



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 2048
วันที่ 07-06-2565
เวลา 07.40 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร. ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว ๐๖๕๕/๑๐๔๓ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือ จำนวน ๔ ฉบับ

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ด้วย สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาหนังสือมายังหน่วยงานท่าน จำนวน ๔ ฉบับ ดังรายละเอียดหนังสือต่อไปนี้

๑. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยศรีปทุม ที่ มศป.๐๓๐๔/๔๐๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนส่งผลงานพัฒนาด้านการสอนใน Conference: The Professional Teaching and Student Engagement in Higher Education, Thailand (รายละเอียดดังแนบ)

๒. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ อว ๐๖๐๓.๐๗/ว.๑๒๕๕ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศ ภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๗” (รายละเอียดดังแนบ)

๓. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ อว ๗๑๐๙/๑๑๙ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน “EV Hackathon: Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability” (รายละเอียดดังแนบ)

๔. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยมหิดล ที่ อว ๗๘.๐๙/๐๑๘๕๖ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับรางวัล Mahidol Science Innovation Educator Award 2022 (รายละเอียดดังแนบ)

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้องทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี แจ้งประชาสัมพันธ์

หนังสือ จำนวน 4 ฉบับ

- เห็นควรมอบงาน ปชส. ดำเนินการ

ปชส.แจ้งบุคลากรทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

7 มิถุนายน ๒๕๖๕

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

สำเนาหนังสือเรียน

๑. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ
๓. คณะบดีคณะศิลปศาสตร์
๔. คณะบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๘. คณะบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
๙. คณะบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๐. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๑. คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๒. คณะบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๓. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

BANGKHEN

2410/2
PHAHOLYOTHIN RD.,
JATUJAK, BANGKOK
10900
TEL. 0 2579 1111
FAX. 0 2561 1721
www.spu.ac.th

CHONBURI CAMPUS

79 BANGNA-TRAD RD.,
KLONGTAMRU, MUANG,
CHONBURI 20000
TEL. 0 3874 3690-9
FAX. 0 3874 3700
www.east.spu.ac.th

KHON KAEN

182/12 MOO 4,
SRICHAN RD.,
NAIMUANG DISTRICT,
AMPHUR MUANG,
KHON KAEN 40000
TEL. 0 4322 4111
FAX. 0 4322 4119
www.khonkaen.spu.ac.th



12 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนส่งผลงานพัฒนาด้านการสอนใน Conference:
The Professional Teaching and Student Engagement in Higher Education, Thailand

เรียน อธิการบดี

สอ.(วิชาการ) 831
06 มิ.ย. 2565
10.28 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 แผ่น

ด้วยศูนย์สนับสนุนและพัฒนากาเรียนการสอน มหาวิทยาลัยศรีปทุม มีกำหนดจัดงาน
Conference: The Professional Teaching and Student Engagement in Higher Education,
Thailand โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยศรีปทุม รวมถึง
นักศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาได้แสดงผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัยด้านการจัดการเรียนการสอน
ที่ส่งเสริมการนวัตกรรมการสอนและสนับสนุนนักศึกษาสู่มืออาชีพ โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 25 กรกฎาคม
พ.ศ. 2565 ผ่านระบบออนไลน์ zoom

ในการนี้ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ให้แก่
คณาจารย์และผู้สนใจ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนส่งบทความท่านละ 2,000 – 2,500 บาท โดยเปิดรับบทความ
ตั้งแต่วันนี้ถึง วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์
<https://bit.ly/SPUTLC-2022> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์สนับสนุนและพัฒนากาเรียนการสอน
หมายเลขโทรศัพท์ 02 579 1111 ต่อ 1182 หรือ Line Official ID: @ghc5032o

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดี

11 มิ.ย. 2565 / อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศูนย์สนับสนุนและพัฒนากาเรียนการสอน

โทรศัพท์ 0-2579-1111 ต่อ 1182

e-mail: tlc@spu.ac.th

CONFERENCE:

THE PROFESSIONAL TEACHING AND STUDENT ENGAGEMENT IN HIGHER EDUCATION, THAILAND

JULY 25, 2022

บทความวิจัย หรือวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (A4)

ขอบเขตของบทความ: เน้นบทความที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการสอน เทคนิคการสอน การพัฒนาสื่อการสอน การวัดและประเมินผล รวมไปถึงการพัฒนาอาจารย์ด้านการสอน

