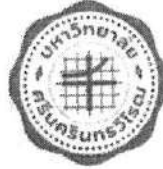


ที่ อว. 8702.9/ว1129



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
พระนคร
ทป ๕๖๖๐
ต.บ. ด.ค. ๒๕๖๖
๑๐.๕๖๖๖

สถาบันวิจัยและพัฒน์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ร.ที่ 437
วันที่ 30.01.๒๕๖๖
เวลา 14.29.๒๕

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
63 หมู่ที่ 7 ตำบลจตุรพักตรพิมาน
อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดนครราชสีมา
26120
25/10/๖๖ 16.15.๖๖

24 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand)

เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ประกาศการจัดการแสดงผลงานด้านความยั่งยืนในรูปแบบโปสเตอร์ของคณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ
 2. ประกาศการนำเสนอบทความด้านความยั่งยืนของคณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป ประจำปี 2566 จำนวน 1 ฉบับ
 3. ประกวดโครงการด้านความยั่งยืนของนักเรียน ประจำปี 2566 (High School Student Project Competition 2023) จำนวน 1 ฉบับ
 4. ประกวดโครงการความยั่งยืนของนิสิต นักศึกษา ประจำปี 2566 (University Student Project Competition 2023) จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ภายใต้ "Theme : Actions toward a carbon neutral society" ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สมาชิกในเครือข่ายฯ ได้แลกเปลี่ยนและเรียนรู้ด้านความยั่งยืน พร้อมทั้งจัดกิจกรรมการประกวดผลงานด้านความยั่งยืนของนักเรียน นิสิต นักศึกษา คณาจารย์และบุคลากร

ในการนี้ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ในฐานะประธานเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 จึงขอเชิญชวนนิสิต นักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ส่งผลงานด้านความยั่งยืน เข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าวให้ทราบโดยทั่วกัน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตภาส มงคลธำรงกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ หมายเลขโทรศัพท์ 092-938-9235 อีเมล sunthailand@op.kmutnb.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติคุณ รุ่งเรือง)

รองอธิการบดีฝ่ายองค์กรฯและพัฒนากายภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประธานเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย



สิ่งที่ส่งมาด้วย

15 ธ.ค. ๖๖

หนังสือเสนอวิธีปฏิบัติ
งาน สอ. ดำเนินการต่อไป

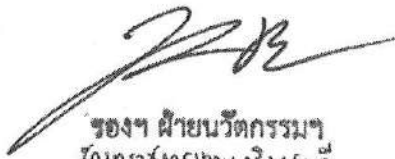

๖๖๓๖๖

ให้คน อ.ค.๖๖

เพื่อให้ได้ผลทุกประการ
ขอ. ดำเนินการต่อไป



(๖๖ ๓.๑.๖๖)

ทราบและมอบ



รองฯ ฝ่ายนวัตกรรม
รักษาการแทนอธิบดี
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๖

ทราบ และมอบงานเสร็จ


ผอ.สวท.
30 ธ.ค. 66

การประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8

ในระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2567

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หัวข้อ

- Innovation for Sustainability Transboundary Pollution Common but Differentiated Responsibilities

ชื่อเรื่องภาษาไทย

(Title in English)

ผู้แต่ง¹ ผู้แต่ง² และ ผู้แต่ง²

¹สังกัด

²สังกัด

ผู้นำเสนอผลงาน E-mail:

บทคัดย่อ

จัดทำบทคัดย่อเป็นภาษาไทย ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK โดยชื่อผลงานมีขนาด 20 pt และเนื้อหามีขนาด 16 pt รายละเอียดบทคัดย่อไม่เกิน 500 คำ

คำสำคัญ ไม่เกิน 5 คำ



ประกาศเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย

เรื่อง การจัดการแสดงผลงานด้านความยั่งยืนในรูปแบบโปสเตอร์ของคณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป
ประจำปี 2566

