



ที่ ศธ 0514.19.1.4/ 900

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

๒30 พฤษภาคม 2560

เรื่อง ขออนุมัติจัดกิจกรรม พวต. และ หน่วย พวต.

เรียน นายกสภาสถาปนิก

อ้างถึง หนังสือสภาสถาปนิก ที่ สกส 40-8/2554 ลงวันที่ 20 มกราคม 2554

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. แบบ สกส. พวต. 02	จำนวน 1 แผ่น
	2. แบบ สกส. พวต. 03	จำนวน 1 แผ่น
	3. แบบ สกส. พวต. 04	จำนวน 5 แผ่น

อนุสนธิหนังสือที่อ้างถึง สภาสถาปนิก ได้เห็นชอบให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้จัดกิจกรรมพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (ผู้จัดกิจกรรม พวต.) และเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาสถาปนิกว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องของผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมที่เป็นบุคคลธรรมดา พ.ศ. 2556 ข้อ 4 กำหนดให้หน่วยผู้จัดกิจกรรม พวต. ต้องเสนอแผนกิจกรรม ตามข้อ 3(1) และ (2) เพื่อให้คณะอนุกรรมการพิจารณาให้การรับรองรายการกิจกรรมและกำหนดหน่วย พวต. ให้ก่อนการเริ่มต้นกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 45 วัน ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอส่งรายละเอียดประกอบการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการให้การรับรองรายการกิจกรรมและกำหนดหน่วย พวต. สำหรับโครงการอบรมสัมมนา เรื่อง รหัสกิจกรรม 001 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อผู้จัดกิจกรรมจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล เป็น ผู้รับผิดชอบโครงการ และ นางมณีรัตน์ วีระกรพานิช เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

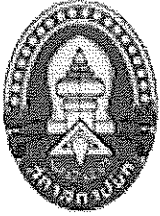
(รองศาสตราจารย์หญิง ยิ่งสวัสดิ์ ทองคำสมุทร)

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

สำนักงานคณบดี (มณีรัตน์)

โทรศัพท์ 043 362 046

โทรสาร 043 362 047



คำให้การรับรองกิจกรรม พวต.

แบบ สกส.พวต.02/56

วันที่
เลขที่รับ
ลงชื่อ ผู้รับ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2560

ข้าพเจ้าขอยื่นคำขอให้การรับรองกิจกรรม พวต. และ หน่วย พวต. ต่อคณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(โปรดกรอกข้อความให้ครบถ้วนและทำเครื่องหมาย ลงในช่อง [] ให้ตรงกับความจริง)

- ชื่อผู้จัดกิจกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบดำเนินการกิจกรรม พวต.
[] นาย [] นาง [] ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล
- ประเภทและจำนวนกิจกรรม พวต. ที่ขอให้การรับรองของผู้จัดกิจกรรม พวต.
 - 3.1 [] ศึกษาดูงานการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพทางด้านสถาปัตยกรรม จำนวน กิจกรรม
 - 3.2 [] ฟังการบรรยาย ฝึกอบรมวิชาการ การสัมมนา ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง จำนวน กิจกรรม
 - 3.3 [] ฝึกอบรมวิชาการ การสัมมนา หรืออบรมที่มีการปฏิบัติการ จำนวน 1..... กิจกรรม
 - 3.4 [] ประชุมวิชาชีพหรือวิชาการในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ จำนวน กิจกรรม
- รายการกิจกรรมและรายละเอียดกิจกรรมที่แนบมาเพื่อขอให้การรับรอง
 - 4.1 [] แบบ สกส. พวต. 03 (รายการกิจกรรมเพื่อขอให้การรับรอง) จำนวน1..... แผ่น
 - 4.2 [] แบบ สกส. พวต. 04 (รายละเอียดกิจกรรม พวต.) จำนวน5..... แผ่น
 - 4.2.1 แบบ สกส. พวต. 04 (รหัสกิจกรรม 001) จำนวน5..... แผ่น

ลงชื่อ  ผู้ยื่นคำขอ
(รองศาสตราจารย์ชูพงษ์ ทองคำสมุทร)

- หมายเหตุ
- ผู้จัดกิจกรรม พวต. ควรเสนอแผนกิจกรรมเพื่อให้คณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องพิจารณาให้การรับรองรายการกิจกรรมและกำหนดหน่วย พวต. ให้ ก่อนการเริ่มต้นกิจกรรมไม่น้อยกว่า 45 วัน
 - เอกสารแนบ ตามข้อ 4.2 (รายละเอียดกิจกรรม พวต.) ผู้จัดกิจกรรม พวต. สามารถให้ใช้เอกสารโครงการอบรมแทนได้