กำหนดการ

5 พ.ค. – 15 มิ.ย. 2565	เปิดรับบทความ
5 พ.ค. – 28 มิ.ย. 2565	ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ และผู้เขียนปรับแก้ตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ
28 มิ.ย. 2565	วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับแก้ไข
30 มิ.ย. 2565	ประกาศผลบทความที่ได้รับการตอบรับให้เข้าร่วมนำเสนอ
1 – 15 ก.ค. 2565	ผู้เขียนจัดเตรียมไฟล์ VDO สำหรับนำเสนอบทความ (ไม่เกิน 15 นาที)
25 ก.ค. 2565	วันจัดแสดงผลงาน (ผ่านระบบ online zoom)

ค่าลงทะเบียนส่งบทความ 2,000 – 2,500 บาท

1. บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับการเผยแพร่ใน หนังสือประมวลบทความในการประชุมวิชาการ (e-Proceedings)
2. บทความที่ผ่านการพิจารณามีสิทธิ์ได้รับรางวัลบทความวิจัยดีเยี่ยม, ดี และชมเชย (การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด)
3. คณะผู้จัดจะไม่คืนเงินไม่ว่าในกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ส่งบทความ และศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
<https://bit.ly/SPUTLC-2022>

ศูนย์สนับสนุนและพัฒนากาเรียนการสอน มหาวิทยาลัยศรีปทุม





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา
 กวรับ 1902
 วันที่ - 6 ส.ย. 2565
 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร
 อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก 65000

ที่ อว 0603.07/ว. 1295

สอ.(วิชาการ) 830
 06 มิ.ย. 2565
 10.16 น.

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศ ภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7”

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ / หัวหน้าสำนัก / หัวหน้าภาควิชา / คณาจารย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จะจัดการประชุมวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม นเรศวร ครั้งที่ 7 (NatGEN7)” ขึ้นในหัวข้อ “นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไทย” รูปแบบการประชุมออนไลน์ ระหว่างวันที่ 8 - 9 ธันวาคม 2565 ณ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในการประยุกต์ใช้สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการเสริมสร้างแนวความคิดในการพัฒนางานวิจัย ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แก่อาจารย์ นักศึกษา นักวิชาการ นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูหรือบรรเทาผลกระทบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านภัยพิบัติ ความเสื่อมโทรมลงของทรัพยากร การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความยั่งยืนของการเกษตร สุขภาพและสาธารณสุข ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งในการประชุมทางด้านวิชาการจะประกอบด้วยการบรรยายพิเศษ การนำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7” ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิชาการ โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และส่งผลงานเข้าร่วมนำเสนอออนไลน์ได้ที่ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen7/> ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 15 กันยายน 2565 ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเข้าร่วมประชุมวิชาการได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการได้ตามระเบียบของทางราชการต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรสิทธิ์ โทจำปา)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 โทรศัพท์ 0-55962757, 0-5596-2841
 โทรสาร 0-55962750, 0-5596-2709

รศ. + 11 (รศ. + 11) / 10/10/2565
 รศ. + 11 (รศ. + 11) / 10/10/2565
 รศ. + 11 (รศ. + 11) / 10/10/2565



การประชุมทางวิชาการ“ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7”

“The 7th Conference on Natural Resources, Geoinformation and Environment”

“นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไทย”

วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2565

ณ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

1. หลักการและเหตุผล

การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม เริ่มจัดประชุมขึ้นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2559 โดยภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม และได้จัดต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ในครั้งที่ 2 และ 3 เมื่อปี พ.ศ. 2560 และ 2561 ตามลำดับ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2562 ได้เกิดความร่วมมือระหว่างเครือข่ายเพิ่มขึ้นเป็น 2 สถาบัน คือ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา พร้อมทั้งเปลี่ยนชื่อการประชุม จาก “การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม นเรศวร”(NUNatGEN) เป็น “การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม”(NatGEN) ในปีถัดมา ภาควิชาสารสนเทศภูมิศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เข้าร่วมเครือข่ายในการจัดประชุมวิชาการนี้ และได้รับเป็นเจ้าภาพในการประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (NatGen) ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 6 – 7 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา ซึ่งจากการประชุมครั้งดังกล่าวได้มี ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง พิจารณาเข้าร่วมเป็นสถาบันเครือข่ายเพิ่มขึ้นอีก 1 สถาบัน และได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 24 – 25 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา

ผลจากความร่วมมือและเครือข่ายทางวิชาการที่ขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีบทความทางวิชาการเข้าร่วมนำเสนอทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนผลงานวิชาการ และความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างหลากหลาย รวมทั้งเกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือของนักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษา ระหว่างมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีการเรียนการสอนทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย นับเป็นความสำเร็จอันสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการดังกล่าว