เนื่องด้วย เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Sustainable University Network of Thailand : SUN Thailand) ได้มีเป้าหมายการทำงานเพื่อพัฒนาเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ซึ่งในปีนี้เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย มีการประกาศเจตนารมณ์ เรื่องการลดการใช้คาร์บอนภายในมหาวิทยาลัย ตามนโยบายของ UN คือ ปี 2050 : Carbon neutrality และปี 2065 Net zero emissions เพื่อเป็นการตอบรับนโยบายการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกัน ได้จัดกิจกรรมภายใต้ “Theme : Actions toward a carbon neutral society”

ในการนี้ จึงขอเชิญชวนคณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่เป็นสมาชิกของเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย รวมถึงผู้สนใจ ร่วมส่งผลงานด้านความยั่งยืนในรูปแบบโปสเตอร์ของคณาจารย์บุคลากร และบุคคลทั่วไป ประจำปี 2566 โดยมีรายละเอียดการประกวดดังนี้

1. รูปแบบของโปสเตอร์

- 1) หัวข้อในการส่งผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ของคณาจารย์และบุคลากร ประจำปี 2566 คือ “Theme : การลงมือปฏิบัติเพื่อให้เกิดสังคมแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน (Actions toward a carbon neutral society)”
- 2) โครงการความยั่งยืนของคณาจารย์และบุคลากร ต้องเป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) โดยระบุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการว่า สอดคล้องกับ SDGs ข้อใดบ้าง และได้ผลสัมฤทธิ์เป็นอย่างไร
- 3) โครงการที่ได้มีการปฏิบัติจริง แล้วเกิดความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นจริง และมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และผลกระทบเชิงการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยแบ่งกลุ่มการเข้าร่วมประกวดเป็น 3 ด้าน ดังนี้
 - 3.1 นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (Innovation for Sustainability)
 - 3.2 มลพิษพื่นถิ่น/มลพิษข้ามพรมแดน (Transboundary Pollution)
 - 3.3 พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (Common but Differentiated Responsibilities)

โดยคณาจารย์และบุคลากรต้องระบุด้านที่เข้าร่วมโครงการด้วย

4 รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
เปิดรับส่งผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ ผ่านทางลิงก์ https://forms.gle/GqMK5RJKwKg7pcRr6 หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านท้ายประกาศ	1 ตุลาคม 2566 ถึง 15 พฤศจิกายน 2566
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน	15 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566
แจ้งผลการคัดเลือกทางอีเมล	4 มกราคม 2567
ชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม - ท่านละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) สำหรับคณาจารย์ และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ - ท่านละ 1,500.- บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) สำหรับ คณาจารย์และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยอื่น โดยการโอนเงินเข้าชื่อบัญชี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จะแจ้งภายหลัง)	5 มกราคม 2567 ถึง 25 มกราคม 2567
ผลงานโปสเตอร์ที่ได้รับการคัดเลือก คณะผู้จัดงานจะนำผลงาน แสดงในการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8 th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	16 กุมภาพันธ์ 2567

3. การส่งผลงาน รายละเอียดที่ต้องส่งผลงานเพื่อจัดแสดง ประกอบไปด้วย

- 1) ภาพโปสเตอร์แนวตั้ง นำเสนอข้อสรุปโครงการ ขนาด A1 ตามรูปแบบของโปสเตอร์กำหนด (สามารถ Download ได้ที่ <https://sunthailand.net> หรือ QR Code ด้านท้ายประกาศ) (รูปแบบโปสเตอร์ ต้องเป็นลักษณะ e-poster พร้อมบรรยายเสียงไม่เกิน 7 นาที)
- 2) ผลงานโปสเตอร์ที่ส่งจะต้องสื่อความหมายข้อความหรือภาพที่ชัดเจน
- 3) เนื้อหาในผลงานโปสเตอร์ ประกอบด้วย
 - ชื่อหัวข้อโครงการความยั่งยืน
 - ชื่อเจ้าของผลงาน (หากมีผู้จัดทำผลงานหลายคน ให้หัวหน้าโครงการเป็นชื่อลำดับที่ 1)
 - สังกัดหน่วยงาน
 - หลักการและเหตุผล
 - วัตถุประสงค์
 - วิธีดำเนินการ

