

งานสารบรรณและนิติการ
วันที่ ๑๐๐๙ / ๑๓๓๓
วันที่ 24 พ.ย. 2554
เวลา 11.๐๒ น. ผู้รับ



ฝ่ายวิชาการ
สำนักงานอธิการบดี
วันที่ 4928
วันที่ 23 พ.ย. 2554
เวลา 10.๑๐ น.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วันที่ ๒๐๔๗ / ๑๓๓๓
วันที่ 22 พ.ย. 2554
เวลา 1๓.๑๘ น. ผู้รับ

ที่ ศธ 0514.1.33/ ว 1543

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เลขที่ 123 ถนนมิตรภาพ

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

15 พฤศจิกายน 2554

เรื่อง ขอเรียนร่วมประชุมทางวิชาการ “การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เพื่อการพึ่งพาตนเองของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการและกำหนดการประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับมูลนิธิศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้กำหนดจัดการประชุมทางวิชาการเรื่อง “การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อการพึ่งพาตนเองของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับสภาพการเกิด สาเหตุและแนวทางการจัดการภัยพิบัติแบบบูรณาการโดยเฉพาะการเกิดอุทกภัยและภัยแล้งและผลกระทบ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ ประสพการณ์และผลการดำเนินงานในการจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้นของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนจากต่างประเทศและในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และเพื่อให้เกิดเครือข่ายบูรณาการทุกภาคส่วนภาคีที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติที่ประกอบด้วยสถาบันการศึกษาทุกระดับ หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน ที่มีโครงสร้างองค์กร บทบาทหน้าที่แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ทั้งนี้เพื่อให้สามารถจัดการภัยพิบัติได้อย่างได้ผลที่ต่อเนื่อง โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมทางวิชาการระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม พ.ศ. 2554 ณ โรงแรมเจริญธานี ปริ๊นเซส อ.เมือง จ.ขอนแก่น ดังรายละเอียดปรากฏตามโครงการและกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วยลำดับที่ 1

เพื่อให้การจัดประชุมในครั้งนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์ตามรายละเอียดข้างต้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดส่งผู้แทนที่เชี่ยวชาญหรือปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติดังกล่าวข้างต้นจำนวน 2 ท่านร่วมประชุมทางวิชาการดังกล่าว และขอความกรุณาตอบรับการเข้าร่วมประชุมตามแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วยลำดับที่ 2 ส่งมายัง ศูนย์วิจัยและพัฒนากาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002 หรือทางโทรสารหมายเลข 043-343511 ภายในวันที่ 9 ธันวาคม 2554 สำหรับผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานของส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสถาบันการศึกษา

กรุณาขอรับการสนับสนุนค่าเดินทางโดยเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ส่วนผู้เข้าร่วมประชุมจากภาคประชาชนและเครือข่ายองค์กรภาคเอกชนมหาวิทยาลัยขอนแก่นจะพิจารณาสนับสนุนค่าเดินทางและที่พักตามความเหมาะสม มหาวิทยาลัยขอนแก่นหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับเกียรติจากท่านเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ อนึ่ง หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณชัชฌิมพร วันน้อย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทรศัพท์/โทรสาร 043-33511

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมทางวิชาการดังรายละเอียดข้างต้นด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

②

เรียน

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
เพื่อโปรดพิจารณา

๑๐๕
๒๒ พ.ย. ๕๕

(นายราชัย อัครเวศน์)
หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ

③

มอบ สสน.

แจ้งเวียนอธิการบดี



(อาจารย์ ดร.วุฒิ ด่านกิตติกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

สำนักบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โทรศัพท์/โทรสาร 043-364410 e-mail : ora@kku.ac.th

④

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

๑๐๕
๒๔ พ.ย. ๕๕

(นายราชัย อัครเวศน์)
หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ

๒๓ พ.ย. ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ลำดับที่ 1

1.ชื่อโครงการประชุมวิชาการ : การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อการพึ่งพาตนเองของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

2.หน่วยงานดำเนินการ : 1) มูลนิธิศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม
2) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

3.กำหนดงาน : วันที่ 15-16 ธันวาคม 2554

4.สถานที่จัดการประชุม : ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส อ.เมือง จ.ขอนแก่น

