



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 เลขที่รับ 109A3
 วันที่ 9 พ.ย. 2560
 เวลา 9.26

ที่ ศธ ๐๕๐๑(๑)/ว ๒๓๓๗

สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ธัญบุรี
 เลขที่ 1806
 วันที่ 13 พ.ย. 2560
 เวลา 9.57

ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด/กำกับทุกแห่ง/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือจำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๔๑๒๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑
๒. หนังสือสำนักงานสภาวิศวกร ที่ พร.ว. ๓๓๓๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๑
๓. หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปรก.๕๖/ว ๑๑๙๗/๙ ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖

ทั้งนี้รายละเอียดสามารถ download file ได้จาก www.mua.go.th (เว็บไซต์เก่า) หัวข้อประชาสัมพันธ์ : ข้อมูลเผยแพร่ หัวข้อย่อย สืบค้นหนังสือเวียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



มอว อัมมณี แก้ววิเศษดำรง
 - ร้อย 1,3 มอว พอ. ลอภ.
 สำนักงานประชาสัมพันธ์ ศสทวิชมทรม
 - ร้อย 2. มอว ดชมณี อภ.เจตนาธรรมไพฑูริย์
 มจร.ประชาสัมพันธ์ ศึกษาศาสตร์
 (นายติลก ประสานวรวิกุล)

สำนักอำนวยการ
 โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๓/๙
 โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๕๕๒๔-๒๖

0825 13.11

ส่งมอบ คู่มือรายการทรัพย์สินทางปัญญา

✓ 1. รายชื่อไปรษณียบัตร

2. รายชื่อไปรษณีย์

3. รายชื่อไปรษณีย์
13 พ.ย. 2560

จัดตั้งเสนอก

อ. ใจหาญ

18 พ.ย. 60

13.11.60

(ลูกศิษย์คนละ 50 คน)

ลูกศิษย์คนละ 50 คน

0825 13.11

ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๘๑๒๘



๒๒๖

สทอ. 19865
วันที่ 24, ต.ค. 2560 เวลา 10/10

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๘ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดง ในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑
๒. แบบนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑
ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา
กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงานในระบบ
วิจัยต่อคณะรัฐมนตรีและผู้บริหารระดับสูงในแต่ละกระทรวง ตลอดจนสถาบัน องค์กร ผู้ประกอบการ และประชาชน
ทั่วประเทศ ให้เกิดการผลักดันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และ/หรือการพัฒนา
ต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ โดยการจัดงานในครั้งนี้เป็นการนำเสนอผลงานใน ๗ กลุ่มตามกรอบยุทธศาสตร์
การวิจัยแห่งชาติ ๒๐ ปี ได้แก่

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพและมีความพร้อม
ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จึงขอเชิญชวนท่าน และนักประดิษฐ์ในหน่วยงาน ได้นำเสนอผลงานที่มีความสอดคล้องกับ
กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้นเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในงานดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียด
โครงการ กำหนดการ และแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทาง
Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th> ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอ
ผลงานฯ มาอย่างฉ่ำยส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail:
inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่
ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการทาง Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์ และ
บุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คุณ พิษณุ
โปรดดำเนินการ
๒๕๖๐.๑๐.๑๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๙
โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๒๒๘๘
E-mail: inventorday.rekm@nrct.go.th

ขอ...
เพื่อโปรด
 ทราบ
 ถือปฏิบัติ
 เวียนแจ้ง
 พิจารณาคำเนิการต่อไป

(นายวันเ็น นนทศิริ)
ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

กำหนดการ

งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day 2018)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๘.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันเสาร์ที่ ๓ - วันจันทร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๘.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๑.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. - พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป - ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป - พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day ๒๐๑๘)

► ที่มาและความสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

สำหรับในปี ๒๕๖๑ ซึ่งเป็นครั้งที่ ๒๐ ของการจัดงาน วช. ร่วมกับหน่วยงานในระบบวิจัย ได้กำหนดจัดงานในรูปแบบกิจกรรม “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๓ ต่อเนื่องจากการจัดงานครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และการจัดงานครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓-๒๔ กันยายน ๒๕๖๐ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ

► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ และเชิงชุมชน/สังคม
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นให้มีประสิทธิภาพสูงและแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้นต่อการพัฒนาประเทศ

► กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

๑. หน่วยงาน/องค์กรกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของไทยและนานาชาติ
๒. หน่วยงาน/องค์กรด้านการประดิษฐ์คิดค้น ทั้งภาครัฐและเอกชนของไทยและนานาชาติ
๓. สถาบันการศึกษาในทุกระดับ
๔. นักประดิษฐ์ทั่วไป และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ จากองค์กรภาคการศึกษา วิชาการ ทั้งภาครัฐ/เอกชน และนักประดิษฐ์อิสระของไทยและนานาชาติ
๕. ผู้ประกอบการที่สนใจนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปต่อยอดเชิงพาณิชย์
๖. เยาวชน และประชาชนทั่วไป

► กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

▶ กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๑

๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

๒.๑ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

๒.๒ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

๒.๓ นิทรรศการรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ

๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย

๒.๖ นิทรรศการบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย

๒.๗ นิทรรศการ “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ ๓” นำเสนอและจัดจำหน่ายสิ่งประดิษฐ์พร้อมใช้ จากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และสถาบันการศึกษาโดยแบ่งกลุ่มผลงานออกเป็น ๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์ อุปกรณ์สนาม เครื่องมือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ การป้องกันและรับมือการก่อการร้ายและการคุกคามในรูปแบบต่างๆ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในมิติพื้นที่ อาทิ ชายแดน ชายฝั่งทะเล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและทางการเกษตร/ปศุสัตว์/ประมง อาทิ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การออกแบบบรรจุภัณฑ์หีบห่อ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร/ปศุสัตว์/ประมง เครื่องมือ/เครื่องจักรกล/อุปกรณ์ด้านการเกษตร/ปศุสัตว์/ประมง ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพร การขนส่ง/โลจิสติกส์ของสินค้าทางการเกษตร/ปศุสัตว์/ประมง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม ประกอบด้วย ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งอุตสาหกรรมหนัก อาทิ ชิ้นส่วน อะไหล่ เครื่องจักรกลและโลหะการ หุ่นยนต์ ปัญญาประดิษฐ์ อากาศยานไร้คนขับ ดิจิทัล และระบบอัตโนมัติ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตของคนในสังคม การส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา และการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ อาทิ สื่อการเรียนการสอน สื่อทางการศึกษา สื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น กิจกรรมสั้นทางการ ออกแบบหลักสูตร/เทคนิคการเรียนรู้/การเรียนการสอน และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีต่อประชาชน อาทิ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข เครื่องมือ/อุปกรณ์/ชุดทดสอบทางการแพทย์และสาธารณสุข ผลิตภัณฑ์เวชสำอางค์ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม นวัตกรรมเพื่อลดอุบัติเหตุ/ลดอัตราการตาย นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุ/ผู้ทุพพลภาพ นวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะทางกายและทางจิต และอื่น ๆ ที่

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาทิ เทคโนโลยีในการผลิตพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก พลังงานสะอาด เทคโนโลยี/อุปกรณ์ เพื่อการลดใช้พลังงาน ประหยัดพลังงาน การพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงาน การพัฒนาของเสียเพื่อนำกลับมาใช้เป็นพลังงาน และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริม การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทางทรัพยากรต่าง ๆ การป้องกันและปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ อาทิ เครื่องมือ/อุปกรณ์เทคโนโลยีในการรับมือกับปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการทรัพยากรดิน/น้ำ/ป่าไม้ การลดปัญหาภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย ไฟป่า การลดมลภาวะทางอากาศ การจัดการสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน (มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา)

๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมด้านการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยและเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง และการขยายผลในเชิงพาณิชย์โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๖.๑ กิจกรรมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์มืออาชีพ

๖.๒ การเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม โดยหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือ

๗. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา

การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ และการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ ต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ หรือต้องการรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๘. กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้อื่น ๆ เช่น กิจกรรมค่ายนักประดิษฐ์

