

ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๒๓๑



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
เลขที่รับที่ 0316
วันที่ 21 มี.ค. 2562
เวลา 16.09
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ พทลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ และกำหนดการ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ ขึ้นระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ และเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่งภายในงานดังกล่าวได้จัดให้มีพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และรางวัล 2018 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ในวันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. (ลงทะเบียนเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.) ณ เวทีกลาง Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ ใคร่ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมในพิธีฯ ดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ให้ วช. ทราบทางโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ดังที่ปรากฏตามข้างท้ายหนังสือฉบับนี้ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ตี๋อ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

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

ผู้ประสานงาน : นายอังกูร จีระบุตร โทร. ๐๙๙ ๕๔๕ ๓๓๙๘

สถาบันวิจัยและพัฒนา
เลขที่รับ 026
วันที่ 25 มี.ค. 2562
เวลา 09.14


เรียน อธิการบดี

1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอเรียนเชิญ
ท่านเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี
2562 และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติฯ ในวันเสาร์ที่
2 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 09.00 น. ณ เวทีกลาง Event Hall
102-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

2. จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา-สั่งการ

จตุตถ

21 ม.ค. 2562



(นายบุญเกียรติ ธีระภักดิ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมงานวิจัยและการเผย

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

มอบผอ. สทพ. แฉอ. ฝอ. ปร. ณ
สว. ก. ฝอ. ปร. ณ

กมศ
24 ม.ค. 62

(รองศาสตราจารย์สุมาลี ไชยสุภรากล)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

1. เพื่อโปรดทราบ...
สว. ก. ฝอ. ปร. ณ " สทพ. ฝอ. ปร. ณ " 2562
9 ม.ค. 62
2. เห็นควรมอบ/แจ้ง.....


(นางอัจฉรา บางสุวรรณี)

หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

- () ทราบ () มอบดำเนินการ
() มอบดำเนินการตามเสนอ สทพ. ฝอ. ปร. ณ
()

อภ. ฝอ. ปร. ณ

ศาสตราจารย์พรณี บัวเล็ก 25 ม.ค. 2562

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ (Thailand Inventors’ Day 2019)

▶ ที่มาและความสำคัญ

ตามมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทย และเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์” มาแล้วเป็นครั้งที่ ๒๐ ซึ่งในปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ จะถือเป็นการจัดงาน ครั้งที่ ๒๑ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ สอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และเป้าหมายประเทศไทย ๔.๐ ในการนำการวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการพัฒนาสังคมของประเทศ ภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย”

▶ วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ และสาธารณชน
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้น และแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นแก่เยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้นต่อการพัฒนาประเทศ

▶ กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

๑. หน่วยงาน/องค์กรกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของไทยและนานาชาติ
๒. หน่วยงาน/องค์กรด้านการประดิษฐ์คิดค้น ทั้งภาครัฐและเอกชนของไทยและนานาชาติ
๓. สถาบันการศึกษา
๔. นักประดิษฐ์ทั่วไป และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน
๕. ผู้ประกอบการที่สนใจนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปต่อยอดเชิงพาณิชย์
๖. เยาวชน และประชาชนทั่วไป

▶ กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

▶ กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

(๗) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย ประกอบด้วย ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์ อุปกรณ์สนาม เครื่องมือ สื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ การป้องกันและรับมือการก่อการร้ายและการคุกคามในรูปแบบต่างๆ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในมิติพื้นที่ อาทิต ชายแดน ชายฝั่งทะเล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน โครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่”

๔.๓ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ โครงการ “Innovation For Street Food”

๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม ด้านการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยและเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง และการขยายผลในเชิงพาณิชย์โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๖.๑ การประชุม/เสวนา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ของหน่วยงานเครือข่ายในระดับวิจัยและหน่วยงานด้านการประดิษฐ์

๖.๒ การนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในภาคการสาธิต หรือการบรรยาย การพูดคุยกับนักประดิษฐ์เจ้าของไอเดีย รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี

๗. การบริการให้คำปรึกษา

การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจ การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ การต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

▶ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙ และ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

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

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

กำหนดการ
พิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
(Thailand Inventors’ Day 2019)
พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ
และรางวัล 2018 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand
ในวันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



วันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

พิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ :
รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย
รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
และรางวัล 2018 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand

- ๐๗.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. - ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย
รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
และรางวัล 2018 TWAS Prize for Young Scientists in Thailand พร้อมทั้ง
แขกผู้มีเกียรติ ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. - ผู้ได้รับรางวัลฯ และแขกผู้มีเกียรติ พร้อมกัน ณ บริเวณด้านหน้าเวทีกลาง Event
Hall 102 – 104
- ๐๙.๐๐ น. - รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ประธานในพิธี เดินทางมาถึง
รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล) และ คณะผู้บริหาร
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้การต้อนรับ
- ๐๙.๒๐ น. - รองนายกรัฐมนตรี ถวายราชสักการะพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล-
อดุลยเดช บรมนาถบพิตร
- รองนายกรัฐมนตรี เปิดกรวยถวายราชสักการะ หน้าพระบรมฉายาลักษณ์
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๑๕ น. - รองนายกรัฐมนตรี เดินทางถึงบริเวณเวทีกลาง
- ชมการแสดงในพิธีเปิดงาน
- ชมวิดีโอทัศน์ “วันนักประดิษฐ์ ๒๕๖๒”
- เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ศาสตราจารย์ นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)
กล่าวรายงานการจัดงาน
- รองนายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดงาน

/-รองนายกรัฐมนตรี ...



แบบตอบรับ

เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติฯ

ในวันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ เวทีกลาง Event Hall 102 - 104
ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

๑. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....
สถานที่ติดต่อ/หน่วยงาน.....
เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... มือถือ.....
โทรสาร..... E-mail Address.....

๒. การเข้าร่วมพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติฯ

ยินดีเข้าร่วมในพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
และพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติฯ

ไม่สามารถเข้าร่วมงานได้

ขอส่งผู้แทน ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....
มือถือ..... E-mail:.....

ไม่ขอส่งผู้แทน

ผู้ประสานงาน.....มือถือ.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

...../...../.....

หมายเหตุ ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมพิธีมายัง ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.)
กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘
หรือทาง E-mail: inventionaward.rekm@nrct.go.th (ช่องทางใดช่องทางหนึ่งเท่านั้น)
ผู้ประสานงาน : นายอังกูร จีระบุตร โทร. ๐๙๙ ๕๔๕ ๓๓๙๘