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ในฐานะสถาบันริเริ่มจัดการประชุมวิชาการฯ มีความภาคภูมิใจที่มีการเจริญก้าวหน้าของการนำเสนอผลงานทางวิชาการอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการจัดการข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ส่งเสริมโอกาสให้บุคลากร นักวิจัย และนักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานที่มีคุณภาพระดับประเทศ ตลอดจนเกิดความร่วมมือกับสถาบันเครือข่าย (NatGEN) เพิ่มมากขึ้นทุกปี ดังนั้นในการประชุมทางวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7” ทางภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์



การประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ NatGEN7

ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในครั้งนี้นี้ขึ้น ในหัวข้อ “นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไทย” เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ในการประยุกต์ใช้สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการเสริมสร้างแนวความคิดในการพัฒนางานวิจัย ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แก่อาจารย์ นักศึกษา นักวิชาการ นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูหรือบรรเทาผลกระทบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านภัยพิบัติ ความเสื่อมโทรมลงของทรัพยากร การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความยั่งยืนของการเกษตร สุขภาพและสาธารณสุข ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนต่อไป

จากความเป็นมา หลักการและเหตุผลดังกล่าว ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม (NatGEN) ครั้งที่ 7 ในรูปแบบของการประชุมออนไลน์ เพื่อให้เกิดความสะดวกในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานของนักวิจัย นักศึกษาและผู้สนใจ ในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและการนำเสนอผลงานทางวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลงานวิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม จากคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา รวมไปถึงความก้าวหน้าของผลงานวิจัย นวัตกรรม และแนวทางในการวิจัยในอนาคต เพื่อให้เกิดการอภิปรายผล แลกเปลี่ยนข้อมูลและองค์ความรู้ซึ่งกันและกัน เสริมสร้างความร่วมมือและประสานงานกันอย่างใกล้ชิด ในด้านการจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป
2. เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ (NatGEN) ทั้งนักบริหาร นักวิชาการ นักศึกษา ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไป จากหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชน
3. เพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจให้มีการศึกษา ค้นคว้า วิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการศึกษาวิจัย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับการเชื่อมโยงเครือข่ายองค์ความรู้ทั้งในระดับชาติและนานาชาติต่อไป

3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ได้รับการเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่การประชุมทางวิชาการระดับชาติ
- 3.2 เกิดการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 สามารถนำองค์ความรู้หรือแนวความคิดที่ได้จากการวิจัย ไปเสริมสร้างงานวิจัยและประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างนวัตกรรมใหม่

4. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สถาบันเครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม (NatGEN) ได้แก่



การประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ NatGEN7

4.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เจ้าภาพจัดการประชุม ครั้งที่ 7

4.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา

4.3 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4.4 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

4.5 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

5. วัน เวลา และสถานที่จัดการประชุม

จัดในรูปแบบออนไลน์ วันที่ 8 – 9 ธันวาคม 2565 ณ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

6. หัวข้อและเนื้อหาของการประชุมวิชาการ

การประชุมทางวิชาการครั้งนี้ ได้กำหนดภายใต้เรื่อง นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไทย มุ่งเน้นนำเสนอผลงานวิจัยในหลายประเด็น อาทิเช่น

- การศึกษานิเวศวิทยาในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านป่าไม้ เกษตร และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรอย่างยั่งยืน

- การศึกษาและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและเอกชน

- การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

- การเฝ้าติดตามและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โดยใช้สิ่งมีชีวิตเป็นดัชนีชี้วัด

- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการศึกษาวิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า

- การศึกษานิเวศวิทยา เพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ต่างๆตามธรรมชาติ

- การจัดการองค์ความรู้ชุมชนท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลาย โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสมอย่างยั่งยืน

- การจัดการทรัพยากรด้านต่างๆ เช่น ดิน น้ำ ป่าไม้ และอากาศ เพื่อให้เกิดการที่ถูกต้องตามหลัก

วิชาการ

- นิเวศวิทยาประยุกต์ หรือเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

7. รูปแบบการจัดประชุม

7.1 การบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิและนักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่น

7.2 การนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบของ Oral presentation และ Poster presentation

7.3 เวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อแนวทางการร่วมมือและวิจัยของประเทศไทย

8. ผู้เข้าร่วมประชุม

นักวิชาการและนักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป



9. วิธีการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมและส่งผลงานวิจัย

ลงทะเบียน online ผ่านทางระบบ Internet ที่ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen7/>