๙. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม โดยกลุ่มธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

▶ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

E-mail: inventorday.rekm@nrct.go.th

เว็บไซต์: <http://inventors.nrct.go.th>

แบบนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day 2018)
ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

๑. ชื่อผลงาน (ภาษาไทย) (ไม่เกิน ๒๔ ตัวอักษร)
(ภาษาอังกฤษ) (ไม่ขีดเส้น)

ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่มีการจัดแสดงภายในงาน (กรุณาเลือกเพียง ๑ ข้อ)

- สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ จากการเข้าร่วมงานประกวดกับ วช. ในปี ๒๕๖๐ เวที
- เวที 45th International Exhibition of Inventions of Geneva” ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส
 - เวที 13th Taipei International Invention Show & Technomart” (INST 2017) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน
 - เวที 11th International Warsaw Invention Show” (IWIS 2017) ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์
 - Seoul International Invention Fair 2017 (SIIF 2017) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
- สิ่งประดิษฐ์ในบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย บัญชีนวัตกรรมไทย
- สิ่งประดิษฐ์พร้อมใช้ จากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน (กรุณาเลือกเพียง ๑ ข้อกลุ่มเรื่อง)
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง | <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร | <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน |
| | <input type="checkbox"/> กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม |

๒. ระดับผลงานของท่าน (เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ระดับต้นแบบยังไม่มีการผลิตและจำหน่าย
- ระดับที่มีความพร้อมสู่เชิงพาณิชย์แต่ยังไม่ผ่านมาตรฐานรับรองสำหรับการจำหน่าย
- ระดับที่สามารถผลิตและจำหน่ายได้แล้ว
- ระดับที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/พื้นที่แล้ว
- อื่นๆ ระบุ.....

๓. เจ้าของผลงาน

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี).....

ตำแหน่งทางการบริหาร (ถ้ามี).....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๔. ผู้ประสานงาน (โปรดระบุในกรณีเป็นเจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี).....

ตำแหน่งทางการบริหาร (ถ้ามี).....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๕. ขนาดของชิ้นงานที่นำมาจัดแสดง

➤ ขนาดผลงาน กว้าง..... x ยาว..... x สูง..... เมตร/เซนติเมตร

➤ น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ) กิโลกรัม/กรัม

๖. การจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ภายในงาน

➤ การใช้ไฟฟ้า ○ ปกติ 5 Amp ○ เกิน 5 Amp (ระบุ.....)

➤ ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน

○ คูหา ขนาด ๒ x ๒ เมตร จำนวน.....คูหา

○ พื้นที่เปล่า ^{6x6 เมตร} (สามารถนำเสนอผลงานได้ ๖ - ๘ ผลงาน ยกเว้นกรณีที่มีชิ้นงานขนาดใหญ่หรือเล็กมาก

วช. จะขออนุญาตพิจารณาเป็นรายกรณี)

* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคูหา นิทรรศการ วช. จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

** ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ตกแต่งโครงสร้างและนำเสนอด้วยตนเอง โดย วช. จะขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและโต๊ะ-เก้าอี้ สำหรับการนำเสนอผลงานให้ตามความเหมาะสม

๗. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายในงานด้วยหรือไม่

○ มี (โปรดระบุรายละเอียดในข้อ ๘)

○ ไม่มี

๘. ท่านมีวิธีการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายในงานหรือไม่ (โดยความสมัครใจของผู้เสนอผลงานเอง)

○ มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อครีมทาผิวจากเปลือกมังคุดที่เป็นสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายในงานจะได้รับส่วนลด ๕๐ % จากราคาขายปกติ เป็นต้น)

(ระบุ) ๑.....

๒.....

๓.....