- ผลการดำเนินการ
 - ประโยชน์ที่หน่วยงานได้รับ
 - บรรณานุกรม/เอกสารอ้างอิง
- 4) ตั้งชื่อไฟล์โปสเตอร์ ด้วยชื่อมหาวิทยาลัยตามด้วยสัญลักษณ์ () และ คำว่า Poster Staff 2023 เช่น (KMUTNB _ Poster Staff 2023)
- 5) ส่งไฟล์เอกสารในรูปแบบของไฟล์.pdf แล้วนำลง Google Drive เปิดสาธารณะ เพื่อให้กรรมการสามารถเข้าไปดูรายละเอียดผลงาน พร้อมส่งลิงก์ใน Google form <https://forms.gle/GqMK5RJkKwKg7pcRr6> ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

4. เกณฑ์การตัดสิน

หัวข้อ	รอบคัดเลือก	รอบตัดสิน
	สัดส่วนคะแนน	
ความสอดคล้องกับเป้าหมายความยั่งยืน	40	10
สามารถพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนในอนาคตของงานได้	30	10
ประโยชน์ที่มีต่อชุมชน สังคมท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม	30	30
รูปแบบการดำเนินโครงการมีการพัฒนาอย่างชัดเจน	-	20
ความมีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน	-	20
การตอบข้อซักถาม	-	10
รวม	100	100

5. รางวัลที่จะได้รับ

- 1) ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวดจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด
- 2) ทุกผลงานที่ผ่านเกณฑ์จะได้รับโล่รางวัล ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน
- 3) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

6. รายละเอียดเพิ่มเติม

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง
19 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 26120
อีเมลติดต่อ sunthailand@op.kmutnb.ac.th
ผู้ประสานงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตภาส มงคลธำรงกุล เบอร์โทรศัพท์ 092-938-9235

QR Code ส่งผลงาน



เอกสารดาวน์โหลด (Download)





ประกาศเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย

เรื่อง การนำเสนอบทความด้านความยั่งยืนของคณาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป ประจำปี 2566

เนื่องด้วย เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Sustainable University Network of Thailand; SUN Thailand) ได้มีเป้าหมายการทำงานเพื่อพัฒนาเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ได้ ซึ่งในปีนี้เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนมีการประกาศเจตนารมณ์ เรื่อง การลดการใช้คาร์บอนภายในมหาวิทยาลัย ตามนโยบายของ UN คือ ปี 2050 : Carbon neutrality และปี 2065 Net zero emissions เพื่อการตอบรับนโยบายการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกัน ได้จัดกิจกรรมภายใต้ “Theme : Actions toward a carbon neutral society”

ในการนี้ จึงขอเชิญชวนคณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่เป็นสมาชิกของเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย รวมถึงผู้สนใจ ร่วมส่งบทความด้านความยั่งยืนเพื่อนำเสนอในการประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 โดยสามารถส่งบทความ (ในรูปแบบที่กำหนด) ตามหัวข้อ 3 ด้าน ประกอบไปด้วย

- 1) นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (Innovation for Sustainability)
- 2) มลพิษพินถิ่น/มลพิษข้ามพรมแดน (Transboundary Pollution)
- 3) พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (Common but Differentiated Responsibilities)

บทความที่ได้รับการคัดเลือกและถูกเชิญมานำเสนอ (Oral Presentation) ในการประชุมเพื่อคัดเลือกผลงานดีเด่นในแต่ละหัวข้อและรับมอบประกาศนียบัตรในการประชุมฯ โดยมีรายละเอียดของกิจกรรมดังนี้

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
เปิดรับบทความผ่านทางลิงก์ https://forms.gle/THQMVtJxhxrMdadn8 หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านท้ายประกาศ	1 ตุลาคม 2566 ถึง 15 พฤศจิกายน 2566
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน	15 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566
แจ้งผลการคัดเลือกทางอีเมล	4 มกราคม 2567
ชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม - ท่านละ 1,000.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) สำหรับคณาจารย์และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ - ท่านละ 1,500.- บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) สำหรับคณาจารย์และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยอื่น รวมถึงบุคคลทั่วไป	5 มกราคม 2567 ถึง 25 มกราคม 2567

