



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ๐๒/1154

โทรศัพท์ 02-889-2138 ต่อ 6396-7 โทรสาร 02-889-2138 ต่อ 6388

ที่ อว.78.10/2436

วันที่ 13 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอรเรียนเชิญบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

ตามที่ รศ.ดร.อารีญา ฤทธิมา ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะนักวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาระบบการจัดการอ่างเก็บน้ำแบบอัตโนมัติในลุ่มน้ำเจ้าพระยา” ร่วมกับคณะนักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้ดำเนินโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าผิวดินและประเมินความต้องการน้ำชลประทานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา” ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ของโครงการวิจัยเข็มมุ่ง ด้านสังคม การบริหารจัดการน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2566 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยคณะนักวิจัยได้ดำเนินงานเสร็จแล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัยสู่หน่วยงานปฏิบัติในการบริหารเขื่อน ทางคณะนักวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน จึงใคร่ขอรเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในวันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 9.00-16.30 น. โดยมีรายละเอียดกำหนดการและแบบตอบรับการเข้าร่วมตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วม และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค ทน.๑-๙ บอ. และหัวหน้าฝ่ายในส่วนบริหารทั่วไป ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบทั่วกัน

Noua Nongprad

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก่อพร พันธุ์ยิ้ม

รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิจัย และนวัตกรรม

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารรณ)

ผบท.บอ.

๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ผู้ประสานงาน : รศ.ดร.อารีญา ฤทธิมา และนางสาวสุลิตดา นวลประสงค์

เบอร์ติดต่อ : 089-447-2497 และ 086- 554-4678



กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง

การใช้งานระบบการจัดการอ่างเก็บน้ำแบบอัตโนมัติในลุ่มน้ำเจ้าพระยา & การพัฒนาระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าผิวดินและประเมินความต้องการน้ำชลประทานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00–16.30 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน สามเสน

เวลา	กำหนดการ
08.30–09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00–09.20 น.	กล่าวต้อนรับ : ดร. ธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าววัตถุประสงค์การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ; รองศาสตราจารย์ ดร. อารีญา ฤทธิมา หัวหน้าโครงการวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.20–12.00 น.	นำเสนอแนวคิดและหลักการ & สาธิตการใช้งานระบบการจัดการอ่างเก็บน้ำแบบอัตโนมัติในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อาจารย์ ดร. วุฒิชชาติ แสงผล ผู้ร่วมโครงการวิจัย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรดาภา ไกรสิงห์ ผู้ร่วมโครงการวิจัย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00–13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00–14.30 น.	การประเมินความต้องการใช้น้ำชลประทานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูพันธ์ ชมภูจินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14.30–16.00 น.	ระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับการคาดการณ์ปริมาณน้ำผิวดิน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุติเทพ วงษ์พีร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
16.00–16.30 น.	แลกเปลี่ยนและตอบข้อซักถาม

** เวลา 10.15-10.30 น. และ 14.15-14.30 น. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

แบบตอบรับเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน สามเสน
วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00–16.30 น.

เรื่อง “การใช้งานระบบการจัดการอ่างเก็บน้ำแบบอัตโนมัติในลุ่มน้ำเจ้าพระยา & การพัฒนาระบบการจำลองแบบอัตโนมัติสำหรับคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าผิวดินและประเมินความต้องการน้ำชลประทานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา”

เข้าร่วมได้

ชื่อ-สกุล ผู้เข้าร่วม

1.....หน่วยงาน.....

2.....หน่วยงาน.....

3.....หน่วยงาน.....

ไม่สามารถเข้าร่วมได้

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ติดต่อ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ **ขอสงวนสิทธิ์รับจำนวนจำกัด 20 ท่านเท่านั้น** โปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมกลับมายังอีเมล sulinda.nul@mahidol.ac.th หรือสามารถสแกน QR CODE เพื่อกรอกข้อมูลตามการร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2567

Link : <https://forms.gle/SSXoAX26WUCJqtFG6>