5.หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของโลกในปัจจุบัน ซึ่งสาเหตุบางส่วนเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่ชาญฉลาดโดยเฉพาะการใช้พลังงานจากฟอสซิล ทรัพยากรที่ดินและทรัพยากรป่าไม้รวมทั้งการทำลายทรัพยากรแหล่งน้ำธรรมชาติทำให้เกิดภัยพิบัติธรรมชาติ ซึ่งหมายรวมถึง อุทกภัย ภัยแล้ง ภูเขาดินโคลนถล่ม อัคคีภัยและวาตภัย ซึ่งทวีทั้งความถี่และความรุนแรงขยายวงกว้างเพิ่มมากขึ้นส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตของมวลมนุษยชาติทั่วโลกทั้งชีวิต ทรัพย์สินและทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นตามลำดับเช่นกัน โดยเฉพาะ การเกิดอุทกภัยและภัยแล้งที่เกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยอย่างรุนแรงและนับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้นที่จำเป็นต้องระดมความคิด แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทักษะและประสบการณ์ในการจัดการเพื่อลดอัตราการเกิดและบรรเทาความเสียหายที่เป็นผลกระทบให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีเนื้อที่ 104.5 ล้านไร่ จำนวนประชากร 23.45 ล้านคน (พ.ศ.2553) ซึ่งทั้งพื้นที่และขนาดประชากรคิดเป็นประมาณ 1 ใน 3 ของประเทศ ได้ประสบกับภัยพิบัติทางธรรมชาติในหลายรูปแบบซึ่งส่วนใหญ่เกิดขึ้นตามฤดูกาลโดยเฉพาะอยู่บริเวณทิศตะวันตกของภูมิภาค ที่มีภูมิประเทศเป็นที่ดอนราบการประสบกับสภาพภัยแล้งในระดับรุนแรงและซ้ำซากในพื้นที่ ประมาณร้อยละ 25 ส่วนบริเวณตอนกลางของภูมิภาคร้อยละ 25 ของพื้นที่ เป็นพื้นที่ดอนสลับกับที่นาดอนเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับรุนแรงปานกลาง และสร้างความเสียหายบางปีถึง 3,055 ล้านบาท (ปี พ.ศ.2548) ขณะเดียวกัน พื้นที่ของภูมิภาคร้อยละ 16 ประสบภาวะอุทกภัยซ้ำซากและรุนแรง โดยเฉพาะบริเวณที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำสายหลัก ได้แก่ แม่น้ำโขงอีสาน แม่น้ำชี และแม่น้ำมูลรวมทั้งลำน้ำสาขาและจุดที่ลำน้ำสาขาไหลมาสมทบกับลุ่มน้ำสายหลัก ได้สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงซึ่งบางปีสร้างความเสียหาย เช่นในปี พ.ศ.2545 คิดเป็นมูลค่าถึง 7,485 ล้านบาท และปี พ.ศ. 2554 ความเสียหายที่เกิดจากการประสบอุทกภัยคาดว่าจะมากกว่า ปี พ.ศ. 2545 นอกจากนี้ยังมีภัยพิบัติที่เกิดจากไฟไหม้ป่า บริเวณพื้นที่ป่าที่อยู่ทางทิศตะวันตกและทิศตะวันตกเฉียงเหนือในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ และ จ.เลย พื้นที่ป่าต้นน้ำถูกทำลายและเกิดดินโคลนถล่มจากภูเขาที่ลาดชันอันมีสาเหตุจากการปลูกพืชเศรษฐกิจเชิงเดี่ยว ทั้งยางพาราและข้าวโพด

การจัดการภัยพิบัติดังกล่าวเพื่อให้บังเกิดผลอย่างแท้จริงในการป้องกัน บรรเทาและการให้ความช่วยเหลือในการลดผลกระทบที่เป็นความเดือดร้อนเสียหายที่เกิดขึ้นกับชุมชน โดยเฉพาะผลกระทบจากการประสบอุทกภัยและภัยแล้ง มีหลากหลายหน่วยงาน/องค์กร/สถาบันที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการอยู่ทั้งการให้ความช่วยเหลือด้านข้อมูลข่าวสาร วัสดุอุปกรณ์ การก่อสร้างสิ่งป้องกันในระยะก่อนเกิดภัยพิบัติที่เป็นการเฝ้าระวัง เตือนภัยและเตรียมพร้อมในการรับสภาพที่จะเกิดภัยขึ้น