10. งบประมาณ

ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมจากโครงการประชุมวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม” ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนของผู้เข้าร่วมประชุม วิชาการ

11. อัตราค่าลงทะเบียน

ผู้นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย/โปสเตอร์	ผู้เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอ
ท่านละ 500 บาท	ไม่เสียค่าใช้จ่าย

12. รายละเอียดการส่งผลงาน

ผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยทั้งแบบบรรยายและโปสเตอร์ สามารถส่งแบบตอบรับพร้อม ผลงานวิจัย ในรูปแบบของบทความฉบับเต็ม (Full paper) ตามรูปแบบที่กำหนด

ได้ที่ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen7/> โดยวันสุดท้ายของการส่งผลงาน วันที่ 15 กันยายน 2565 โดยมีรายละเอียดกิจกรรมดังนี้

รายละเอียดการส่งผลงาน	วันสุดท้าย
การลงทะเบียนนำเสนอผลงาน และเข้าร่วมประชุม	ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 15 กันยายน 2565
การส่งบทความฉบับเต็ม ทั้งภาคบรรยายและโปสเตอร์ (Full Paper)	ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 15 กันยายน 2565
ประกาศผลการพิจารณาบทความจากผู้ทรงคุณวุฒิ	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565
เจ้าของผลงานส่งบทความฉบับสมบูรณ์ ภายหลังการแก้ไข	วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565
ประกาศผลการตอบรับบทความ	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565
การจ่ายค่าลงทะเบียนนำเสนอผลงาน	วันที่ 26 - 30 พฤศจิกายน 2565
นำเสนอผลงานวิจัย	วันที่ 8 - 9 ธันวาคม 2565

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ส่งบทความวิชาการและบทความวิจัย/โปสเตอร์ : <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen7/>

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ : E-mail : chirdsakt@nu.ac.th

อาจารย์ ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์วาที : E-mail : gitsadap@nu.ac.th

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 0-5596-2757, 0-5596-2840, 0-5596-2841

โทรสาร : 0-5596-2750, 0-5596-2709

ที่ อว 7109/119

27 พฤษภาคม 2565

สอ.(วิชาการ) 807
31 พ.ค. 2565
16.30 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญส่งทีมเข้าร่วมการแข่งขัน “EV Hackathon: Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability”

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ใบสมัครเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน 1 ชุด
 2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 แผ่น

ในวาระการฉลองครบรอบ 160 ปี ความสัมพันธ์ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยกรมยุโรป กระทรวงการต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูตเยอรมนีประจำประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ในวงกว้างแสดงถึงความสัมพันธ์อย่างแน่นแฟ้นระหว่างสองประเทศ พร้อมทั้งเป็นประโยชน์ต่อสังคมในรูปแบบโครงการ “EV Hackathon: Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability” (การแข่งขันความคิดสร้างสรรค์สำหรับการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้าในอนาคตเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน)

โดยกิจกรรมนี้จะเป็นเวทีให้นักศึกษา ได้มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า และได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ในการประยุกต์องค์ความรู้ทางเทคโนโลยี แนวทางการแก้ปัญหา แนวคิดทางธุรกิจ และการบริหารจัดการในการพัฒนาการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้า สามารถต่อยอดให้เกิดนวัตกรรมใหม่หรือธุรกิจในอนาคตได้ อีกทั้งเป็นการดึงดูดเยาวชนคนรุ่นใหม่ให้มีความสนใจในการเข้าสู่วิถีชีวิตและอาชีพในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าของประเทศต่อไป เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จึงขอเรียนเชิญท่านส่งทีมนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันโดยมีสมาชิกทีมนละ 3 คน และไม่จำกัดจำนวนทีม ตามเอกสารรายละเอียดการแข่งขันแนบท้าย โดยส่งเอกสารกลับที่ ฝ่ายรับสมัครแข่งขัน อีเมล ev4hackathon@tggs.kmutnb.ac.th ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 คณะผู้จัดงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับตอบรับทีมนักศึกษาผู้เข้าร่วมแข่งขันจากมหาวิทยาลัยของท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(ศาสตราจารย์ ดร. นิสัย เพื่องเวโรจน์สกุล)

ประธานการจัดงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทร 02 555 2000 ต่อ 2926

<https://ev4sustain.kmutnb.ac.th>

รณ + 1101000 : วิชาศิลปะ
วิมล + 1101000 : ประชาสัมพันธ์
คุณ + 1101000 : วิชาศิลปะ

ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน

EV Hackathon: Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)

ชื่อผลงาน

ข้อมูลทั่วไปของผลงาน

.....
.....
.....

