



๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การประชุมระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) กำหนดการประชุม
๒) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ด้วยจังหวัดเชียงใหม่ โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ ได้มอบหมายให้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นที่ปรึกษาดำเนินงาน “โครงการกิจกรรมสร้างระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของลุ่มน้ำฝาง ในอำเภอฝาง, อำเภอไชยปราการ และอำเภอแม่เมาะ โดยเชื่อมโยงกับระบบตรวจวัดน้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาระบบข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำคูคลองและถนนที่มีปัญหาการกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำฝาง ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จะสามารถทำให้ลดความเสียหายจากภัยน้ำท่วมได้อย่างถูกหลักวิชาการและสามารถแจ้งเตือนภัยสถานการณ์น้ำได้อย่างทันท่วงที

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการบังเกิดผลสัมฤทธิ์ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยทุกภาคส่วนได้แก่ ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งรัฐและเอกชน โรงเรียน โรงพยาบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถเข้าถึงข้อมูลและการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อใช้เตือนภัยและวางแผนรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่ได้ โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงจัดประชุมเพื่อนำเสนอผลผลิตของโครงการกิจกรรมสร้างระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝางขึ้น โดยแบ่งเป็นรายอำเภอ ดังนี้

- ๑) อำเภอแม่เมาะ : วันพฤหัสบดีที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ
- ๒) อำเภอฝาง : วันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอฝาง
- ๓) อำเภอไชยปราการ : วันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอไชยปราการ

จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน เลือกวันเข้าร่วมประชุม ตามวันและเวลาดังกล่าว และส่งใบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

ทั้งนี้ การจัดประชุมได้รับการอนุมัติจากมติที่ประชุมของคณะทำงานพิจารณาความเสี่ยงทางระบาดวิทยาและคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้ใช้มาตรการหลักและมาตรการเสริมเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-๑๙ ตามข้อกำหนดและคำสั่งนายกรัฐมนตรี ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ชูโชค อายุปงศ์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
หัวหน้าโครงการฯ



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
“ระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม
ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”

หน่วยงาน

โทรศัพท์ (Tel.) โทรสาร (Fax)

โทรศัพท์มือถือ อีเมล (E-mail)

เลือกวันเวลาที่เข้าร่วมการประชุม

1) วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2563 เวลา 13.00 – 16.00 น.

ณ หอประชุมใหญ่ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่

2) วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ หอประชุมใหญ่องค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

3) วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน 2563 เวลา 13.00 – 16.00 น.

ณ หอประชุมใหญ่ที่ว่าการอำเภอไชยปราการ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่

ขอยืนยันการเข้าร่วมประชุม จำนวน.....ท่าน รายชื่อดังต่อไปนี้

1. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

2. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

3. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

4. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

5. ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....เบอร์โทร.....

ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ เนื่องจาก.....

ลงนาม.....

(.....)

วันที่...../...../.....

*** กรุณากรอกข้อความแล้วส่งแบบตอบรับมาที่ นางสาวชายณีย์ นันทะรัตน์ e-mail : kayanee.na@gmail.com ***

โทรศัพท์ ๐๕๓-๙๔๒-๐๑๐ / มือถือ ๐๘๕-๔๔๔-๐๔๕๕

หรือส่ง Fax แบบตอบรับมาที่ โทรสาร ๐๕๓-๘๙๒-๓๓๖ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ (CENDiM)
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๓๙ ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐



กำหนดการประชุม

“ระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”

ภายใต้โครงการเชียงใหม่ปลอดภัย ภายใต้กลไกประชารัฐตามหลักเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา
กิจกรรมวางระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนเข้าถึง

โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันพฤหัสบดีที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่

- ๑๒.๓๐ – ๑๓.๐๐ น. คัดกรองไข้และอาการไอให้กับผู้เข้าร่วมประชุม ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร
- ๑๓.๐๐ – ๑๓.๑๕ น. กล่าวรายงาน
โดย รศ. ชูโชค อายุพงศ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๑๓.๑๕ – ๑๓.๓๐ น. กล่าวเปิดการประชุม
โดย ประธานในพิธี
- ๑๓.๓๐ – ๑๔.๐๐ น. บรรยาย “ภาพรวมและผลผลิตของโครงการระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
เพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ. ชูโชค อายุพงศ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๑๔.๐๐ – ๑๔.๑๕ น. ***** พักรับประทานอาหารว่าง *****
- ๑๔.๑๕ – ๑๕.๐๐ น. บรรยาย “ระบบข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำคูคลองและถนนที่มีปัญหาการกีดขวางทางน้ำ
ในพื้นที่ลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ.ชูโชค อายุพงศ์ (หัวหน้าโครงการฯ)
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๕.๐๐ – ๑๕.๔๕ น. บรรยาย “การใช้งานระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือน
ภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย ผศ.ดร.ภาสกร แซ่มประเสริฐ
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และ ผศ.สมรวี อร่ามกุล
ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๑๓.๔๕ – ๑๖.๐๐ น. รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม
- ๑๖.๐๐ น. ปิดการประชุม

