

เสนอ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

8



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
 รับเลขที่... ๖๖๑
 วันที่... ๑1 พ.ย. 2560
 เวลา... 11:40

ที่ ศธ ๐๕๐๑(๑)/ว ๒๓๓๗

ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด/กำกับทุกแห่ง/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือจำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๔๑๒๔ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑
๒. หนังสือสำนักงานสภาวิศวกร ที่ บร.ว. ๓๓๓๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี ๒๕๖๑
๓. หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.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 และและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

รับม รศอธกมต
 ผบคธรของรณมพิทชไป
 11/01/36/1 ผบร. ทนร.วบรต
 ๑๒๒
 1 ม.ค 6๐

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



ดร.วิมล วิชาญ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาลูนัตปรีชา)
 รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

สำนักอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๒๗๙

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๕๕๒๕-๒๖



ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๘๑๒๘

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 เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงานในระบบวิจัยต่อคณะรัฐมนตรีและผู้บริหารระดับสูงในแต่ละกระทรวง ตลอดจนजनสถาบัน องค์กร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วประเทศ ให้เกิดการผลักดันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และ/หรือการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ โดยการจัดงานในครั้งนี้เป็นการนำเสนอผลงานใน ๗ กลุ่มตามกรอบยุทธศาสตร์การวิจัยแห่งชาติ ๒๐ ปี ได้แก่

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

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพและมีความพร้อมด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จึงขอเชิญชวนท่าน และนักประดิษฐ์ในหน่วยงาน ได้นำเสนอผลงานที่มีความสอดคล้องกับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้นเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในงานดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้จาก Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th> ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอผลงานฯ มาถึงฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: Inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการทาง Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์ และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คุณพิชิต
โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ขอพบ.....

เพื่อโปรด

- ทราบ
- ถือปฏิบัติ
- เรียนแจ้ง *24/10/60*
- พิจารณาดำเนินการ

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อน)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

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

24/10
(นายวันเนิ 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 กิจกรรมค่านักประดิษฐ์

๙. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม โดยกลุ่มธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

▶ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๓๙ 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) (โปรดระบุ)

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 (โปรดระบุในกรณีที่เป็นเจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)

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 ^{๕ 6x6 เมตร} (สามารถนำเสนอผลงานได้ ๖ - ๘ ผลงาน ยกเว้นกรณีที่มีชิ้นงานขนาดใหญ่หรือเล็กมาก

วช. จะขออนุญาตพิจารณาเป็นรายกรณี)

* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคูหานิทรรศการ 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

(สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาร่วมจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

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

ที่ บร.ว. ๓๓๓๘/๒๕๖๐



๔๘๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๙ (เทพศิลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๙๓๕-๖๖๕๕ , ๐-๒๙๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

1118

๒๙ กันยายน ๒๕๖๐

สทอ. ๑๙๘๖๖
24 ก.ย. 2560 เวลา 10.19

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร 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 (อาคารจอตระถ) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

ในการนี้ สภาวิศวกรเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีวิศวกรจำนวนมากที่เป็นสมาชิก
ของสภาวิศวกร จึงใคร่ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การประชุมดังกล่าว และหากสมาชิกสภาวิศวกร
ท่านใดต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถดูได้จากเว็บไซต์ของสภาวิศวกร www.coe.or.th หรือสอบถาม
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๑๓๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายกมล ตรีกรบุตร)
นายกสภาวิศวกร

กอก.

ขอป.....

เพื่อโปรด

ทราบ

ถ้อยปฏิบัติ

เวียนแจ้ง

พิจารณาดำเนินการต่อไป

เขียน ดุจดทิพย์
โปรดดำเนินการ

๒๕.๙.๖๐

(นายวันนี นนทศิโร)
ผู้อำนวยการสำนักอำนาจการ

สำนักงานสภาวิศวกร

สายด่วน ๑๓๐๓

โทรสาร ๐-๒๙๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๙๓๕-๖๖๕๗

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 จอดรถ) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี (ลงทะเบียน 08.00 - 10.00 นาฬิกา)