○ ไม่มี

(สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาพร้อมจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ของดเว้นการประกอบอาหารภายในบริเวณจัดนิทรรศการ)
ทั้งนี้ ได้จัดทำรายละเอียดผลงานโดยสังเขปตามแบบฟอร์มของ วช. มาพร้อมนี้ด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

รายละเอียดผลงานโดยสังเขป (วช. ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในเอกสารประชาสัมพันธ์)

โลโก้
หน่วยงาน

โลโก้ ของ
หน่วยงานที่ให้
ทุนผลงาน

ความเป็นมาและความสำคัญ

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

รูปภาพผลงานประกอบ
ในรูปแบบ JPG File
๑

เทคโนโลยี/กระบวนการ

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

รูปภาพผลงานประกอบ
ในรูปแบบ JPG File
๒

การนำไปใช้ประโยชน์/การประยุกต์ใช้

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

รูปภาพผลงานประกอบ
ในรูปแบบ JPG File
๓

ประโยชน์ที่ได้รับ

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

รูปภาพผลงานประกอบ
ในรูปแบบ JPG File
๔



๔๘๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๔ (เทพศิลา ๑) แขวงหลักพล
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๔๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๔๗
www.coe.or.th

ที่ บร.ว. ๓๓๓๘/๒๕๖๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๐

118
สกน. ๑9866
๒๒.4.๖1.ก. 2560 เวลา 10.19

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน เลขาธิการ คณะกรรมการการศึกษาอุดมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ข้อความประชาสัมพันธ์
 ๒. กำหนดการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๑
 ๓. แผนที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

ด้วยสภาวิศวกรกำหนดให้มีการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๑ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุมเกษม จาติกวณิช ชั้น ๙ อาคาร ต.๐๔๐ (อาคารจอตลอด) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

ในการนี้ สภาวิศวกรเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีวิศวกรจำนวนมากที่เป็นสมาชิกของสภาวิศวกร จึงใคร่ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การประชุมดังกล่าว และหากสมาชิกสภาวิศวกรท่านใดต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถดูได้จากเว็บไซต์ของสภาวิศวกร www.coe.or.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๑๓๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายกมล ตรรกบุตร)
นายกสภาวิศวกร

๓๐๓.
ขอ.....
เพื่อโปรด
 ทราบ
 ถัดมา
 เรียนแจ้ง
 พิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน คุณหญิงกษมา
โอบออดำเนินการ

๒๕.๙.๖๐

(นายวันนี นนทสิริ)
ผู้อำนวยการสำนักอำนาจการ

สำนักงานสภาวิศวกร
สายด่วน ๑๓๐๓

ข้อความประชาสัมพันธ์



การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2561

สภาวิศวกรขอเชิญสมาชิกเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2561 วันที่ 25 มกราคม 2561 เวลา 09.00-12.00 นาฬิกา ณ ห้องประชุมเกษม จาติกวณิช ชั้น 9 อาคาร ต.040 (อาคาร จอctrด) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี (ลงทะเบียน 08.00 - 10.00 นาฬิกา)

สมาชิกแจ้งความจำนงเข้าร่วมประชุมฯ ได้ทางเว็บไซต์สภาวิศวกร www.coe.or.th ทางไปรษณีย์ ทาง E-mail : coemeeting@coe.or.th หรือทางโทรสาร 0 2935 6695 และ 0 2935 6697 ภายในวันที่ 19 มกราคม 2561 กรุณานำบัตรสมาชิกสภาวิศวกร หรือใบอนุญาตฯ หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่น ที่มีรูปถ่ายของท่าน เพื่อการลงทะเบียน