ในช่วงระหว่างที่เกิดภัย ซึ่งเป็นการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านสิ่งของ อุปกรณ์บริโภค การรักษาคุณภาพชีวิตและทรัพย์สิน และในเวลาภายหลังการเกิดภัยที่มุ่งเน้นการบูรณะฟื้นฟูสภาพจิตใจ และความเสียหายอื่นๆ อย่างไรก็ตามชุมชนและครัวเรือนที่ประสบภัยพิบัติดังกล่าวได้พยายามช่วยตนเองด้วยการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตและพัฒนาระบบการจัดการเพื่อการป้องกัน บรรเทา โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับวิทยาการที่เหมาะสมจากภายนอก จนกระทั่งสามารถดำรงชีพอยู่ภายใต้สภาพการประสบอุทกภัยและภัยแล้งอย่างมั่นคง

ในปัจจุบันสภาพของความก้าวหน้าที่เป็นความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพในการจัดการภัยพิบัติทั้งที่มีอยู่ในประเทศโดยเฉพาะภูมิปัญญาท้องถิ่นและจากต่างประเทศสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการศึกษา สืบค้น และพัฒนาเครื่องมือ อุปกรณ์ วิธีการ กิจกรรมการเฝ้าระวังและการเตือนภัย รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในประเทศอย่างได้ผลดี อย่างไรก็ตามหน่วยงาน/องค์กร/สถาบันที่เกี่ยวข้องกับการจัดการภัยพิบัติซึ่งหมายรวมถึงสถาบันการศึกษาทุกระดับในพื้นที่หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง อบจ. ทม. ทต. และ อบต. จำเป็นต้องเพิ่มการบูรณาการประสานร่วมมืออย่างจริงจังต่อเนื่องในลักษณะเครือข่ายภาคี ทั้งบุคลากร แผนงาน/โครงการ กิจกรรม งบประมาณ เวลา เครื่องมืออุปกรณ์ วิชาการ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมและสอดคล้องกับภูมินิเวศวัฒนธรรม วิถีชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทั้งนี้เพื่อการจัดการให้บรรลุเป้าหมายในการป้องกัน แก้ไข บรรเทาผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

มูลนิธิศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมและมหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงมีโครงการจัดประชุมทางวิชาการด้านการจัดการภัยพิบัติ ด้วยเห็นว่า องค์ความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในด้านการจัดการภัยพิบัติที่มีอยู่และดำเนินการโดยองค์กรต่างๆ รวมทั้งการดำเนินการอย่างได้ผลดีโดยชุมชนที่เป็นภูมิปัญญาในการจัดการของท้องถิ่นเพื่อการป้องกัน บรรเทาและช่วยเหลือประชาชนของที่ประสบภัยพิบัติในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีอยู่มากมายทั้งในประเทศและต่างประเทศที่จำเป็นต้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และกระตุ้นพร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการ ทำงานร่วมกันอย่างต่อเนื่องจริงจังในการดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ของทุกภาคส่วน ทั้งสถาบันการศึกษาทุกระดับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชนในลักษณะเครือข่ายการดำเนินงานทั้งการศึกษาวิจัยและพัฒนาอย่างเป็นระบบที่ต่อเนื่อง โดยเน้นการจัดการภัยพิบัติด้านอุทกภัยและภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งการเกิดดินโคลนถล่มและไฟป่า ทั้งนี้เพื่อสร้างความเข้มแข็งของชุมชนท้องถิ่นในการจัดการป้องกัน แก้ไข บรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการการประสบภัยพิบัติธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่แท้จริง

6.วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเผยแพร่ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และบูรณาการ วิชาการความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ในการจัดการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติของหน่วยงาน/องค์กรทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาทุกระดับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน
- 2) เพื่อสรุปเป็นบทเรียนในการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติของชุมชน ที่มีผลสัมฤทธิ์และเผยแพร่ให้ท้องถิ่น ชุมชน นำไปปฏิบัติและเป็นแบบเรียนให้นักเรียนและผู้สนใจในพื้นที่ได้เรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติธรรมชาติ รวมทั้งการป้องกัน บรรเทาและการให้ความช่วยเหลือตามความจำเป็นเพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนของผู้ประสบภัย
- 3) เพื่อสร้างเครือข่ายในการดำเนินการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติที่ประกอบด้วยสถาบันการศึกษาทุกระดับ หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน ที่มีโครงสร้างองค์กร บทบาทหน้าที่แผนงาน/

