

ที่ มข 0301.9.1.2/ ๑.754



คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อำเภอเมืองขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

๗ กุมภาพันธ์ 2562

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมสัมมนาวิชาการ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมสัมมนาวิชาการ

ด้วยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับเทศบาลตำบลบ้านเป็ด และหน่วยงานเครือข่ายได้ดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพความเป็นเลิศในงานวิจัยด้านการฟื้นฟูและแก้ปัญหาทุพโภชนาการในแหล่งน้ำจืด กรณีศึกษาการฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการในแหล่งน้ำบึงกี้ ตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และได้กำหนดจัดการประชุมสัมมนาวิชาการในหัวข้อ “ยูโทรฟิเคชัน: สาเหตุ ปัญหา การป้องกัน และการแก้ไขให้คุ้มค่า และคุ้มค่า” ขึ้นในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องตักศิลา อาคารอรุณ จิรวัฒน์กุล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการของผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ นักวิชาการของประเทศไทย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบปัญหาดังกล่าว ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือในการวิจัยและบริการวิชาการแก้ไขปัญหาทุพโภชนาการในระยะต่อไป

ในการนี้ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1-2 ท่าน เข้าร่วมประชุมสัมมนาวิชาการดังกล่าว โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน และสามารถเบิกค่าที่พักและค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ และไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้ท่านสามารถส่งแบบตอบรับมาที่ E-mail: karbud@kku.ac.th ภายในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมศักดิ์ พิทักษ์นรินทร์)

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์

งานยุทธศาสตร์ กองบริหารงานคณะ

โทร. 081-5926808

Email: karbud@kku.ac.th

กำหนดการโครงการประชุมสัมมนาวิชาการ
“ยูโทรฟิเคชัน: สาเหตุ ปัญหา การป้องกัน และการแก้ไขให้คุ้มค่า และคุ้มทุน”
วันจันทร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.30-16.00 น.
ห้องตักศิลา ชั้น 1 อาคารอรุณ จิรวัดน์กุล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

08.00-08.30 ลงทะเบียน

08.30-09.00 พิธีเปิด

กล่าวรายงาน โดย ผศ.ดร. อนุชนรา ตาลกุล คัสเตอร์ ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน
โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ

กล่าวเปิด โดย ผศ.ดร. สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

09.00-10.00 บรรยายพิเศษ “ยูโทรฟิเคชันในแหล่งน้ำจืด ความท้าทายในการแก้ปัญหา”

(Freshwater Eutrophication: Current Situation and Challenges)

โดย Dr. Brian J. Huser (Docent, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU))

10.00-12.00 เสวนา “การเพิ่มความเข้มแข็งในการแก้ปัญหา ยูโทรฟิเคชันและการฟื้นฟูแหล่งน้ำจืดใน
ประเทศไทยจากประสบการณ์ในระดับสากล” (Eutrophication and Lake Restoration:
Building Thailand’s Capacity with Global Experience)

- มาตรการในการลดธาตุอาหารจากแหล่งภายในและภายนอกที่ลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน แก้ไข
ปัญหา ยูโทรฟิเคชันอย่างไรให้คุ้มค่าและคุ้มทุน (Measures to Reduce Internal and
External Loading to Lakes and Restore Water Quality: History, Cost-Effectiveness)

โดย Dr. Brian J. Huser (Docent, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU))

- นโยบายกับประสบการณ์การแก้ปัญหาในประเทศไทย (Thailand’s Policies and
Experiences in Eutrophication)

โดย ดร.อัศมน ลิ้มสกุล (ผู้อำนวยการกลุ่มการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรม
ด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม)

- บทบาทของธาตุอาหารฟอสฟอรัส จากกรณีศึกษา บีงกี (The Role of Phosphorus in
Eutrophication: Case Study of Beung Gii)

โดย อาจารย์ Anthony C. Kuster (คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

12.00-13.00 รับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.30 การประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดตั้งเครือข่าย และการกำหนดความร่วมมือและแนวทางแก้ไข
ปัญหาในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเครือข่าย

โดย อาจารย์ ดร. ฤทธิรงค์ จังโกฏี ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรม วิจัย และการประเมินด้าน
อนามัยสิ่งแวดล้อม (EARTH) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30-10.45 น. และ 14.30-14.45 น.

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม