



ฝ่ายวิจัย คณะอักษรศาสตร์  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 รับวันที่ 23/ก.ย./2560 เวลา 8:30 น.  
 เลขที่ 393

**ด่วนที่สุด**

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักบริหารวิจัย ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย โทร. 80240 โทรสาร 80236  
 ที่ ศธ 0512.2.2.3/331.1 วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ "ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม" ครั้งที่ 3 ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2561

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะอักษรศาสตร์

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน "ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม" ครั้งที่ 3 ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2561 ในระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561 ณ Event Hall 98-99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงานในระบบวิจัย ในการจัดงานครั้งนี้เป็นการนำเสนอผลงานใน 7 กลุ่มตามกรอบยุทธศาสตร์การวิจัยแห่งชาติ 20 ปี ได้แก่ 1.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง 2.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร 3.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม 4.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม 5.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข 6. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน 7.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพร่วมและขอข้อมูล ดังต่อไปนี้

- 1) ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมตามกรอบยุทธศาสตร์การวิจัยแห่งชาติ เข้าร่วมงาน "ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม" ครั้งที่ 3
- 2) กิจกรรมการเสวนา/ฝึกอบรมภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2561

สำนักบริหารวิจัยจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์เพื่อให้อาจารย์และนักวิจัยร่วมส่งผลงานวิจัย/กิจกรรมการเสวนา/ฝึกอบรม เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม และสร้างองค์ความรู้ให้แก่นักเรียน นักศึกษา ประชาชนและผู้สนใจเข้าร่วมงาน หากท่านใดสนใจส่งผลงานเข้าร่วมสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://www.research.chula.ac.th/ora-pr-thailand-inventors-day-2018/> และส่งแบบฟอร์มพร้อมรูปภาพผลงานมาที่ E-mail : Bongkoch.h@chula.ac.th ภายในวันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2560 หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ นางสาวบงกช หงสะพัก โทร. 02-218-0240

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม)  
 รองอธิการบดี

ทิวิมล วัฒนศิริ (ชื่อจริง) / ทิวิมล วัฒนศิริ (นามสกุล)

ทิวิมล วัฒนศิริ  
 22/11/60

นวัตกรรมดี  
สิ่งประดิษฐ์เจ๋ง  
ต้องไม่พลาด!!!

ขอเชิญผู้ที่สนใจส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วม  
งาน "ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม" ภายในงาน  
"วันนักประดิษฐ์" (Thailand Inventors' Day 2018)

ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561

Event Hall 98-99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ติดตามรายละเอียดได้ที่

[www.research.chula.ac.th](http://www.research.chula.ac.th)



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

### ▶ ที่มาและความสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ความมติดคณะรัฐมนตรี เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ 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 จากองค์การภาคการศึกษา วิชาการ ทั้งภาครัฐ/เอกชน และนักประดิษฐ์อิสระของไทยและนานาชาติ
๕. ผู้ประกอบการที่สนใจนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปต่อยอดเชิงพาณิชย์
๖. เยาวชน และประชาชนทั่วไป

### ▶ กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

### ▶ 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 อาทิจายแดน ชายฝั่งทะเล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

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

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตของคนในสังคม การส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา และการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ อาทิสื่อการเรียนการสอน สื่อทางการศึกษา สื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น กิจกรรมสั้นทางการ การออกแบบหลักสูตร/เทคนิคการเรียนรู้/การเรียนการสอน และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีต่อประชาชน อาทิจากผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข เครื่องมือ/อุปกรณ์/ชุดทดสอบทางการแพทย์และสาธารณสุข ผลิตภัณฑ์เวชสำอางค์ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม นวัตกรรมเพื่อลดอุบัติเหตุ/ลดอัตราการตาย นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุ/ผู้ทุพพลภาพ นวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะทางกายและทางจิต และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาทิจากเทคโนโลยีในการผลิตพลังงานทดแทนพลังงานทางเลือก พลังงานสะอาด เทคโนโลยี/อุปกรณ์ เพื่อการลดใช้พลังงาน ประหยัดพลังงาน การพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงาน การพัฒนาของเสียเพื่อนำกลับมาใช้เป็นพลังงาน และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริม 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 ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๓ 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>

\*\*\*\*\*

## 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                              |
| ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป | - ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์ |
| ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป | - พิธีปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑                                     |
|                    | - พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน                                |

\*\*\*\*\*

แบบนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

“ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๓

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

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับฯ ให้ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ทางโทรสาร  
หมายเลข ๐ ๒๒๑๘-๐๒๕๐ หรือทาง E-mail : Bongkoch.h@chula.ac.th

(ผู้ประสานงาน : นางสาวงศฯ หงษ์พัก โทร. ๐ ๒๒๑๘-๐๒๕๐)

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

ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่มีการจัดแสดงภายในงาน (กรุณาเลือกเพียง ๑ ข้อ)

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน
- 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 (โปรดระบุในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)

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.....)

๗. รายชื่อผู้เฝ้าดูหา จำนวน ๒ รายต่อ ๑ คูหา

- ๗.๑ (นาย/นาง/นางสาว).....  
๗.๒ (นาย/นาง/นางสาว).....

๘. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายในงานด้วยหรือไม่

- มี (โปรดระบุรายละเอียดในข้อ ๙)  
 ไม่มี

๙. ท่านมีวิธีการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายในงานหรือไม่ (โดยความสมัครใจของผู้เสนอผลงานเอง)

- มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อครีมทาผิวจากเปลือกมังคุดที่เป็นสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายในงานจะได้รับส่วนลด ๕๐ % จากราคาขายปกติ เป็นต้น)  
(ระบุ) ๑.....  
๒.....  
๓.....  
 ไม่มี

(สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ของดเว้นการประกอบอาหารภายในบริเวณจัดนิทรรศการ)  
ทั้งนี้ ได้จัดทำรายละเอียดผลงานโดยสังเขปตามแบบฟอร์มของ วช. มาพร้อมนี้ด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน  
(.....)  
...../...../.....

**หมายเหตุ** กรุณาจัดส่งข้อมูลเป็น pdf. File และ Word File พร้อมรูปภาพประกอบเป็น Jpg. File  
ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐  
ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๑๔-๐๒๔๐ หรือทาง E-mail : Bongkoch.h@chula.ac.th  
(ผู้ประสานงาน : นางสาวบงกช หงสะพัก โทร. ๐ ๒๒๑๔ ๐๒๔๐)



โลโก้  
หน่วยงาน

โลโก้ ของ  
หน่วยงานที่ให้  
ทุนผลงาน

ชื่อผลงาน .....

ความเป็นมาและความสำคัญ .....

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

เทคโนโลยี/กระบวนการ .....

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

การนำไปใช้ประโยชน์/การประยุกต์ใช้ .....

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

ประโยชน์ที่ได้รับ .....

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

รูปภาพผลงานประกอบ ในรูปแบบ JPG File ๑
รูปภาพผลงานประกอบ ในรูปแบบ JPG File ๒
รูปภาพผลงานประกอบ ในรูปแบบ JPG File ๓
รูปภาพผลงานประกอบ ในรูปแบบ JPG File ๔

หมายเหตุ : ขอความกรุณาช่วยส่งแบบข้อมูลเป็น File Pdf และ File Word พร้อมรูปภาพประกอบเป็น File jpg.

แบบตอบรับการเข้าร่วมนำเสนอในกิจกรรมการเสวนา/ฝึกอบรม  
 ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day 2018)  
 ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
 ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับฯ ให้ฝ่ายวิเคราะห์และเผยแพร่ผลงานวิจัย ภายในวันศุกร์ที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐  
 ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๔๘-๐๒๔๐ หรือทาง E-mail : Bongkoch.h@chula.ac.th  
 (ผู้ประสานงาน : นางสาวภงกช หงสะพัก โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๐๒๔๐)

๑. ชื่อผู้ประสานงาน \_\_\_\_\_  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ หน่วยงาน \_\_\_\_\_  
 ที่อยู่ \_\_\_\_\_  
 โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_  
 มือถือ \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

๒. การแจ้งความประสงค์เข้าร่วมกิจกรรม
- ไม่มีความประสงค์ เข้าร่วมมา
  - มีความประสงค์เข้าร่วมกิจกรรม (เลือกได้ มากกว่า ๑ กิจกรรม)
    - กิจกรรมเสวนาแบบเวทีกลาง (กรุณาตอบ ข้อ ๓)
    - กิจกรรมฝึกอบรม ในห้องประชุม (กรุณาตอบ ข้อ ๔)

๓. กิจกรรมเสวนาแบบเวทีกลาง (กรุณาระบุเพียง ๑ หัวข้อ ในวันเวลาที่ไม่มีซ้ำซ้อนกัน)

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	วิทยากร
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง _____ _____ _____	๑. _____ ๒. _____ ๓. _____ ๔. _____ ผู้ดำเนินรายการ ๕. _____
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	วิทยากร
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง _____ _____ _____	๑. _____ ๒. _____ ๓. _____ ๔. _____ ผู้ดำเนินรายการ ๕. _____
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	วิทยากร
<input type="radio"/> เวลา ๑๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง _____ _____ _____	๑. _____ ๒. _____ ๓. _____ ๔. _____ ผู้ดำเนินรายการ ๕. _____
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	วิทยากร
<input type="radio"/> เวลา ๑๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง _____ _____ _____	๑. _____ ๒. _____ ๓. _____ ๔. _____ ผู้ดำเนินรายการ ๕. _____

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ผู้ดำเนินรายการ
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ผู้ดำเนินรายการ
วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒..... ๓..... ๔..... ผู้ดำเนินรายการ

๕. กิจกรรมการฝึกอบรมในห้องประชุม (ระบุได้มากกว่า ๑ หัวข้อ ในวันเวลาที่ไม่ซ้ำซ้อนกัน)

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....
วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....
วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	วิทยากร ๑..... ๒.....

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๓.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	<b>วิทยากร</b> ๑..... ๒.....
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	<b>วิทยากร</b> ๑..... ๒.....
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	
<input type="radio"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๓.๐๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	<b>วิทยากร</b> ๑..... ๒.....
<input type="radio"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หัวข้อเรื่อง..... ..... .....	<b>วิทยากร</b> ๑..... ๒.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ประสานงาน

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ ทั้งนี้ วร. ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกกิจกรรมและปรับเปลี่ยนช่วงวัน - เวลา เพื่อให้สอดคล้องเหมาะสมกับการจัดงานฯ โดยจะแจ้งยืนยันให้ทราบต่อไป

ขอขอบพระคุณในการตอบรับมา ณ โอกาสนี้