โครงการ/กิจกรรมที่สามารถปฏิบัติอย่างได้ผลและการได้รับการสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นในการดำเนินงานที่ครบถ้วนตามความจำเป็นอย่างต่อเนื่อง

7. ขั้นตอนการจัดการประชุม

- 1) จัดตั้งคณะทำงานและคณะที่ปรึกษาในการจัดประชุมทางวิชาการ และจัดทำโครงการประชุมทางวิชาการ
- 2) ติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน องค์กร รวมทั้งสถาบันที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการด้านวิทยากร วิชาการ ประสบการณ์ กลุ่มบุคคล/องค์กรเป้าหมายในการประชุม เตรียมสถานที่ เอกสาร บุคลากร ดำเนินการประชุม สถาบันภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน
- 3) เชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและต่างประเทศ นำเสนอวิชาการ ความรู้ ทักษะประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง
- 4) ดำเนินการประชุมทางวิชาการตามกำหนดการ
- 5) ประเมินผลประชุมทางวิชาการทั้งก่อนการประชุมและภายหลังการประชุม
- 6) จัดทำรายงานผลการประชุม
- 7) ติดตามการนำใช้ประโยชน์จากประสบการณ์ที่ได้ผลจากการประชุม

8. กำหนดการประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2554

| | |
|----------------|---|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน |
| 09.00-09.10 น. | กล่าวต้อนรับ โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 09.10-09.20 น. | พิธีเปิด โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น |
| 09.20-09.40 น. | ความเป็นมา บทบาท หน้าที่ของมูลนิธิศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม และวัตถุประสงค์ของการประชุม โดย ผู้แทนมูลนิธิ |
| 09.40-10.00 น. | สภาพอนาคตด้านการพัฒนาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| 10.00-11.00 น. | บรรยายเรื่อง การภัยพิบัติธรรมชาติด้านอุทกภัยและภัยแล้ง การจัดการและผลกระทบ Keynote speaker โดย Prof. Dawen YANG, Ph.D Department of Hydraulic Engineering Tsinghua University |
| 11.00-12.15 น. | สภาพการเกิดและผลกระทบจากภัยแล้ง อุทกภัยและภัยแล้งและการ จัดการ และปัญหาอุปสรรคในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 6 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| 12.15-13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |

13.00-16.30 น.

การนำเสนอ อภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของ
 ผู้เข้าร่วมประชุมเรื่อง การใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์(GIS)
 การรับรู้ระยะไกลผ่านดาวเทียม(Remote Sensing)และภูมิปัญญา
 ท้องถิ่นในการจัดการภัยพิบัติ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 วิทยากร รศ.ดร.วิเชียร ปลื้มกมล คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 รศ.ดร. ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 รศ. ดร. ประสิทธิ์ ประคองศรี
 ที่ปรึกษา ศูนย์วิจัยและพัฒนากิจการการจัดการ
 ทรัพยากรน้ำมหาวิทยาลัยขอนแก่น
 ผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 ดร. จงกล ชุมวาปี ประธานมูลนิธิ
 ดำเนินการอภิปราย

วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2554

09.00-12.00 น.

นำเสนอประสบการณ์ของชุมชนและผู้นำชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ
 อุทกภัย และภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 โดย ผู้นำชุมชนและเครือข่ายในการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติของ
 ท้องถิ่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน

12.00-12.10 น.

มอบของรางวัล

12.10-13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-13.15 น.

แนวคิดและรูปแบบการสร้างเครือข่ายในการจัดการภัยพิบัติ

ธรรมชาติ โดย รศ.ดร.สุจินต์ สิมาร์ักษ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

13.15-15.00 น.

แบ่งกลุ่มย่อยเพื่อเพื่อระดมความคิดเห็นในการสร้างเครือข่าย การ

ดำเนินการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ สรุปและรายงานผล

15.00-15.30 น.

