**ปฏิทินกำหนดการจัดกิจกรรมสำหรับ**

**โครงการสัมมนาวิชาการและประกวดผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา ครั้งที่ 1**

**ระหว่างวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2561**

|  |
| --- |
| คณะกรรมการสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี ทำหน้าที่* คัดเลือกและให้คะแนนโครงงาน/ผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา
 |
| 22 ต.ค. 61 ถึง 19 พ.ย. 61 | คณะวิศวกรรมศาสตร์* ส่งโครงงาน/ผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2561 จัดส่งได้ 1 ผลงาน/ประเภท โดยส่งบทความทางวิชาการ พร้อมการตอบประเด็นคำถาม ตามรูปแบบและเกณฑ์การให้คะแนน และออกแบบโปสเตอร์ลงในธีม (Theme) ที่กำหนดให้ (ขนาด A0) เพื่อเข้าร่วมประกวดในโครงการฯ
 |
| 28 พ.ย. 61 | คณะกรรมการตัดสินผลงานจากภายนอก * รับฟังการนำเสนอผลงานของนักศึกษา ตามประเภทการประกวด และให้คะแนนและคัดเลือกโครงการ/ผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษา (มีเวลานำเสนอ 15 นาที/ผลงาน) โดยนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการตัดสินผลงาน (ไฟล์ PowerPoint ใช้ ขนาดสไลด์ แบบมาตรฐาน 4:3 (ขนาดภาพ 1024 x 768 พิกเซล)(ผลงานใดที่มีผู้จัดทำมากกว่า 1 คน สามารถนำเสนอผลงานร่วมกัน หรือส่งตัวแทนเพียงคนเดียวได้)
* ประกาศผลการประกวดแข่งขันโครงงาน/ผลงานสหกิจศึกษาดีเด่น
* พิธีมอบวุฒิบัตรและมอบรางวัลนักศึกษาสหกิจดีเด่น
 |
| 29 พ.ย. 61 | ชมนิทรรศการผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา เจ้าของผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวด |

ประเภทรางวัล

* ประเภทโครงงาน/ผลงานสหกิจดีเด่น ของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ
1. ประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ประเภทนานาชาติ (เขียนบทความเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น)
3. ประเภทนวัตกรรม

**การจัดส่งข้อมูลกลับมายังงานสหกิจศึกษา**

* โปรดส่งเป็นไฟล์ word และ.pdf ทางอีเมล์ coop@en.rmutt.ac.th เท่านั้น สำหรับข้อมูลต่อไปนี้
* บทความทางวิชาการ และการตอบประเด็นคำถาม ของโครงงาน/ผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษา
* โปรดส่งเป็นไฟล์ .psd และ .pdf โดยบันทึกข้อมูลในแผ่น cd/dvd และจัดส่งที่งานสหกิจศึกษา สำหรับข้อมูลต่อไปนี้
* โปสเตอร์โครงงาน/ผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา (จัดทำโปสเตอร์ (ขนาด A0 ค่าสีแบบ CMYK ความละเอียด 300 dpi) ลงในธีม (Theme) ที่งานสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนด

**ข้อแนะนำการตั้งชื่อไฟล์งาน**

เช่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งประกวดประเภทนวัตกรรม

 ชื่อโครงงาน/งาน คือ การเพิ่มประสิทธิภาพหม้อบดเชื้อเพลิง

 ชื่อนักศึกษาเจ้าของผลงาน 1) นายสุรวุฒิ หนานสายออ 2) นายอภิสิทธิ์ มากเมือง 3) นายเจริญพร สมบัติหอม

 ให้ตั้งชื่อไฟล์ ว่า : นวัตกรรม\_การเพิ่มประสิทธิภาพหม้อบดเชื้อเพลิง\_บทความ

 นวัตกรรม\_การเพิ่มประสิทธิภาพหม้อบดเชื้อเพลิง\_คำถาม