รายการกิจกรรม พวต.เพื่อขอให้การรับรอง

ผู้จัดกิจกรรม พวต. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลำดับ	ประเภทกิจกรรมตามประกาศ	รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม/หัวข้อ	วิทยากร/ ผู้ดำเนินรายการ	วัน/เดือน/ปี เวลา	สถานที่	จำนวน ชั่วโมง	จำนวน ผู้เข้าร่วม	หน่วย พวต.ที่ขออนุมัติ	
									ผู้เข้าร่วม	วิทยากร/ ผู้ดำเนิน รายการ
4	การบรรยาย การฝึกอบรม ประชุมสัมมนา การศึกษาดูงาน 1. ฟังการบรรยาย ฝึกอบรม 2. เป็นวิทยากรใน หลักสูตร หรือกิจกรรม ตามข้อ	001	โครงการประชุมวิชาการ เทคโนโลยีอาคารด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อม 2017 (4 th Building Technology Alliance Conference on Energy and Environment 2017)	1. รศ.ดร. ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล 2. ผศ.ดร. ชำนาญ บุญญาพิทักษ์ 3. รศ.ดร. ชูพงษ์ ทองคำสมุทร 4. ผศ.พรสวัสดิ์ พิริยะศรัทธา	14 กรกฎาคม 2560 08:00 – 17:00 น.	คณะ สถาปัตยกรรม ศาสตร์ มข.	6 ชม.	80 คน	4 หน่วย	6 หน่วย

รายละเอียดกิจกรรม พวต.

ชื่อผู้จัดกิจกรรม พวต. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประเภทกิจกรรมตามประกาศฯ

1. หลักสูตรหรือกิจกรรมอันได้แก่ การบรรยาย การฝึกอบรม ประชุมสัมมนา การศึกษาดูงาน หรือการอื่นในทำนองเดียวกัน ที่จัดโดยผู้จัดกิจกรรม พวต. และคณะอนุกรรมการให้การรับรอง
 - 1.2 ฟังการบรรยาย ฝึกอบรมวิชาการ การสัมมนา ไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง ได้รับหน่วย พวต. 4 หน่วย
2. เป็นวิทยากรในหลักสูตรหรือกิจกรรม ตามข้อ 1.
 - 2.2 หลักสูตรหรือกิจกรรมตาม (1.2)

ในกรณีที่มิวิทยากรตั้งแต่สองคนขึ้นไป ให้วิทยากรแต่ละคนได้รับหน่วย พวต. 6 หน่วย

หน่วย พวต. ที่ขออนุมัติ

- | | |
|---|--------------|
| ผู้เข้าร่วม | คนละ 4 หน่วย |
| วิทยากร / ผู้ดำเนินรายการ | คนละ 6 หน่วย |
| ผู้นำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation) | |

รหัสกิจกรรม 004

ชื่อกิจกรรม โครงการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 2017
(4th Building Technology Alliance Conference on Energy and Environment 2017)

หลักการและเหตุผล

ตามที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดกาประชุมทางวิชาการโครงการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Building Technology Alliance Conference on Energy and Environment) มาโดยต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 จนถึงปัจจุบันเป็นการประชุม ครั้งที่ 4 ด้วยตระหนักถึงปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น ทำให้ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้เปิดการเรียนการสอนสำหรับหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอาคาร ตั้งแต่ปี 2551 มีการรับนักศึกษาเข้าศึกษาอย่างต่อเนื่อง และทำให้มีการผลิตผลงานวิจัยเพื่อช่วยในการแก้ปัญหาดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับอาคารมาโดยตลอด จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่า มีสถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่มีหลักสูตรคล้ายคลึงกันคือเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับอาคาร ทำให้มีจำนวนบุคลากร และจำนวนผลงานวิจัย และวิชาชีพที่เกี่ยวข้องมากขึ้น นอกจากนี้ พบว่ามีผู้สนใจเข้ามาศึกษาทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น สถาปนิก วิศวกร นักวิชาการในสถาบันการศึกษา หน่วยงาน มีความตระหนักเพิ่มมากขึ้น และมีการทำวิจัย รวมถึงการทำงานด้านวิชาชีพเพื่อช่วยลดปัญหาที่เกิดขึ้น