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
โดยการโอนเงินเข้าชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-พระนครเหนือ (จะแจ้งภายหลัง)	
ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบตัดสิน (รอบสุดท้าย) นำเสนอผลงาน (Oral Presentation) ในการประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8 th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	16 กุมภาพันธ์ 2567
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานที่ได้รับคะแนนสูงสุดของแต่ละหัวข้อ (Section) ดังนี้ 1) Innovation for Sustainability 2) Transboundary Pollution 3) Common but Differentiated Responsibilities เพื่อเสนอให้ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่เกี่ยวข้องจากฐานข้อมูล TCI	16 กุมภาพันธ์ 2567

1. รายละเอียดของบทความ

- 1) ผลงานที่ส่งเข้าร่วมต้องเลือกระบุเพียงหนึ่งหัวข้อ (Section) ดังต่อไปนี้
 - 1.1 นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (Innovation for Sustainability)
 - 1.2 มลพิษพื้นดิน/มลพิษข้ามพรมแดน (Transboundary Pollution)
 - 1.3 พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (Common but Differentiated Responsibilities)
- 2) จัดทำบทความเป็นภาษาไทย ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK โดยชื่อผลงานมีขนาด 20 pt และเนื้อหา มีขนาด 16 pt ความยาวของบทความไม่เกิน 500 คำ
- 3) บทความ ประกอบด้วย
 - 3.1 ชื่อเรื่อง : ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ
 - 3.2 ผู้แต่ง : ระบุผู้นำเสนอ โดยการขีดเส้นใต้ชื่อ
 - 3.3 สังกัดของผู้แต่ง
 - 3.4 บทความ
 - 3.5 คำสำคัญไม่เกิน 5 คำ
- 4) สำหรับผู้ที่ประสงค์ส่งผลงานเพื่อตีพิมพ์ใน Proceeding ขอให้ส่งผลงานในรูปแบบบทความ
- 5) ส่งบทความในรูปแบบไฟล์ .pdf และ .doc โดยตั้งชื่อไฟล์บทความ ด้วยชื่อของผู้นำเสนอตามด้วยสัญลักษณ์ () และ คำว่า_Oral Presentation ตามด้วย_ Section1,2,3) เช่น (KMUTNB_Oral Presentation_Section 1)

- 6) ส่งไฟล์เอกสารในรูปแบบของไฟล์.pdf แล้วนำลง Google Drive เปิดสาธารณะ เพื่อให้กรรมการสามารถเข้าไปดูรายละเอียดผลงาน พร้อมส่งลิงก์ใน Google form <https://forms.gle/THOMvTJxhxrMdacn8> ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

2. รายละเอียดการนำเสนอผลงาน (สำหรับบทคัดย่อที่ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอในงานประชุม ฯ)

- 1) ผู้นำเสนอสามารถนำเสนอผลงานได้ในระยะเวลาที่กำหนดให้ (7 นาที) โดยเมื่อจบการนำเสนอ จะมีเวลา 3 นาที สำหรับถาม-ตอบ
- 2) จัดทำเอกสารประกอบการนำเสนอในรูปแบบไฟล์.ppt หรือ.pdf และนำเสนอเป็นภาษาไทย

3. เกณฑ์การคัดเลือกผลงานดีเด่นของแต่ละหัวข้อ

หัวข้อ	รอบคัดเลือก	รอบตัดสิน
	สัดส่วนคะแนน	
ความคิดสร้างสรรค์ในงาน	40	10
สามารถพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนในอนาคตของงานได้	30	10
ประโยชน์ที่มีต่อชุมชน สังคมท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม	30	30
การนำเสนอ	-	20
สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ	-	20
การตอบข้อซักถาม	-	10
รวม	100	100

หมายเหตุ

1. ผลงานที่ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอในงานประชุมฯ จะได้รับเกียรติบัตร ตามเกณฑ์ ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน
2. ได้รับคะแนนสูงสุดของแต่ละหัวข้อจะได้รับการทาบทามเพื่อปรับแก้บทความสำหรับตีพิมพ์ในวารสารที่เกี่ยวข้องจากฐานข้อมูล TCI
3. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