มหาวิทยาลัย/สถาบัน/สังกัด

รายชื่อสมาชิกเข้าร่วมการแข่งขัน

1. ชื่อ - สกุล

เลขประจำตัวประชาชน

เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....

2. ชื่อ - สกุล

เลขประจำตัวประชาชน

เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....

3. ชื่อ - สกุล

เลขประจำตัวประชาชน

เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....

หมายเหตุ : ขอรับรองว่าเป็นผลงานที่ข้าพเจ้าได้สร้าง/พัฒนาขึ้นจริง มิได้คัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใด
ของผู้อื่น ข้าพเจ้าจะถือการตัดสินของคณะกรรมการฯ เป็นที่สิ้นสุด และจะไม่ประท้วง/เรียกร้อง และไม่ทำการ
ใดๆ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เกิดความเสียหายในภายหลัง

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

(.....)

วันที่...../...../ 2565

การแข่งขันความคิดสร้างสรรค์สำหรับการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้าในอนาคตเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability

1. คุณสมบัติของผู้สมัครและข้อกำหนดในการรับสมัคร

- 1.1. เปิดรับสมัครทีมแข่งขันโดย 1 ทีมประกอบด้วยสมาชิก 3 คนโดยไม่จำเป็นต้องมาจากสถาบันการศึกษาเดียวกัน
- 1.2. ผู้สมัครมีสถานะเป็นนักศึกษาในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาทั้งในไทยและต่างประเทศในวินสุดท้ายของการปิดรับสมัครโดยแนบสำเนาบัตรนักศึกษาที่ออกให้โดยสถาบันการศึกษาเป็นหลักฐานยืนยัน ซึ่งรวมถึงนักศึกษานานาชาติ นักศึกษาแลกเปลี่ยน นักศึกษาฝึกงาน และมีเงื่อนไขว่าผู้สมัครต้องสามารถมาเข้าร่วมการแข่งขันด้วยตนเองในรอบสุดท้ายในวันที่ 27 - 28 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการเดินทางมาเข้าร่วมการแข่งขันในรอบสุดท้ายเองจนสิ้นสุดการแข่งขัน
- 1.3. ไม่จำกัดสัญชาติ มีอายุ 18 - 35 ปีบริบูรณ์ในวินสุดท้ายของการปิดรับสมัคร
- 1.4. ทุกทีมจะต้องเข้ารับการอบรมออนไลน์ร้อยละ 75
- 1.5. ผู้เข้าร่วมแข่งขันจะต้องไม่มีสายสัมพันธ์ทางครอบครัว (พี่ น้อง บุตร) กับคณะกรรมการตัดสินหรือคณะกรรมการจัดงานทุกฝ่าย ทั้งคณะกรรมการจัดงานฝ่ายกรมยุโรป กระทรวงการต่างประเทศ ฝ่ายสถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี ประจำประเทศไทย และฝ่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2. หัวข้อในการแข่งขัน “Future EV Mobility Creative Contest for Sustainability: #EV4Sustain”

2.1. รูปแบบการแข่งขัน

2.1.1. รอบแรก (รูปแบบ Online)

เพื่อคิดค้น สร้างสรรค์ และนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ เพื่อออกแบบ Platform หรือต้นแบบ การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน และภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อนำเสนอข้อเสนอแนะทางเทคนิคในการแก้ปัญหา ข้อเสนอนโยบายภาครัฐ รูปแบบธุรกิจใหม่ การแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับชุมชนและสังคม การขนส่ง การก่อสร้าง รวมถึงการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิตและการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า และประเด็นอื่น ๆ ที่อยู่ภายใต้กรอบของยานยนต์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

2.1.2. รอบ 16 ทีมสุดท้าย (รูปแบบ Online)

แต่ละทีมนำข้อมูลจากการนำเสนอในรอบแรกมาขยายความด้านต่างๆ เพื่อให้ครอบคลุมกับองค์ประกอบการนำเสนอ ภายใต้การให้คำปรึกษาโดยทีมปรึกษาของคณะกรรมการจัดการแข่งขัน (Mentor) ผ่านระบบ online

2.1.3. รอบ 8 ทีมสุดท้าย (ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ) โจทย์จากผู้ประกอบการ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (sponsor) ที่เกี่ยวข้องกับการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้าในอนาคตเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยคณะกรรมการจัดการแข่งขันจะประกาศโจทย์ให้ทราบในวันที่แข่งขัน