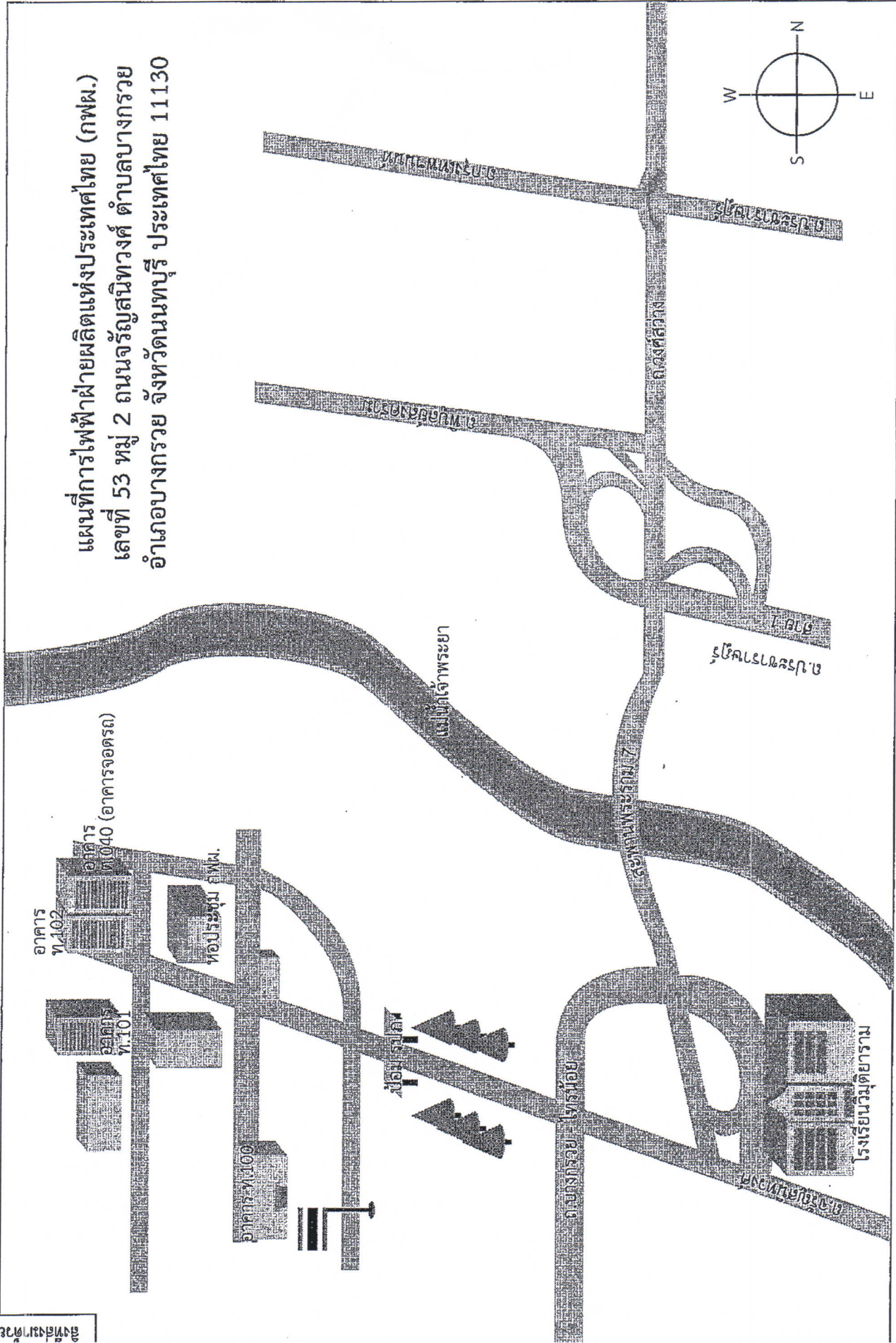
สมาชิกแจ้งความจำนงเข้าร่วมประชุมฯ ได้ทางเว็บไซต์สภาวิศวกร www.coe.or.th ทางไปรษณีย์ ทาง E-mail : coemeeting@coe.or.th หรือทางโทรสาร 0 2935 6695 และ 0 2935 6697 ภายในวันที่ 19 มกราคม 2561 กรุณานำบัตรสมาชิกสภาวิศวกร หรือใบอนุญาตฯ หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายของท่าน เพื่อการลงทะเบียน

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

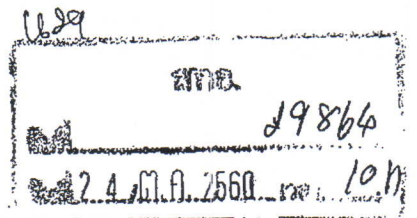


กำหนดการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2561
วันพฤหัสบดีที่ 25 มกราคม 2560 เวลา 09.00 - 12.00 นาฬิกา
ณ ห้องประชุมเกษม จาติกวณิช ชั้น 9 อาคาร ต.040 (อาคารจอตฤถ)
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

- 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 ธรรมบุตร 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 ขออนุมัติตั้งบุคคลประจำปี 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



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๓๑๐๒/ปวก.๕๖/ว. ๑๑๘๗๗

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 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนักวิชาการนำเสนอผลงานวิจัย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ นี้ เปิดโอกาสให้นักวิชาการและผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและเสนอผลงานวิจัยใน ๑๒ สาขา คณะกรรมการจัดการประชุมฯ ได้พิจารณาเห็นว่าการประชุมทางวิชาการครั้งนี้จะเป็นประโยชน์และเป็นที่น่าสนใจในหน่วยงานของท่าน จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจในหน่วยงานของท่านส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมประชุม โดยส่งบทความย่อและเรื่องเต็มผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ที่ <http://annualconference.ku.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยหมดเขตรับผลงานวิจัยผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ภายในวันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ลดาวัลย์ พวงจิตร)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖

(นายวันเนิ นนท์ศิริ)

งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ
ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล
โทร., โทรสาร ๐ ๒๑๑๘ ๐๑๔๕

เฝ้า
ดูพิมพ์อักษร
ไม่ติดดำเนินการ

ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

เพื่อโปรด
 ทราบ
 ถ้อยปฏิบัติ
 เรียนแจ้ง
 พิจารณาดำเนินการต่อไป

โครงการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๕๖ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ระหว่างวันที่ ๖-๙ 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 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และหน่วยงานราชการต่างๆ
- บุคลากรภาคเอกชน เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป รวมทั้งสิ้นประมาณ ๒,๐๐๐ คน

การส่งผลงานวิจัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดให้ผู้เสนอผลงานส่งผลงานได้ตั้งแต่วันจันทร์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป
สามารถส่งผลงานวิจัยผ่านระบบสารสนเทศได้ที่ <http://annualconference.ku.ac.th> โดยหมดเขตรับบทคัดย่อและ
เรื่องเต็มในวันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ผู้เสนอผลงานสามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการส่งบทคัดย่อและเรื่องเต็มได้ที่ :
<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
และแก้ปัญหในการปฏิบัติงานได้
๓. ผู้เข้าประชุมมีความรู้และวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อการปฏิบัติงาน ทำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น