฝึกอบรม

- การวิเคราะห์ข้อมูลของแบบจำลอง
- ลักษณะการทำงานของแบบจำลอง

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๔. ผลและวิธีการวิเคราะห์โปรแกรม

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการเข้าใจผลการวิเคราะห์ที่ได้จากแบบจำลองและวิธีการนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาประยุกต์ใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำ

แนวทางการฝึกอบรม

- ขั้นตอนการวิเคราะห์ผลจากแบบจำลอง
- การประยุกต์ผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้สำหรับการบริหารจัดการน้ำ

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถ่าย - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๕. ๑D Hydrodynamic module (1D Flow)

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการฝึกรันโปรแกรม ๑ มิติ รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- เครื่องมือการรันโปรแกรม ๑ มิติ
- วิธีการรันโปรแกรม ๑ มิติ

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถ่าย - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๖. Rainfall-Runoff module (RR)

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการฝึกรันโปรแกรมใน ระบบลุ่มน้ำรายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- เครื่องมือที่ใช้ในการรัน
- วิธีการและขั้นตอนในการรันโปรแกรม

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถ่าย - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๗. ๒D Overland flow module (2D Flow)

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการฝึกรันโปรแกรม ๒ มิติ รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- เครื่องมือการรันโปรแกรม ๒ มิติ
- วิธีการรันโปรแกรม ๒ มิติ

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถ่าย - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๘. ฝึกปฏิบัติการรันโปรแกรม

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการทำงานของแบบจำลอง รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- ฝึกปฏิบัติรันโปรแกรม
- ฝึกการแก้ไขข้อมูลผิดพลาดจากแบบจำลอง

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถ่าย - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๙. การทดสอบปฏิบัติตัวอย่างจริง

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจผลจากการลองปฏิบัติงานจริง รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- การฝึกปฏิบัติตัวรายหัวแบบจำลอง
- การฝึกวิเคราะห์ผลที่ได้จากแบบจำลอง

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

๑๐. ประเมินผลการปฏิบัติ

๓ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจผลจากการลองปฏิบัติงานจริง รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม

- การฝึกประเมินผลจากการรันโปรแกรม

เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต การถาม - ตอบข้อซักถาม และการฝึกปฏิบัติ

ตารางการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๓๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑
 ดำเนินการโดย... สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน

วัน / เวลา	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.		๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
๒๖ มี.ค. ๒๕๖๑	๐๘.๔๐ - ๐๙.๐๐ น. ๑.ลงทะเบียน ๒.ซึ่งแจ้งโครงการฝึกอบรม ๓.พิธีเปิดโครงการฝึกอบรม	บทนำ โดย วิทยกรภายนอก	แนะนำโปรแกรมและการลงโปรแกรม โดย วิทยกรภายนอก
๒๗ มี.ค. ๒๕๖๑	หลักการทำงานของโปรแกรม โดย วิทยกรภายนอก		ผลและวิธีการวิเคราะห์โปรแกรม โดย วิทยกรภายนอก
๒๘ มี.ค. ๒๕๖๑	๑D Hydrodynamic module (๑D Flow) โดย วิทยกรภายนอก		Rainfall-Runoff module (RR) โดย วิทยกรภายนอก
๒๙ มี.ค. ๒๕๖๑	๒D Overland flow module (๒D Flow) โดย วิทยกรภายนอก		ฝึกปฏิบัติการรันโปรแกรม โดย วิทยกรภายนอก
๓๐ มี.ค. ๒๕๖๑	การทดสอบปฏิบัติตัวอย่างจริง โดย วิทยกรภายนอก		ประเมินผลการปฏิบัติ โดย วิทยกรภายนอก

- หมายเหตุ : ๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๓๐ น.
 ๒. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.