2.2. รูปแบบผลงานและการนำเสนอผลงาน

2.2.1. เนื้อหาการนำเสนอผลงาน ควรจะประกอบไปด้วยองค์ประกอบดังนี้

- Purpose: แสดงจุดประสงค์ของงาน ทำอะไร หรือส่งมอบคุณค่าอะไรให้หลังดำเนินการ
- Problem/Pain: บอกถึงปัญหาที่มีอยู่จริงและกลุ่มลูกค้าที่มีขนาดใหญ่มากพอ
- Solution: เสนอแนวความคิดที่สามารถแก้ปัญหาได้จริง และประโยชน์ หรือผลกระทบนั้น
- Market Validation/Impact Validation: ตัวเลขที่บอกว่ามีลูกค้าหรือผู้ใช้งานจำนวนเท่าไร เพื่อพิสูจน์ให้เห็นว่าจะมีผู้ใช้ มีความต้องการสินค้าบริการจริง หรือ ผลที่ยืนยันถึงผลกระทบต่อผู้คน สังคม ในกรณีที่เป็นผลงานเชิงนโยบาย หรือไม่ได้แสวงผลกำไร
- Market Size/Impact Size: แสดงตัวเลขขนาดของตลาดที่เพียงพอและสัดส่วนของส่วนแบ่งการตลาดที่คาดว่าจะแบ่งมาได้ หรือจำนวนของผู้คนที่ได้รับผลกระทบทั้งในแง่บวกและลบ
- Product/ Platform/Policy: นำเสนอให้เห็น Platform Product ของจริงหรือตัวอย่าง
- Business Model/Exhibition: แสดงวิธีการทำเงิน และการหารายได้ของการดำเนินการ หรือ วิธีการพัฒนาความยั่งยืนของโครงการ ในกรณีที่เป็นผลงานเชิงนโยบาย หรือไม่ได้แสวงผลกำไร
- Marketing Plan/Market Value: วิธีการเข้าถึงลูกค้าหรือผู้ใช้งาน ทำอย่างไร ลูกค้าถึงจะยอมเสียเงินเพื่อซื้อสินค้าบริการของเรา หรือทำอย่างไรจะให้บริการหรือผลิตภัณฑ์สามารถนำไปใช้กับสิ่งแวดล้อมนั้นได้ หรือ วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมโครงการ ในกรณีที่เป็นผลงานเชิงนโยบาย หรือไม่ได้แสวงผลกำไร
- Competition/Risk: วิเคราะห์คู่แข่งในตลาด มีข้อได้เปรียบ เสียเปรียบอย่างไร

2.2.2. วิธีการนำเสนอผลงาน

- รอบแรก วัตถุประสงค์นำเสนอระยะเวลาไม่เกิน 4 นาที (ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ)
- รอบ 16 ทีม การนำเสนอ และตอบข้อซักถามทางออนไลน์ ทีมละ 10 นาที ถามตอบ 10 นาที (ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ)
- รอบ 8 ทีม เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศเป็นเวลา 24 ชั่วโมง (ข้ามคืน) และการนำเสนอ และตอบข้อซักถาม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทีมละ 25 นาที (ภาษาอังกฤษ)

2.3. เกณฑ์การแข่งขัน

- ผู้ที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการอบรมความรู้เบื้องต้นเกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าผ่านระบบออนไลน์ก่อนการแข่งขัน โดยทุกทีมจะต้องเข้ารับการอบรมอย่างน้อยร้อยละ 75 มิฉะนั้นจะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การแข่งขัน
- ผลการพิจารณาการเข้าร่วมแข่งขันและการให้รางวัลของคณะกรรมการ ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

3. กำหนดการรับสมัครและการแข่งขัน

ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร	23 พฤษภาคม – 30 มิถุนายน 2565
กิจกรรมอบรมให้ความรู้ยานยนต์ไฟฟ้าเบื้องต้น (ผ่านระบบออนไลน์)	1 – 17 กรกฎาคม 2565
วันสุดท้ายการส่งผลงานรอบแรก	22 กรกฎาคม 2565
ประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านเข้ารอบ 16 ทีม	29 กรกฎาคม 2565
กิจกรรมอบรมการนำเสนอรอบ 16 ทีม (ผ่านระบบออนไลน์)	30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2565
นำเสนอผลงานรอบ 16 ทีม (ผ่านระบบออนไลน์)	6 สิงหาคม 2565
ประกาศผลผู้ผ่านเข้ารอบ 8 ทีม	10 สิงหาคม 2565
จัดกิจกรรมการแข่งขัน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)	27 - 28 สิงหาคม 2565

ส่งใบสมัครและรายละเอียดการสมัครได้ตั้งแต่วันที่ จนถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2565

