



ตัวหนังสือ บันทึกรายงาน

พ.ศ. ๒๕๖๓

พ.ศ. ๒๕๖๓

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๗๗ โทร ๒๖๑๕
ที่ สบค ๑๗๔๔๙ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมการใช้งานโปรแกรม เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันคาดการณ์ปริมาณฝนและ
การวางแผนบริหารจัดการน้ำในสภาวะฉุกเฉิน

เรียน ผส.บอ. ผส.ชป.๕ ผส.ชป.๖ และผส.ชป.๗

ด้วยศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้า
พระนครเหนือ ที่ ศวฐ.๘๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ แจ้งว่าขอเชิญเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภายใต้
การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และสำนักชลประทานที่ ๕ ๖ ๗ เข้าร่วมอบรม
การใช้งานโปรแกรมเว็บไซต์ และแอปพลิเคชันคาดการณ์ปริมาณฝนและการวางแผนบริหารจัดการน้ำ
ในสภาวะฉุกเฉิน กำหนดจัดขึ้นวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษาเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี หรือสามารถเข้าร่วมอบรมผ่านระบบ Application Zoom โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
ในการลงทะเบียน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม
การอบรมดังกล่าว โดยสามารถสมัครกรอกแบบตอบรับเข้าร่วมการอบรม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ภายในวันพุธที่
๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ และส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเอนก ก้านสงวน)

ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ. และฝ่ายบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน ส่งฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่
๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ก่อน (๑๕.๐๐ น.) เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางจิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๒๔ พ.ย. ๒๕๖๓

กรมชลประทาน
เลขรับ ๑๕๖/ 14789
วันที่ 18 / 11 / 2563
เวลา 13.08 น.



ที่ ศวฐ.๘๕/๒๕๖๓

ศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๓๘ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ บางซื่อ กทม.
๑๐๘๐๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมการใช้งานโปรแกรม เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันคาดการณ์ปริมาณฝนและการวางแผนบริหารจัดการน้ำในสภาวะฉุกเฉิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับเข้าร่วม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมกับกรมชลประทาน ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ในการดำเนินโครงการวิจัยการพัฒนาระบบปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะแบบทันต่อเหตุการณ์ เพื่อการบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาระบบคาดการณ์น้ำอัจฉริยะในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีและลุ่มน้ำชีให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการตัดสินใจวางแผนรับมือสถานการณ์วิกฤติน้ำท่วมแบบฉับพลันและสามารถใช้ในการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยจากอิทธิพลของลมมรสุมและพายุหมุนเขตร้อน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเครื่องมือและกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤติ การวางแผนป้องกันปัญหาวิกฤติน้ำ และการรองรับการปฏิบัติการเฝ้าระวังแบบทันต่อเหตุการณ์

บัดนี้ ทางโครงการวิจัยฯ ได้ดำเนินการพัฒนาเครื่องมือในการคาดการณ์ปริมาณฝนรายฤดูกาลและการคาดการณ์ปริมาณฝนระยะสั้น เพื่อเตรียมการวางแผนบริหารจัดการน้ำและการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางของลุ่มน้ำเพชรบุรีและลุ่มน้ำชีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความร่วมมือจากท่านเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภายใต้การปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และสำนักชลประทานที่ ๕ ๖ ๗ เข้าร่วมอบรมการใช้งานโปรแกรม เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันคาดการณ์ปริมาณฝนและการวางแผนบริหารจัดการน้ำในสภาวะฉุกเฉิน ในวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี หรือสามารถเข้าร่วมอบรมผ่านระบบ Application Zoom โดยจะแจ้งรหัสสำหรับเข้าระบบในภายหลัง ทั้งนี้ กรุณาตอบกลับภายใน วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง)
หัวหน้าศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน

ผู้ประสานงาน นางสาวสุดาทิพย์ ครามะคำ

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ: ๐๙๐ ๙๒๐ ๘๗๓๘ E-mail: cweiraa@gmail.com

แบบตอบรับ

การอบรมการใช้งานโปรแกรม เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันคาดการณ์ปริมาณฝน
และการวางแผนบริหารจัดการน้ำในสภาวะฉุกเฉิน

วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ชื่อ-นามสกุล :

ตำแหน่ง :

หน่วยงาน :

หมายเลขติดต่อ :

- เข้าร่วมอบรม ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
- เข้าร่วมอบรมผ่านระบบ Application Zoom

หมายเหตุ : ส่งกลับศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน (CWEIR) ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
ทาง E-mail: cweiraa@gmail.com หรือโทรแจ้งทางผู้ประสานงานหมายเลข ๐๙๐ ๙๒๐ ๘๗๓๘