สำหรับในปี 2560 นี้ การประชุมวิชาการ BTAC 2017 จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้คณาจารย์นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป ได้มีเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ทางด้านวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีอาคาร พลังงานและสิ่งแวดล้อม รวมถึงนำเสนอผลงานวิจัยด้านสถาปัตยกรรม เทคโนโลยีอาคาร พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับอาคาร และก่อให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการอันจะนำไปสู่การเพิ่มพูนองค์ความรู้ และ

เพิ่มศักยภาพทางการวิจัย และการออกแบบเพื่อแก้ปัญหาเทคโนโลยีอาคาร พลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไปในอนาคต

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยด้านวิจัยด้านสถาปัตยกรรม เทคโนโลยีอาคาร พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับอาคาร
2. เพื่อเป็นสถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ทางด้านวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีอาคาร พลังงานและสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อเสริมสร้างเครือข่าย นักศึกษา นักวิชาการ หลักสูตรและ หน่วยงาน ในสาขาวิจัยทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรวบรวมผลงานวิจัยทางด้านพลังงานในประเทศและต่างประเทศ

ลักษณะและวิธีการจัดกิจกรรม การประชุมวิชาการ

รายละเอียด / เนื้อหาสาระกิจกรรม

กำหนดการ

กำหนดการ และสถานที่ ดำเนินการ	ประชาสัมพันธ์และประกาศรับบทความ	15 มีนาคม – 19 พฤษภาคม 2560
	ปิดรับบทความ	19 พฤษภาคม 2560
	ประกาศผลการพิจารณาบทความ	5 มิถุนายน 2560
	ปิดรับบทความฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขแล้ว	24 มิถุนายน 2560
	งานประชุมวิชาการ BTAC 2016	14 กรกฎาคม 2560
	ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	

กำหนดการ โครงการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 2017 (4th Building Technology Alliance Conference on Energy and Environment 2017)
วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วัน และ เวลา	กำหนดการ	สถานที่
วันที่ 14 กรกฎาคม 2560		
08.00 – 08.45	ลงทะเบียน	ห้องประชุมใหญ่
09.00 – 09.30	กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชูพงษ์ ทองคำสมุทร คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พิธีเปิดงาน โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ถ่ายภาพหมู่ที่ระลึก	ห้องประชุมใหญ่
09.30 -10.30	Keynote Speaker (1 ชั่วโมง รวมช่วงซักถาม) หัวข้อ “จากดินสู่แดด : โรงเรียนพลังงานทดแทนต้นแบบ” โดย พระพลังแดด (พระครูวิมลปัญญาคุณ)	ห้องประชุมใหญ่
10.30 – 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง	ห้องบรรยาย 1
10.45 – 12.00	Room 1- Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความรวมช่วงซักถาม)	ห้องประชุมใหญ่ 1
	Room 2 - Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความ รวมช่วงซักถาม)	ห้อง AR 05 ชั้น 1
	Room 3 - Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความ รวมช่วงซักถาม)	ห้องบรรยาย 2
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องบรรยาย 1
13.00 – 17.00	Room 1- Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความ รวมช่วงซักถาม)	ห้องประชุมใหญ่ 1
	Room 2 - Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความ รวมช่วงซักถาม)	ห้อง AR 05 ชั้น 1

	Room 3 - Oral Session (10 Papers) (20 นาที/บทความ รวมช่วงซักถาม)	ห้องบรรยาย 2
14.30.14.45	Coffee break ***	ห้องบรรยาย 1
17.00	ปิดงาน	แต่ละห้องนำเสนอผลงาน
17.30 – 20.00	งานเลี้ยงรับรอง	ห้องบรรยาย 1

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม

** กำหนดการอาจปรับตามจำนวนบทความ ที่เข้าร่วมนำเสนอ

วัน – เวลาจัดกิจกรรม วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เวลา 08:00 – 17:00 น.

สถานที่จัดกิจกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรรมการอำนวยการ

1. ชื่อ-นามสกุล รองศาสตราจารย์ ดร. ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล

คุณวุฒิการศึกษา Doctor of Philosophy (Architecture), University of Sheffield, UK

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ “การใช้โปรแกรม Dialux เพื่อการออกแบบแสงสว่างในอาคาร”

กิจกรรมพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (พวต.) โดยสภาสถาปนิก ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2554

- วิทยากรในหัวข้อ “แสงสว่างกับอาคารเขียว” โครงการอบรมสัมมนาเทคโนโลยีอาคารและอาคารเขียว ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

- ประธานจัดงาน การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2557 (1st BTAC on Energy and Environment) ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

- ประธานจัดงาน การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2558 (BTAC on Energy and Environment) ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558