- ดาวน์โหลดใบสมัครแล้วส่งกลับมายัง E-mail: ev4sustain@tggs.kmutnb.ac.th หรือสมัครออนไลน์ได้ที่ website: <https://ev4sustain.kmutnb.ac.th/>
- แนบสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา ทุกคนในทีม กรณีเป็นนักศึกษาต่างชาติให้แนบสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา หรือหลักฐานยืนยันจากสถาบันศึกษาด้านสังกัดในประเทศไทย หรือองค์กรที่ทำการฝึกงานอยู่ในประเทศไทย

4. รางวัลในการแข่งขัน

- 4.1. ทีมชนะเลิศ รับเงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยมและเกียรติบัตร
- 4.2. ทีมรองชนะเลิศอันดับ1 รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยมและเกียรติบัตร
- 4.3. ทีมรองชนะเลิศอันดับ2 รับเงินรางวัล 25,000 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยมและเกียรติบัตร
- 4.4. รางวัลชมเชย จำนวน 5 รางวัล รับเงินรางวัล 15,000 บาท และเกียรติบัตร

5. เกณฑ์การตัดสิน

การแข่งขันในทุกรอบ ผลงานจะถูกตัดสินภายใต้เกณฑ์หลัก 3 ข้อ (100 คะแนน) ดังนี้

5.1. ความคิดสร้างสรรค์ รูปแบบการนำเสนอและการสื่อสาร (30 คะแนน)

แนวความคิดที่นำเสนอจะถูกให้คะแนนตามความคิดสร้างสรรค์และคุณภาพการนำเสนอ รูปแบบการนำเสนอต่อการทำความเข้าใจการให้คะแนนจะให้ตามระดับความคิดสร้างสรรค์ที่แสดงให้เห็นว่าแตกต่างจากแนวความคิดที่อยู่ในปัจจุบันมากเพียงใด หรือระดับความคิดสร้างสรรค์ในการผสมผสานเทคนิควิธีการที่หลากหลายเพื่อแก้ปัญหาในมุมมองใหม่ ๆ

5.2 ความถูกต้องทางเทคนิค และความสามารถในการใช้งานจริง (40 คะแนน)

แนวความคิดที่จะนำเสนอจะต้องมีความเป็นไปได้ที่จะทำให้เกิดขึ้นจริง คะแนนจะให้ตามความเป็นไปได้ในทุกมุมมองทั้งด้านเศรษฐศาสตร์ สังคม และความถูกต้องทางเทคนิค รวมถึงระดับความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้นจริง

5.3 ผลกระทบและประโยชน์ต่อสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (30 คะแนน)

แนวความคิดที่นำเสนอจะได้รับคะแนนตามระดับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในด้านต่าง ๆ ความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานอย่างยั่งยืน ซึ่งประเมินด้วยการพิจารณาด้วยวิจาร์ณญาณของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

6 เงื่อนไข/ข้อตกลง

6.2 ทีมผู้เข้าแข่งขันจะต้องสร้างสรรค์ผลงานชิ้นใหม่ด้วยตนเอง โดยต้องไม่เป็นการละเมิดสิทธิหรือทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น หรือไม่ส่งผลงานของผู้อื่นเพื่อใช้สำหรับการแข่งขันครั้งนี้ หากมีการนำทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นมาใช้ประกอบ เช่น รูปภาพ เนื้อหา บทความ ขอให้ระบุการอ้างอิงที่ชัดเจนและถูกต้อง หากทีมผู้เข้าแข่งขันฝ่าฝืนไม่กระทำตามที่ระบุข้างต้น จะต้องรับผิดชอบในความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นอย่างสิ้นเชิง อาทิ ความเสียหายต่อบุคคลภายนอก ค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ รวมถึงค่าชดเชยธรรมเนียมและค่าทนายความ

6.3 ทีมผู้เข้าร่วมแข่งขันต้องเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันในวัน เวลา ตามที่ผู้จัดกำหนด

6.4 ผลงานของทีมที่เข้าแข่งขันยังคงเป็นทรัพย์สินทางปัญญาของผู้เข้าแข่งขัน และผู้เข้าแข่งขันยินยอมให้ผู้จัดงานใช้ลิขสิทธิ์ในผลงานต้นแบบที่สร้างสรรค์ขึ้นจากการแข่งขันในครั้งนี้ รวมถึงไฟล์ต้นฉบับทั้งหมด ตลอดจนสิทธิอื่นใดในผลงานดังกล่าว เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ผลงานที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในการแข่งขันในสื่อต่างๆ เช่น ข่าวประชาสัมพันธ์ บทความ หรือการใช้งานอื่นๆ ภายใต้วัดอุปประสงค์เพื่อการศึกษาและวิจัยพัฒนา และเผยแพร่ชื่อเสียง (ผู้จัดงานคือ กรมยุโรป กระทรวงการต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี ประจำประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)