4. รายละเอียดเพิ่มเติม

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

19 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 26120

อีเมลติดต่อ sunthailand@op.kmutnb.ac.th

ผู้ประสานงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตภาส มงคลธำรงกุล เบอร์โทรศัพท์ 092-938-9235

- 4) โครงการที่ได้มีการปฏิบัติจริง แล้วเกิดความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นจริง และมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และผลกระทบต่อเชิงการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)
- 5) สมาชิกในทีมจะต้องเป็นนิสิตนักศึกษาในระดับปริญญาตรี และกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยที่เป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย โดยโครงการที่สามารถทำเป็นกลุ่มใหญ่ได้แต่สามารถส่งผู้แทนสมาชิกได้ไม่เกิน 3 คนต่อโครงการ

2. ประเภทของรางวัลระดับนิสิต นักศึกษา

1) ประเภทที่ 1 โครงการด้านความยั่งยืน (Type 1)

- 1.1 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 30,000 บาท
- 1.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 20,000 บาท
- 1.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 10,000 บาท
- 1.4 รางวัลชมเชย 2 รางวัล พร้อมรับโล่เกียรติคุณ
- 1.5 ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวด จะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด และโล่รางวัลตามเกณฑ์ ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน

2) ประเภทที่ 2 นวัตกรรมด้านความยั่งยืน (Type 2)

- 2.1 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 30,000 บาท
- 2.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 20,000 บาท
- 2.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 10,000 บาท
- 2.4 รางวัลชมเชย 2 รางวัล พร้อมรับโล่เกียรติคุณ
- 2.5 ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวด จะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด และโล่รางวัลตามเกณฑ์ ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน

3. รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
1) เปิดรับสมัครการส่งผลงานทางลิงก์ https://forms.gle/b5a6D3xBe2D45hoN6 หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านท้ายประกาศ	1 ตุลาคม 2566 ถึง 15 พฤศจิกายน 2566

QR Code ผลงาน



เอกสารดาวน์โหลด (Download)





ประกาศเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย
เรื่อง ประกวดโครงงานความยั่งยืนของนิสิต นักศึกษา ประจำปี 2566
(University Student Project Competition 2023)

เนื่องด้วย เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Sustainable University Network of Thailand; SUN Thailand) ได้มีเป้าหมายการทำงานเพื่อพัฒนาเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ได้ ซึ่งในปีนี้เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนมีการประกาศเจตนารมณ์ เรื่องการลดการใช้คาร์บอนภายในมหาวิทยาลัย ตามนโยบายของ UN คือ ปี 2050 : Carbon neutrality และปี 2065 Net zero emissions เพื่อเป็นการตอบรับนโยบายการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกัน ซึ่งการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยได้จัดกิจกรรมภายใต้แนวคิด “การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้เกิดสังคมแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน (Actions toward a carbon neutral society)”

ในการนี้ เพื่อให้ นิสิต นักศึกษา ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการดำเนินชีวิตภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยพัฒนา มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยพัฒนามหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน จึงขอเชิญชวนนิสิต นักศึกษา ที่เป็นสมาชิกของเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ร่วมส่งผลงานในการประกวดโครงงานด้านความยั่งยืนของนิสิต นักศึกษา ประจำปี 2566 (University Student Project Competition 2023) โดยมีรายละเอียดการประกวดดังนี้

1. รูปแบบของโครงงาน

- 1) หัวข้อในการประกวดโครงงานความยั่งยืนของนิสิต นักศึกษา ประจำปี 2566 (University Student Project Competition 2023) คือ “การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้เกิดสังคมแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน (Actions toward a carbon neutral society)”
- 2) โครงงานความยั่งยืนของนิสิต นักศึกษา ต้องเป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยระบุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงงานว่าสอดคล้องกับ SDGs ข้อใดบ้าง และได้ผลสัมฤทธิ์เป็นอย่างไร
- 3) โครงงานความยั่งยืน อาจเป็นโครงการรายวิชาเรียนหรือกิจกรรมนิสิต นักศึกษาก็ได้

