



กำหนดการการจัดประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ภายใต้หัวข้อเรื่อง สิ่งแวดล้อม 2562: วิฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
“Environment 2019: Crisis or Opportunity in Environmental Management”
ในวันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้องสมศักดิ์ และคุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

กำหนดการ

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมโครงการ
- 09.00 – 09.15 น. คณบดีคณะบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม กล่าวรายงาน และชี้แจงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน
ประชุมวิชาการ
- 09.15 – 09.30 น. อธิการบดี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ กล่าวเปิดงาน
- 09.30 – 10.00 น. ปาฐกถาพิเศษ (Keynote Presentation) 1
โดย ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว
- 10.00 – 10.30 น. ปาฐกถาพิเศษ (Keynote Presentation) 2
โดย ดร.วิจารณ์ สิมายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.00 น. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (Oral Presentation) ช่วงเช้า
ณ ห้องสมศักดิ์ และคุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล ชั้น 2 อาคารสยามบรมราชกุมารี
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
ณ ห้อง common room ชั้น 1 อาคารสยามบรมราชกุมารี
- 13.00 – 16.30 น. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (Oral Presentation) ช่วงบ่าย
ณ ห้อง 501 ห้อง 502 ห้อง 503 และห้อง 504 ชั้น 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี

หมายเหตุ: กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อเรื่อง “สิ่งแวดล้อม 2562 : วิกฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม”
Environment 2019 : Crisis or Opportunity in Environmental Management
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 12.05 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ช่วงเช้า

ณ ห้อง 601 ชั้น 6 อาคารสยามบรมราชกุมารี

เวลา 10.45 – 12.05 น.			
ผู้วิพากษ์บทความ : ศ. ดร.จำลอง โพธิ์บุญ และ ผศ. ดร.จุฑารัตน์ ชมพันธ์ุ			
1	10.45 – 11.05 น.	ดร.พิมพ์ชนา ฮกทา	การใช้หลักการเรียนรู้ 7E สำหรับการสอนเรื่อง นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม
2	11.05 – 11.25 น.	ดร.สุภาวดี สุทธิรักษ์	ผลของความรับผิดชอบต่อสังคมและความเป็นองค์กร นวัตกรรมที่มีต่อมูลค่าตลาดของบริษัทจดทะเบียนใน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
3	11.25 – 11.45 น.	พัชรี ศรีรอด	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและแนว ทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
4	11.45 – 12.05 น.	จิรนนท์ พุทธา	แนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ: กรณีศึกษา นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อเรื่อง “สิ่งแวดล้อม 2562 : วิกฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม”
Environment 2019 : Crisis or Opportunity in Environmental Management
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 13.00 – 16.30 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ช่วงบ่าย

ณ ห้อง 501 ชั้น 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี

เวลา 13.00 – 14.40 น.			
ผู้วิพากษ์บทความ : ผศ. ดร.ภัคพงศ์ พจนารถ			
1	13.00 – 13.20 น.	Huanrui Liang	สถานการณ์และมาตรการแก้ไขปัญหาหมอกควันในเมืองเฉิงตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน
2	13.20 – 13.40 น.	สุริชัย บิลฮีม	การศึกษาระบาดวิทยาเชิงพื้นที่และเวลาของการเข้ารับการรักษาผู้ป่วยโรคหืดกับปัจจัยสภาพภูมิอากาศและมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลในจังหวัดสงขลา
3	13.40 – 14.00 น.	ปฐมาวดี มาสอน	การศึกษาพฤติกรรมความเสี่ยงด้านสุขภาพของพนักงานพื้นที่ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ จังหวัดระยอง
4	14.00 – 14.20 น.	วีระศิษฐ์ แก้วป้อง	แรงจูงใจ พฤติกรรม และทัศนคติของนักท่องเที่ยวและผู้ค้าบริเวณถนนคนเดินช่วงเมืงน่านที่เป็นปัจจัยต่อแนวทางการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5	14.20 – 14.40 น.	เมธาวี บุหงาเรือง	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศของชุมชนในตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อเรื่อง “สิ่งแวดล้อม 2562 : วิกฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม”
Environment 2019 : Crisis or Opportunity in Environmental Management
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ช่วงบ่าย