6.5 ในกรณีที่ปรากฏภายหลังว่า ทีมผู้เข้าร่วมแข่งขันมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด หรือไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขข้างต้น ผู้จัดงานสามารถตัดสิทธิ์หรือเพิกถอนผลการตัดสิน และเรียกคืนเงินรางวัลทั้งหมดได้

6.6 ทีมผู้เข้าร่วมแข่งขัน ยอมรับว่าการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด และยินดียอมรับผลการตัดสิน รวมถึงกฎเกณฑ์และเงื่อนไขการตัดสินทุกประการ



Embassy
of the Federal Republic of Germany
Bangkok



ฉลองครบรอบ 160 ปี

ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

EV Hackathon

การแข่งขันความคิดสร้างสรรค์สำหรับบริการคมนาคมยานยนต์ไฟฟ้า
ในขนาดเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

23 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2565

ชิงเงินรางวัลรวม

250,000 บาท

กำหนดการแข่งขัน

รับสมัคร

23 พ.ค. - 30 มิ.ย. 2565

อบรมผู้เข้าแข่งขัน

1- 17 กรกฎาคม 2565

ส่งผลงานรอบแรก

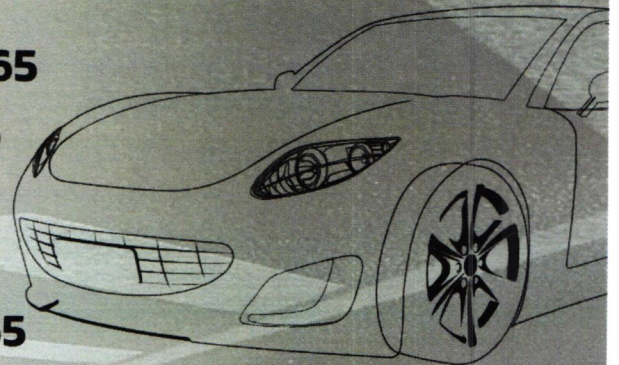
22 กรกฎาคม 2565

แข่งขันรอบ 16 ทีม

6 สิงหาคม 2565

แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

27 - 28 สิงหาคม 2565



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ev4sustain@tggs.kmutnb.ac.th

facebook.com/ev4sustain



<https://ev4sustain.kmutnb.ac.th>

+66 2555 2000 ext. 2926





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เลขรับ 1861
วันที่ 31 พ.ค. 2565
เวลา 16.22 น.

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
272 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2201 5071 โทรสาร 0 2201 5072

ที่ อว 78.09/ ๐185๖
วันที่ 28 เมษายน 2565
เรื่อง ขอเชิญเสนอชื่อผู้มีสิทธิได้รับรางวัล Mahidol Science Innovative Educator Award 2022
เรียน อธิบดี / อธิการบดี / คณบดี / ผู้อำนวยการ

สอ.(วิชาการ) 806
31 พ.ค. 2565
16.29 น.

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติองค์กร บุคคล
ทั่วไป รวมถึงนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่สร้างประโยชน์แก่สังคมด้านนวัตกรรมการศึกษา ด้วยองค์ความรู้ทาง
วิทยาศาสตร์ จนเป็นที่ประจักษ์ โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะพิจารณามอบรางวัล
Mahidol Science Innovative Educator Award 2022 ประจำปีพุทธศักราช 2565

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเสนอชื่อผู้มีสิทธิได้รับรางวัลรางวัล
Mahidol Science Innovative Educator Award 2022 ประจำปีพุทธศักราช 2565 สามารถ
download เกณฑ์การคัดเลือกและแบบเสนอชื่อเพื่อกรอกรายละเอียด ได้ที่
<https://forms.gle/3r5REthWSXAKESUU6> หรือทาง <https://science.mahidol.ac.th/th/SciMU-Edu.php>
กรุณาตอบกลับภายในวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอชื่อ และเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

จาก พ.อ. อธิบดี / อธิการบดี
วิมลเศรษฐ์
วิมลเศรษฐ์
น.อ. พ.อ. ๒๕

download เกณฑ์การคัดเลือกและแบบเสนอชื่อเพื่อกรอกรายละเอียด
ได้ที่ <https://forms.gle/3r5REthWSXAKESUU6>

ผู้ประสานงาน : นางสาวนันท์มนัส วิมลเศรษฐ์
โทร. 0 2201 5071 มือถือ 0 81445 1422