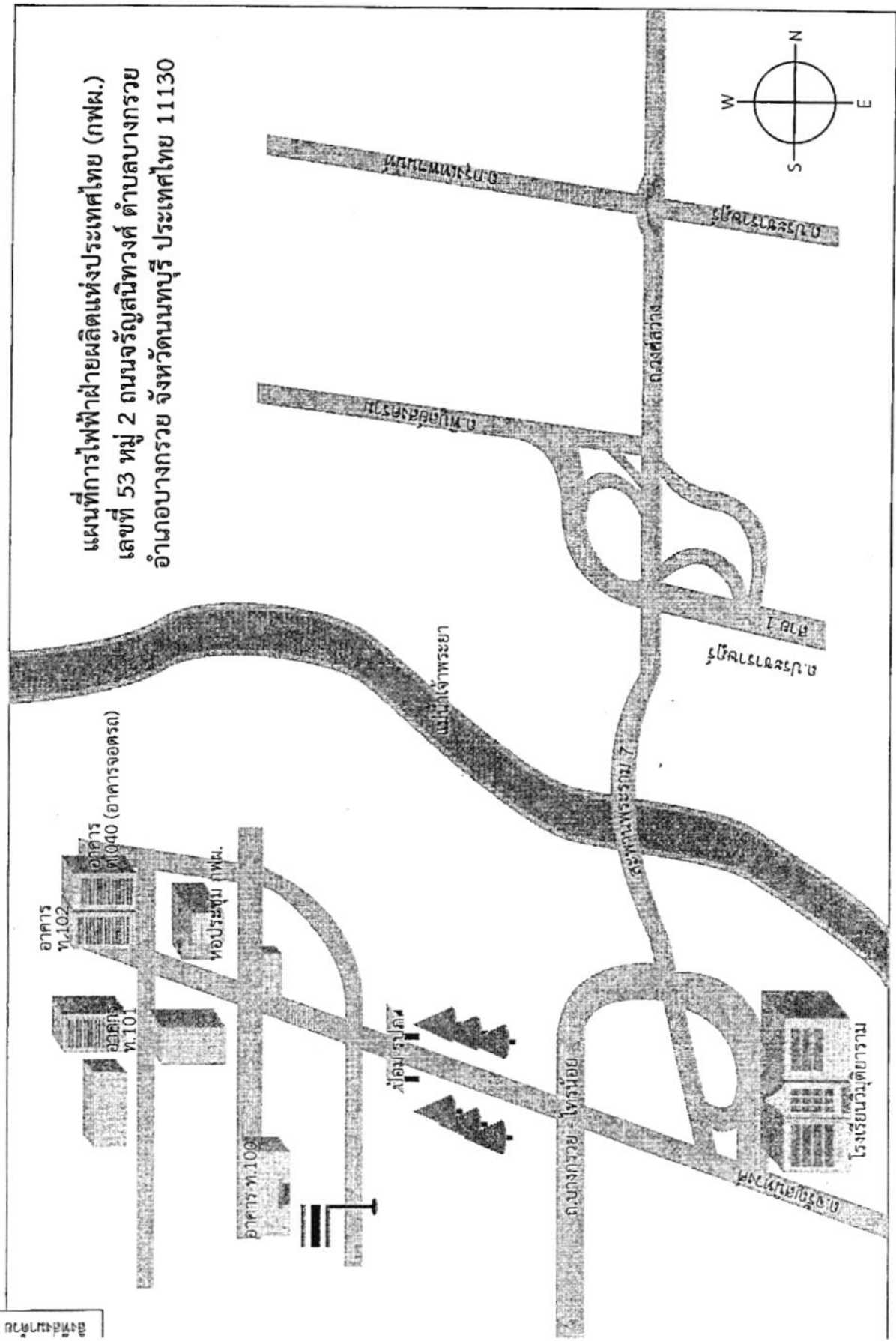
ทั้งนี้ ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารและคู่มือได้ที่ www.coe.or.th ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2561 สอบถามเพิ่มเติมที่ 1303



กำหนดการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2561
วันพฤหัสบดีที่ 25 มกราคม 2560 เวลา 09.00 - 12.00 นาฬิกา
ณ ห้องประชุมเกษม จาติกวณิช ชั้น 9 อาคาร ต.040 (อาคารจอดรถ)
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

- เวลา 08.00 – 08.50 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
- เวลา 08.50 – 09.00 น. รับชมวิดีโอทัศน์แนะนำสภาวิศวกร
- เวลา 09.00 – 09.10 น. หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม
และเรียนเชิญคณะกรรมการสภาวิศวกรดำเนินการประชุม
- เวลา 09.10 – 09.20 น. นายกมล ตรีภบุตร นายกสภาวิศวกร ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม
กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระที่จัดไว้
- เวลา 09.20 – 09.30 น. ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- เวลา 09.30 – 09.40 น. ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม
2.1 รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ 1/2560
- เวลา 09.40 – 10.10 น. ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
3.1 รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2560
3.2 รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2560
- เวลา 10.10 – 11.50 น. ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
4.1 ขออนุมัติงบประมาณประจำปี 2560
4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งผู้สอบบัญชี และกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี
4.3 ขอความเห็นชอบแผนการดำเนินงานและขออนุมัติงบประมาณ ประจำปี 2561
4.4 ขออนุมัติงบประมาณการจัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างที่ทำการสภาวิศวกร
- เวลา 11.50 – 12.00 น. ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)
- เวลา 12.00 น. นายกสภาวิศวกร กล่าวขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกร และสมาชิกสภาวิศวกร
ที่เข้าร่วมประชุม และปิดการประชุม
- รับประทานอาหารกลางวัน -