- ประธานจัดงาน การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอาคารด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2559 (BTAC on Energy and Environment) ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2559

2. ชื่อ-นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชำนาญ บุญญาพุทธิพงศ์

คุณวุฒิการศึกษา Doctor of Philosophy (Architecture), Illinois Institute of Technology, USA

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ “High Rise” โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรกับสถาบันต่างประเทศ

และการบรรยายพิเศษ ระหว่างหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย

สุภานวงศ์ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พ.ศ. 2553

- วิทยากรในหัวข้อ “มหาวิทยาลัยสีเขียว” โครงการอบรมสัมมนาเทคโนโลยีอาคารและอาคารเขียว ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

3. ชื่อ-นามสกุล รองศาสตราจารย์ ดร. ชูพงษ์ ทองคำสมุทร

คุณวุฒิการศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ “ swung จัยเชิงวิทยาศาสตร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม” และ “การออกแบบเพื่อคุณภาพเสียงที่ดีในอาคาร” กิจกรรมพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (พวต.) โดยสภาสถาปนิก ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2554

- วิทยากรในหัวข้อ “ swung จัยกับกฎเกณฑ์สำคัญสู่อาคารเขียว” โครงการอบรมสัมมนาเทคโนโลยีอาคารและอาคารเขียว ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

4. ชื่อ-นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรสวรรค์ พิริยะศรีพิธา

คุณวุฒิการศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอาคาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ “ ความร้อนในอาคาร” กิจกรรมพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (พวต.) โดยสภาสถาปนิก ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2554

- วิทยากรในหัวข้อ “เกณฑ์การประเมินอาคารเขียวไทย” โครงการอบรมสัมมนาเทคโนโลยีอาคารและอาคารเขียว ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

5. ชื่อ-นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์พงศ์ จงปดิยัตต์

คุณวุฒิการศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ "Tele-Conference Discussion on Asian Culture on Architecture and Environment, 2012" ที่ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน พ.ศ. 2555

- วิทยากรในหัวข้อ "การจัดการเรียนรู้แบบ Flipped Classroom" ที่อาคารพจนสารสิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2556

6. ชื่อ-นามสกุล อาจารย์นรากร พุทธิไธม์

คุณวุฒิการศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์ - วิทยากรในหัวข้อ “EIA กับอาคารเขียว” โครงการอบรมสัมมนาเทคโนโลยีอาคารและอาคารเขียว ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2557

จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ประมาณการ) จำนวน 80 คน

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมกิจกรรม สถาปนิก นักศึกษา และบุคคลทั่วไป

ประโยชน์ที่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับ

1. ทราบถึงความสำคัญของปัญหาทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
2. ได้รับความรู้ในเรื่องเกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย
3. สามารถร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ค่าลงทะเบียน

1. นักศึกษา/ อาจารย์ภายในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 - 1.1 เข้าร่วมการประชุม คนละ 500 บาท
 - 1.2 เข้าร่วมการประชุมและนำเสนอผลงาน คนละ 1,000 บาท
2. อาจารย์ /นิสิต / นักศึกษา / นักวิชาการ /บุคคลคนทั่วไปภายนอก
 - 2.1 เข้าร่วมการประชุม คนละ 1,000 บาท
 - 2.2 เข้าร่วมการประชุมและนำเสนอผลงาน คนละ 1,500 บาท

ผู้รับผิดชอบดำเนินการกิจกรรม พวต.

รองศาสตราจารย์ ดร. ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล หมายเลขโทรศัพท์ 085-0257499

เจ้าหน้าที่ประสานกิจกรรม

นางมณีรัตน์ วีระกรพานิช หมายเลขโทรศัพท์ 080-3177867
นางพิมพ์ชนก ศรีสุริยะมาตย์ หมายเลขโทรศัพท์ 080-3177867
งานวิจัยและบริการวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
หมายเลขโทรศัพท์ 043-362046 หมายเลขโทรสาร 043-362047

-
- หมายเหตุ : 1. จำนวนชั่วโมงกิจกรรม ค่าลงทะเบียน และจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นตัวเลขประมาณการได้ โดยอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมหรือตามความเป็นจริงในภายหลัง
2. สำหรับจำนวนหน่วย พวต. ที่ขอให้การรับรองให้ระบุโดยพิจารณาหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศสภาสถาปนิก เรื่อง หลักเกณฑ์โดยทั่วไป ขอบข่ายกิจกรรม พวต. ประเภทต่างๆ และหน่วย พวต. สำหรับกิจกรรม พวต. พ.ศ. 2556