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
2) คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน	15 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566
3) แจ้งผลการคัดเลือกทางอีเมล	4 มกราคม 2567
4) นิสิต นักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบตัดสิน (รอบสุดท้าย) นำเสนอโครงการความยั่งยืนของนิสิตนักศึกษา ประจำปี 2566 (University Student Project Competition 2023) ต่อคณะกรรมการและผู้ร่วมการประชุม	16 กุมภาพันธ์ 2567
5) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวด รอบผลตัดสิน (รอบสุดท้าย)	16 กุมภาพันธ์ 2567
6) มอบโล่เกียรติคุณในการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8 th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	16 กุมภาพันธ์ 2567

4. การส่งผลงานเข้าประกวด รายละเอียดที่ต้องส่งในการประกวดประกอบไปด้วย

- 1) เอกสารสรุปโครงการ โดยสอดคล้องกับหัวข้อ “Actions toward a carbon neutral society” จำนวนไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 (ภาษาไทย 1 แผ่น ภาษาอังกฤษ 1 แผ่น) โดยให้ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 16 พอยต์ ส่งมาในรูปแบบของ .pdf ไฟล์
- 2) ภาพโปสเตอร์แนวตั้ง นำเสนอข้อสรุปโครงการ ขนาด A1 โดยกำหนดขนาดของข้อความ 30 พอยต์ (font: TH SarabunPSK จำนวน 1 แผ่น (สามารถ Download ได้ที่ <https://sunthailand.net> หรือ QR Code ด้านท้ายประกาศ) (รูปแบบโปสเตอร์ต้องเป็นลักษณะ e-poster)
- 3) จัดทำวิดีโอทัศนสั้น Short VDO สรุปเนื้อหาโครงการความยาวไม่เกิน 2 นาที ในรูปแบบของไฟล์ .mp4 หรือ .mov
- 4) ตั้งชื่อไฟล์เอกสาร ไฟล์โปสเตอร์ และไฟล์วิดีโอทัศนสั้น ด้วยชื่อของมหาวิทยาลัยตามด้วยสัญลักษณ์ () และคำว่า _ University Student 2023 ตามด้วยประเภทโครงการคำว่า _Type 1,2 เช่น (KMUTNB _ University Student 2023_Type 1)
- 5) นำส่งไฟล์เอกสารไฟล์โปสเตอร์และไฟล์วิดีโอทัศนสั้น นำลง Google Drive แล้วเปิดสาธารณะ เพื่อให้กรรมการสามารถเข้าไปดูรายละเอียดผลงาน พร้อมส่งลิงก์ใน Google form <https://forms.gle/b5a6D3xBe2D45hoN6> ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566
- 6) ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการ จะได้มานำเสนอในงานประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. เกณฑ์การตัดสิน

หัวข้อ	รอบคัดเลือก	รอบตัดสิน
	สัดส่วนคะแนน	
ความคิดสร้างสรรค์ในงาน	30	10
สามารถพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนในอนาคตของงานได้	20	20
ประโยชน์ที่มีต่อชุมชน สังคมท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม	30	30
สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ (รูปแบบ e-poster และวีดิทัศน์สั้น)	20	10
การนำเสนอ	-	20
การตอบข้อซักถาม	-	10
รวม	100	100

6. รางวัลที่จะได้รับ

- 1) ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวดจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด
- 2) รางวัลชนะเลิศจะได้รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล เพื่อเป็นทุนสนับสนุนในการเข้าร่วมการแข่งขันในงาน Asian Sustainable Campus Network 2024
- 3) การมอบโล่เกียรติคุณจะมอบให้ในงานประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
- 4) การส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในงาน Asian Sustainable Campus Network 2024 ณ ประเทศที่เป็นเจ้าภาพ ต้องเป็นผู้ผ่านการพิจารณาจากการประกวดครั้งนี้เท่านั้น
- 5) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

7. รายละเอียดเพิ่มเติม

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

19 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 26120

โทรศัพท์ 02-555-0000 ต่อ 5400

อีเมลติดต่อ sunthailand@op.kmutnb.ac.th

ผู้ประสานงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตภาส มงคลอำรุงกุล เบอร์โทรศัพท์ 092-938-9235

QR Code ส่งผลงาน



เอกสารดาวน์โหลด (Download)





ประกาศเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย
เรื่อง การประกวดโครงการด้านความยั่งยืนของนักเรียน ประจำปี 2566
(High School Student Project Competition 2023)

เนื่องด้วย เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย (Sustainable University Network of Thailand; SUN Thailand) ได้มีเป้าหมายการทำงานเพื่อพัฒนาเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ได้ ซึ่งในปีนี้เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนมีการประกาศเจตนารมณ์ เรื่องการลดการใช้คาร์บอนภายในมหาวิทยาลัย ตามนโยบายของ UN คือ ปี 2050 : Carbon neutrality และปี 2065 Net zero emissions เพื่อการตอบรับนโยบายการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกัน ซึ่งการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดกิจกรรมภายใต้แนวคิด “การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้เกิดสังคมแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน (Actions toward a carbon neutral society)”

ในการนี้ เพื่อให้ให้นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) จึงขอเชิญชวนเครือข่ายฯ ส่งผลงานนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาที่ศึกษาในโรงเรียนภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยของท่าน หรือนักเรียนที่มีโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยของท่านร่วมส่งผลงานเข้าประกวดโครงการด้านความยั่งยืน ประจำปี 2566 (High School Student Project Competition 2023) โดยมีรายละเอียดการประกวดดังนี้

1. รูปแบบของโครงการ

- 1) หัวข้อในการประกวดโครงการความยั่งยืนของนักเรียน ประจำปี 2566 (High School Student Project Competition 2023) คือ “การลงมือปฏิบัติ เพื่อให้เกิดสังคมแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน (Actions toward a carbon neutral society)”
- 2) โครงการความยั่งยืนของนักเรียน ต้องเป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยระบุเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการว่าสอดคล้องกับ SDGs ข้อใดบ้าง และได้ผลสัมฤทธิ์เป็นอย่างไร
- 3) โครงการอาจเป็นโครงการในรายวิชาเรียนหรือกิจกรรมของนักเรียนก็ได้
- 4) โครงการที่ได้มีการปฏิบัติจริง แล้วเกิดความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นจริง และมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ และผลกระทบเชิงการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

- 5) สมาชิกในทีมจะต้องเป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษา โดยโครงการที่สามารถทำเป็นกลุ่มใหญ่ได้ แต่สามารถส่งผู้แทนสมาชิกได้ไม่เกิน 3 คนต่อโครงการ
- 6) มหาวิทยาลัยในเครือข่ายฯ ต้องทำการคัดเลือกผลงานของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาที่ศึกษาในโรงเรียนภายใต้สังกัดมหาวิทยาลัยของท่านหรือนักเรียนที่มีโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยของท่าน และสามารถส่งได้เพียงหนึ่งผลงานเท่านั้น

2. ประเภทของรางวัลระดับชั้นมัธยมศึกษา

1) ประเภทที่ 1 โครงการด้านความยั่งยืน (Type 1)

- 1.1 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 15,000 บาท
- 1.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 10,000 บาท
- 1.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 7,000 บาท
- 1.4 รางวัลชมเชย 2 รางวัล รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 3,000 บาท
- 1.5 ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวด จะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด และโล่รางวัลตามเกณฑ์ ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน

2) ประเภทที่ 2 นวัตกรรมด้านความยั่งยืน (Type 2)

- 2.1 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 15,000 บาท
- 2.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 10,000 บาท
- 2.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 7,000 บาท
- 2.4 รางวัลชมเชย 2 รางวัล รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล 3,000 บาท
- 2.5 ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวด จะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด และโล่รางวัลตามเกณฑ์ ดังนี้
 - a. ดีเยี่ยม คะแนนมากกว่า 90 คะแนน
 - b. ดีเด่น คะแนนระหว่าง 85 – 90 คะแนน
 - c. ดี คะแนนระหว่าง 75 – 84 คะแนน

3. รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
1) เปิดรับสมัครการส่งผลงานทาง ลิงก์ https://forms.gle/Fr3xeR19ZVjyL8my8 หรือสแกนผ่าน QR Code ด้านท้ายประกาศ	1 ตุลาคม 2566 ถึง 15 พฤศจิกายน 2566