แผนที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ประเทศไทย 11130





169
 มคอ. 19864
 2.4.ค.ค. 2560 no. 10.1

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.๕๖/ว. ๑๑ ๙๗๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
 กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการจัดประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖

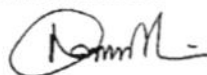
ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จะจัดให้มีการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ ระหว่างวันที่ ๖-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิชาการนำเสนอผลงานวิจัย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ นี้ เปิดโอกาสให้นักวิชาการและผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานวิจัยใน ๑๒ สาขา คณะกรรมการจัดการประชุมฯ ได้พิจารณาเห็นว่า การประชุมทางวิชาการครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์และเป็นที่น่าสนใจในหน่วยงานของท่าน จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจในหน่วยงานของท่านส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมประชุม โดยส่งบทความย่อและเรื่องเต็มผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ที่ <http://annualconference.ku.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยหมดเขตรับผลงานวิจัยผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ ภายในวันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐

ทั้งนี้ผู้เสนอผลงานสามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการส่งบทความย่อและเรื่องเต็มได้ที่ <http://annualconference.ku.ac.th> หรือส่งผู้สนใจเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ คณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

อนึ่ง การประชุมทางวิชาการครั้งนี้ ชำราชากร และพนักงานจากส่วนราชการหรือส่วนงานต่างๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ และตามระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับส่วนงานที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สดาวลัย พวงจิตร)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖

(นายวันเน่ นนท์ศิริ)

งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ
 ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล
 โทร. โทรสาร ๐๒๑๑๘ ๐๓๔๔

ห้อง

ดูหมื่นภิรมย์

โปรดดำเนินการ

ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

ขอ

เพื่อโปรด

- ทราบ
- ถือปฏิบัติ
- เวียนแจ้ง *ท.ศ. ๒๕๖๐*
- พิจารณาดำเนินการต่อไป

24/10/60

โครงการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ระหว่างวันที่ ๒-๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการประชุมทางวิชาการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมุ่งส่งเสริมให้นักวิชาการและคณาจารย์จากสาขาต่าง ๆ นำเสนอผลงานวิจัย ซึ่งได้ข้อค้นพบใหม่ มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นประสบการณ์และความชำนาญ ระหว่างนักวิชาการ อาจารย์ของภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่แนวทางการวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศ นอกจากนี้ ความรู้และวิทยาการใหม่ๆ ดังกล่าว ยังได้ถ่ายทอดและนำออกเผยแพร่สู่สาธารณชนด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับกลุ่มเกษตรกรซึ่งเป็นเป้าหมายหลักจะได้นำความรู้ต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอาชีพ ซึ่งจะส่งผลอันดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการเสนอผลงานวิจัยประจำปีในสาขาต่างๆ จำนวน ๑๒ สาขา ได้แก่ สาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาศึกษาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์และพันธุวิศวกรรม สาขาประมง สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ และสาขาอุตสาหกรรมเกษตร รวมถึงการอภิปรายกลุ่ม และ Symposium
๒. เพื่อเป็นการเสริมสร้าง พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของงานวิจัย ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ ความก้าวหน้าทางด้านวิชาการและเทคโนโลยีในสาขาดังกล่าวให้กว้างขวางยิ่งขึ้น ซึ่งส่งผลในการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
๓. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างนักวิชาการในภาครัฐและเอกชน อันจะนำไปสู่แนวทางการวิจัยเพื่อการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในอนาคต

