

กำหนดฝึกอบรม

การประชุมผู้ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขและข้อมูลสำรวจระยะไกล
เพื่อเฝ้าระวังติดตามและการเตือนภัยน้ำท่วม

วันที่ 25-26 สิงหาคม 2559

ณ ห้องประชุม EN 617 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

วันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม 2559

- 08.00- 08.45 น. - ลงทะเบียน
- 08.45- 09.00 น. - กล่าวรายงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดลเดช ตั้งตระการพงษ์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 09.00 -09.15 น. - กล่าวเปิดการฝึกอบรม
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีนทร์ทิพย์ แทนธานี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 09.30- 10.30 น. - อุตุนิยมวิทยากับการเตือนภัยเพื่อลดภัยพิบัติทางธรรมชาติ
โดย ดร. สมชาย ไบม่วง
กรรมการตรวจสอบทางวิชาการ สภาวิจัยแห่งชาติ
- 10.30 - 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. - อุตุนิยมวิทยากับการเตือนภัยเพื่อลดภัยพิบัติทางธรรมชาติ (ต่อ)
- 12.00 - 13.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. - เครือข่ายข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Synoptic, Hydro, Argo Stations, Automatic Weather Stations (AWS), Tele-Metering)
โดย นายสมควร ตันจาน นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข สำนักพยากรณ์อากาศ
- 14.30 - 14.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 16.30 น. - แบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข /การพยากรณ์อากาศสั้น /ระยะปานกลาง
และระยะยาว เพื่อการคาดหมายภูมิอากาศประเทศไทย
โดย นายสมควร ตันจาน นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข สำนักพยากรณ์อากาศ

วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2559

- 08.30 – 10.30 - ข้อมูลเรดาร์ตรวจตรวจอากาศ / ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา และการแปล
ความหมายเพื่อนำไปใช้
โดย นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
สำนักพยากรณ์อากาศ
- 10.30 – 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 -12.00 น. - ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาอุทกและการตรวจวัด/ข้อมูลอุตุนิยมวิทยากับการนำไปใช้
(TMD's, NWP, Satellite, Radar in ASCII)
โดย นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
สำนักพยากรณ์อากาศ
- 12.00 - 13.00 น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.00 น. - Workshop การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา บริเวณลุ่มน้ำยม
ด้วยโปรแกรม SUFFER version 10
โดย นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา
สำนักพยากรณ์อากาศ
- 16.00 - 16.30 น. - ชักถาม

หมายเหตุ ขอให้ผู้เข้าอบรมนำเครื่อง Notebook มาด้วยทางโครงการจะลงโปรแกรมให้ฟรี