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี
2) คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน	15 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566
3) แจ้งผลการคัดเลือกทางอีเมล	4 มกราคม 2567
4) นักเรียน ที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบตัดสิน (รอบสุดท้าย) นำเสนอ โครงการความยั่งยืนของนักเรียน ประจำปี 2566 (High School Student Project Competition 2023) ต่อคณะกรรมการ และผู้ ร่วมการประชุม	16 กุมภาพันธ์ 2567
5) คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวด รอบผลตัดสิน (รอบสุดท้าย)	16 กุมภาพันธ์ 2567
6) มอบล็่เกียรตินิยมในการประชุมวิชาการประจำปีเครือข่าย มหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (The 8 th Annual Conference of Sustainable University Network of Thailand) ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	16 กุมภาพันธ์ 2567

4. การส่งผลงานเข้าประกวด รายละเอียดที่ต้องส่งในการประกวดประกอบไปด้วย

- 1) เอกสารสรุปโครงการ โดยสอดคล้องกับหัวข้อ “Actions toward a carbon neutral society” จำนวนไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 (ภาษาไทย 1 แผ่น ภาษาอังกฤษ 1 แผ่น) โดยให้ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 16 พอยต์ ส่งมาในรูปแบบของ .pdf ไฟล์
- 2) ภาพโปสเตอร์แนวตั้ง นำเสนอข้อสรุปโครงการ ขนาด A1 โดยกำหนดขนาดของข้อความ 30 พอยต์ (font: TH SarabunPSK) จำนวน 1 แผ่น (สามารถ Download ได้ที่ QR Code ด้านท้ายประกาศ) (รูปแบบโปสเตอร์ต้องเป็นลักษณะ e-poster)
- 3) จัดทำวีดิทัศน์สั้น Short VDO สรุปเนื้อหาโครงการความยาวไม่เกิน 2 นาที ในรูปแบบของไฟล์ .mp4 หรือ .mov
- 4) ตั้งชื่อไฟล์เอกสาร ไฟล์โปสเตอร์ และไฟล์วีดิทัศน์สั้น ด้วยชื่อของมหาวิทยาลัยตามด้วยสัญลักษณ์ () และคำว่า _High School Student 2023 ตามด้วยประเภทโครงการคำว่า _Type 1,2 เช่น (KMUTNB _High School Student 2023 _Type 1)
- 5) นำส่งไฟล์เอกสารไฟล์โปสเตอร์และไฟล์วีดิทัศน์สั้น นำลง Google Drive แล้วเปิดสาธารณะ เพื่อให้กรรมการสามารถเข้าไปดูรายละเอียดผลงาน พร้อมส่งลิงก์ใน Google form <https://forms.gle/Fr3xeR19ZVjvL8my8> ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566
- 6) ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการ จะได้นำมาเสนอในงานประชุมวิชาการประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

5. เกณฑ์การตัดสิน

หัวข้อ	รอบคัดเลือก	รอบตัดสิน
	สัดส่วนคะแนน	
ความคิดสร้างสรรค์ในงาน	30	10
สามารถพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนในอนาคตของงานได้	20	20
ประโยชน์ที่มีต่อชุมชน สังคมท้องถิ่น และสิ่งแวดล้อม	30	30
สื่อที่ใช้ในการนำเสนอ (รูปแบบ e-poster และวีดิทัศน์สั้น)	20	10
การนำเสนอ	-	20
การตอบข้อซักถาม	-	10
รวม	100	100

6. รางวัลที่จะได้รับ

- 1) ทุกโครงการที่ส่งเข้าประกวดจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการประกวด
- 2) รางวัลชนะเลิศจะได้รับโล่เกียรติคุณ และเงินรางวัล
- 3) การมอบโล่เกียรติคุณจะมอบให้ในงานประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2566 ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
- 4) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

7. รายละเอียดเพิ่มเติม

คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

19 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 26120

อีเมลติดต่อ sunthailand@op.kmutnb.ac.th

ผู้ประสานงาน นางสาวจันทร์เพ็ญ กัลยาพงษ์ เบอร์โทรศัพท์ 085-160-9225

QR Code ส่งผลงาน



เอกสารดาวน์โหลด (Download)