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ติดต่อประสานงาน : นางสาวมายณีย์ นันตะรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทรศัพท์ (๐๕๓) ๙๔๒๐๑๐, (๐๘๕) ๔๔๔๐๔๕๙ โทรสาร (๐๕๓) ๘๙๒๓๗๖



กำหนดการประชุม

“ระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”

ภายใต้โครงการเชียงใหม่ปลอดภัย ภายใต้กลไกประชารัฐตามหลักเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา
กิจกรรมวางระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนเข้าถึง

โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเวียง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. คัดกรองไข้และอาการไอให้กับผู้เข้าร่วมประชุม ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕ น. กล่าวรายงาน
โดย รศ.ชูโชค อายุพงษ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๐๙.๑๕ – ๐๙.๓๐ น. กล่าวเปิดการประชุม
โดย ประธานในพิธี
- ๐๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น. บรรยาย “ภาพรวมและผลผลิตของโครงการระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
เพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ. ชูโชค อายุพงษ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น. ***** พักรับประทานอาหารว่าง *****
- ๑๐.๑๕ – ๑๑.๐๐ น. บรรยาย “ระบบข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำคูคลองและถนนที่มีปัญหาการกีดขวางทางน้ำ
ในพื้นที่ลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ.ชูโชค อายุพงษ์ (หัวหน้าโครงการฯ)
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๑.๐๐ – ๑๑.๔๕ น. บรรยาย “การใช้งานระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือน
ภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย ผศ.ดร.ภาสกร แซ่มประเสริฐ
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และ ผศ.สมรวิ อร่ามกุล
ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๑๑.๔๕ – ๑๒.๐๐ น. รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม
- ๑๒.๐๐ น. ปิดการประชุม

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



กำหนดการประชุม

“ระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”

ภายใต้โครงการเชียงใหม่ปลอดภัย ภายใต้กลไกประชารัฐตามหลักเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา
กิจกรรมวางระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนเข้าถึง

โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอไชยปราการ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่

- ๑๒.๓๐ – ๑๓.๐๐ น. คัดกรองไข้และอาการไอให้กับผู้เข้าร่วมประชุม ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสาร
- ๑๓.๐๐ – ๑๓.๑๕ น. กล่าวรายงาน
โดย รศ. ชูโชค อายุพงศ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๑๓.๑๕ – ๑๓.๓๐ น. กล่าวเปิดการประชุม
โดย ประธานในพิธี
- ๑๓.๓๐ – ๑๔.๐๐ น. บรรยาย “ภาพรวมและผลผลิตของโครงการระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
เพื่อการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ. ชูโชค อายุพงศ์ หัวหน้าโครงการฯ
- ๑๔.๐๐ – ๑๔.๑๕ น. ***** พักรับประทานอาหารว่าง *****
- ๑๔.๑๕ – ๑๕.๐๐ น. บรรยาย “ระบบข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำคูคลองและถนนที่มีปัญหาการกีดขวางทางน้ำ
ในพื้นที่ลุ่มน้ำฝาง”
โดย รศ.ชูโชค อายุพงศ์ (หัวหน้าโครงการฯ)
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๕.๐๐ – ๑๕.๔๕ น. บรรยาย “การใช้งานระบบสารสนเทศการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเพื่อการแจ้งเตือน
ภัยน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมลุ่มน้ำฝาง”
โดย ผศ.ดร.ภาสกร แซ่มประเสริฐ
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และ ผศ.สมรวี อร่ามกุล
ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๑๓.๔๕ – ๑๖.๐๐ น. รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม
- ๑๖.๐๐ น. ปิดการประชุม

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ติดต่อประสานงาน : นางสาวชญานิษฐ์ นันตะรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทรศัพท์ (๐๕๓) ๙๔๒๐๑๐, (๐๘๕) ๔๔๔๐๔๕๙ โทรสาร (๐๕๓) ๘๙๒๓๗๖