มอบรางวัลชุมชนที่นำเสนอผลงานการจัดการภัยพิบัติจากการประสบ
 ในการจัดการภัยพิบัติด้านอุทกภัยและภัยแล้งจากดินโคลนถล่ม และ
 ไฟป่า

15.30 น.

ปิดการประชุม

หมายเหตุ : อาหารว่างและเครื่องดื่มให้บริการในที่ประชุม

9. การจัดการภัยพิบัติกรณีศึกษาโดยชุมชน

1. ภัยแล้ง 3 กรณี (ตามพื้นที่ลุ่มน้ำ โขง ชี มูล)
2. อุทกภัย 2 กรณี
3. อุทกภัยและภัยแล้ง 1 กรณี

4. ไฟป่า 1 กรณี
 5. กรณีดินโคลนถล่ม 2 กรณี (พื้นที่จังหวัดเลย)

10. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1) ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับสภาพการเกิดภัยพิบัติโดยเฉพาะ การเกิดอุทกภัยและภัยแล้งและผลกระทบ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ ประสิทธิภาพและผลการดำเนินงานในการ จัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้นของหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนจากต่างประเทศและในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

2) ทำให้เกิดเครือข่ายบูรณาการทุกภาคส่วนภาคีที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการจัดการภัยพิบัติ ธรรมชาติ ที่ประกอบด้วยสถาบันการศึกษาทุกระดับ หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ ชุมชน ที่มีโครงสร้างองค์กร บทบาทหน้าที่แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ทั้งนี้เพื่อให้สามารถจัดการภัยพิบัติ อย่างได้ผลที่ต่อเนื่อง

11. ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 100 คน ประกอบด้วย

| | |
|--|-------|
| 11.1 ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา | 44 คน |
| มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 12 คน |
| มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | 2 คน |
| มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | 2 คน |
| มหาวิทยาลัยนครพนม | 2 คน |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | 2 คน |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ สกลนคร | 2 คน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏ | 10 คน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏ | 4 คน |
| โรงเรียนสังกัดพื้นที่เขตการศึกษา | 8 คน |
| 11.2 ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | 29 คน |
| หน่วยงานภาครัฐ | 13 คน |
| รัฐวิสาหกิจ | 3 คน |
| องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | 13 คน |
| 11.3 ผู้แทนภาคประชาชน / ครูภูมิปัญญาและองค์กรพัฒนาเอกชน | 27 คน |
| กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน | 5 คน |
| องค์กรพัฒนาเอกชน | 3 คน |
| ปราชญ์ท้องถิ่น/ครูภูมิปัญญา | 14 คน |
| ภาคประชาชน | 2 คน |
| สื่อมวลชน | 3 คน |

สิ่งที่ส่งมาด้วย ลำดับที่ 2

แบบตอบรับและแจ้งความจำนงเข้าร่วมประชุม
ประชุมทางวิชาการ “การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เพื่อการพึ่งพาตนเองของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”

วันที่ 15-16 ธันวาคม พ.ศ. 2554 ณ ห้องหลักเมือง โรงแรมเจริญธานี ปริ๊นเซส อ.เมือง จ.ขอนแก่น

1.ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว(โปรดระบุ)

.....

หน่วยงาน/องค์กร.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก เลขที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....e-mail address.....

2.ตำแหน่ง.....

3. ประสงค์จะร่วมประชุม
 ไม่ประสงค์เข้าร่วมประชุม

4.การเดินทาง (โปรดให้รายละเอียด)

- โดยรถยนต์ส่วนบุคคล
 โดยรถไฟ/รถโดยสารประจำทาง
 โดยเครื่องบิน

วันที่เดินทาง จาก.....ถึงจังหวัดขอนแก่น วันที่.....เวลา.....

วันเดินทางกลับ วันที่.....เวลา.....

5.ที่พัก

- พักโรงแรม/ที่พักที่ผู้จัดการประชุมจัดให้(พักคู่กับผู้เข้าร่วมประชุมท่านอื่น)
 ประสงค์จะจัดหาที่พักเอง
 ไม่ประสงค์พักค้าง

ลงชื่อ.....ผู้ให้ข้อมูล

(.....)

✻ กรุณาส่งกลับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002
หรือทางโทรสารหมายเลข 043-343511 ภายในวันที่ 9 ธันวาคม 2554