ณ ห้อง 502 ชั้น 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี

เวลา 13.00 – 14.20 น.			
ผู้วิพากษ์บทความ : รศ. ดร.วิชชุดา สร้างเอี่ยม			
1	13.00 – 13.20 น.	ประภาพรรัตน์ สุขดิษฐ์	วิกฤติสิ่งแวดล้อมกับการจัดการร่วมของชุมชนบริเวณลำโดมใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี: บทเรียนและการจัดการ
2	13.20 – 13.40 น.	วิกัญดา แสงเงิน	การใช้ประโยชน์และคุณค่าทางเศรษฐกิจของพืชในป่าเสม็ดต่อท้องถิ่น อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง
3	13.40 – 14.00 น.	สิริวรรณ ชื่นไพบูลย์	ปัญหาการบังคับคดีของศาลปกครองในคดีสิ่งแวดล้อม
4	14.00 – 14.20 น.	สุเทพ จันทร์อำพร	การเพิ่มประสิทธิภาพต้นทุนกิจกรรมอนุรักษ์ดินและน้ำโดยการประยุกต์ใช้แนวทางการประมุลย้อนกลับ กรณีศึกษา ตำบลแม่สลองนอก อำเภอมะป้าหลวง จังหวัดเชียงราย

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อเรื่อง “สิ่งแวดล้อม 2562 : วิฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม”
Environment 2019 : Crisis or Opportunity in Environmental Management
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ช่วงบ่าย
ณ ห้อง 503 ชั้น 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี

เวลา 13.00 – 14.20 น.			
ผู้วิพากษ์บทความ : ผศ. ดร.ชริกา คันธา			
1	13.00 – 13.20 น.	เจนจิรา นงค์บาง	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ต๋อม อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่
2	13.20 – 13.40 น.	นภัสรนันท์ ตติย์ธานุกุล	การประเมินวัฏจักรชีวิตของการผลิตชิ้นงานโดยการขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีเครื่องพิมพ์ 3 มิติ
3	13.40 – 14.00 น.	วิษณุ คงสุวรรณ	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการลดการใช้ถุงพลาสติกหิ้วของประชาชนในกรุงเทพมหานคร : ศึกษากรณีเขตห้วยขวาง
4	14.00 – 14.20 น.	ชูโรยา เจ้าดารี่	แนวทางการเพิ่มมูลค่ากากคอนกรีตจากโรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อเรื่อง “สิ่งแวดล้อม 2562 : วิกฤติ หรือ โอกาสทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม”
Environment 2019 : Crisis or Opportunity in Environmental Management
วันเสาร์ที่ 24 สิงหาคม 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ช่วงบ่าย
ณ ห้อง 504 ชั้น 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี

เวลา 13.00 – 14.40 น.			
ผู้วิพากษ์บทความ : ศ. ดร.วิชาชา ภูจินดา			
1	13.00 – 13.20 น.	ประภามารณ์ หอมยก	โครงสร้างประชากรจุลินทรีย์ในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบตะกอนเร่งระดับห้องปฏิบัติการ
2	13.20 – 13.40 น.	พนิดา เนรมิตศรีธธา	โครงสร้างประชากรจุลินทรีย์ในถังปฏิกรณ์ไนตริไฟอิงสำหรับบำบัดน้ำเสียแอมโมเนียเข้มข้นสูง
3	13.40 – 14.00 น.	ชรินทร์พร หอมทอง	การแพร่กระจายของหอยเลนน้ำกร่อยเล็กชนิด <i>Rehderiella parva</i> (Lea, 1856) ในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างของประเทศไทย
4	14.00 – 14.20 น.	มณฑิญา รธนิตย์	การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบพลาสมาดิสชาร์จในการบำบัดสารอินทรีย์ที่เป็นพิษในน้ำ
5	14.20 – 14.40 น.	ทัชชา พรรณรักษ์	การใช้แพลงก์ตอนสัตว์เป็นตัวชี้วัดการไหลเวียนของมวลน้ำในพื้นที่ป่าชายเลนศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนสิรินาถราชินี ตำบลปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์