ขอบเขตของการประชุมและรูปแบบการจัดงาน

ขอบเขตของการประชุมประกอบด้วยสาขาต่างๆ ๑๒ สาขา ซึ่งรวมเป็น ๓ หมวดวิชาการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ คือ

๑. หมวดวิชาเกษตรศาสตร์ ได้แก่ สาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาประมง และสาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์
๒. หมวดวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์และพันธุวิศวกรรม สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. หมวดวิชาศึกษาศาสตร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ได้แก่ สาขาศึกษาศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

รูปแบบในการจัดประกอบด้วย

- เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาบรรยาย หรืออภิปรายกลุ่ม และ Symposium ใช้เวลาเรื่องละ ๒-๓ ชั่วโมง
- เสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายเรื่องละ ๒๐-๒๕ นาที
- เสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์เรื่องละ ๑ บอร์ด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ระยะเวลาการประชุม

วันที่ ๖-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

พิธีเปิดและการบรรยายหรือการอภิปรายพิเศษและ

พิธีเปิดภาคโปสเตอร์

จัดบรรยายหรืออภิปราย เสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย
และภาคโปสเตอร์

สถานที่

พิธีเปิด มอบรางวัลผลงานวิจัย การบรรยายพิเศษหรืออภิปรายพิเศษ การเสนอผลงานวิจัยในภาคบรรยายและ
ภาคโปสเตอร์ ตลอดจนการอภิปราย บรรยายพิเศษสาขาต่าง ๆ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ทุกหมวดวิชา

ผู้เข้าร่วมประชุม

- อาจารย์ ข้าราชการ พนักงานและนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่น ๆ

- ข้าราชการ พนักงานและผู้เสนอผลงานในสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และหน่วยงานราชการต่างๆ

- บุคลากรภาคเอกชน เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป รวมทั้งสิ้นประมาณ ๒,๐๐๐ คน

การส่งผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดให้ผู้เสนอผลงานส่งผลงานได้ตั้งแต่วันจันทร์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป
สามารถส่งผลงานวิจัยผ่านระบบสารสนเทศได้ที่ <http://annualconference.ku.ac.th> โดยหมดเขตรับบทความและ
เรื่องเต็มในวันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ผู้เสนอผลงานสามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการส่งบทความและเรื่องเต็มได้ที่ :
<http://annualconference.ku.ac.th>)

การลงทะเบียน

อัตราค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เสนอผลงานและผู้เข้าร่วมประชุมจำแนก ดังนี้

๑. ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เสนอผลงาน ในอัตราเรื่องละ ๑,๐๐๐.- บาท โดยชำระค่าลงทะเบียน
พร้อมกับการส่งผลงานวิจัย

๒. ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

- ผู้เข้าร่วมประชุม ในอัตราคนละ ๑,๐๐๐.- บาท

- นิสิตนักศึกษาซึ่งเข้าร่วมประชุม ในอัตราคนละ ๕๐๐.- บาท

การลงทะเบียน สามารถชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล
อาคารระพีสาคริก ชั้น ๗ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงศรีอยุธยา ชื่อบัญชี "ประชุมทางวิชาการ
มก." เลขที่บัญชี ๓๗๔-๑-๖๑๗๖๐-๖ สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้
ใช้วิธีโอนเงินระหว่างหน่วยงานเข้าบัญชีประชุมวิชาการ เลขที่ ๓๒๑ และให้ส่ง fax เอกสารการชำระเงินไปยังฝ่ายบริการการศึกษา
ที่โทรสาร ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๔๓ และ ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๔๕

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักวิชาการ คณาจารย์และนิสิตได้เผยแพร่งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์/ข้อค้นพบใหม่ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา
ทางวิชาการ และการแก้ไขปัญหาของสังคมและประเทศชาติ

๒. ผู้เข้าประชุมมีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูล และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ซึ่งจะนำไปพัฒนา
และแก้ปัญหาในการปฏิบัติงานได้

๓. ผู้เข้าประชุมมีความรู้และวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อการปฏิบัติงาน ทำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น