

# ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๖๐๗๒



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๕๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ฉบับที่: ๐๒๖7
วันที่: 1.1.ก.ย. 2561
เวลา: 11.1๗

เรื่อง ขอเชิญนำสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒

เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน/สถาบันการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและ (ร่าง) กำหนดการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒

๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนารถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในงานที่ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของประเทศไทยและเป็นครั้งแรกของโลก และเพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม รวมทั้ง การเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดจนเป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยและเยาวชนรุ่นใหม่ ในการสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ สำหรับในปี ๒๕๖๒ นี้ วช. ได้กำหนดการจัดงานภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย” โดยมีกิจกรรมภายในงาน อาทิ การจัดแสดงนิทรรศการ สิ่งประดิษฐ์จากนานาชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การประชุมเสวนา การบริการให้คำปรึกษา และการจัดแสดงนิทรรศการจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน ซึ่งแบ่งออกเป็น ๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

๑. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร
๒. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพลังงาน
๓. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม
๔. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
๕. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
๖. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย
๗. สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพและมีความพร้อมด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จึงขอเชิญชวนหน่วยงานของท่าน และบุคลากรในสังกัด ได้นำเสนอผลงานที่มีความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องตามที่กำหนดข้างต้น เข้าร่วมจัดแสดงผลงานในงานดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการและแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทาง เว็บไซต์ที่ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) และ [www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th) ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอผลงานฯ มายังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: [inventorday.rekm@nrct.go.th](mailto:inventorday.rekm@nrct.go.th) ภายในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

/โดย วช...

โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ทาง [www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์ และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ตี๋อ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

เว็บไซต์ที่ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) และ [www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th)

E-mail: [inventorday.rekm@nrct.go.th](mailto:inventorday.rekm@nrct.go.th)

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : นางสาวกนกพร ทองบ้านเกาะ และนางสาวอรพินท์ แยมละออ)

ได้รับ ผอ. สาน ผอ. นวัตกรรม สักทอง ๑

ร. ๑๐๓๕ ทำเลื่อง: อีซูว์ ทะระ นวัตกรรม

ทำเรื่องขอเสนอให้ประกวดในงาน "งานนวัตกรรม ๖"

ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๕-๖ ก.พ. ๖๒ ณ

Event Hall 102-101 ศูนย์นวัตกรรม นส.ทองหล่อ กรุงเทพฯ

ขอท ขอบทศ

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผอ. สาน

นางช.ท

วนดรีช

๑๑ ธ. ๖๑

ทราบและมอบคั้งเสนอ

๒๐๐ ขง. สักทอง นวัตกรรม สักทอง

11/9/61

# 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” มาแล้ว เป็นครั้งที่ 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. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ต่อการพัฒนาประเทศ

## ▶ 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

- ๒.๑ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร
  - ๒.๒ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
  - ๒.๓ นิทรรศการรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ
  - ๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ
  - ๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย
  - ๒.๖ นิทรรศการจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ / รัฐวิสาหกิจ / เอกชน
- แบ่งออกเป็น ๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

(๑) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และการเกษตร อาทิ อุปกรณ์เครื่องมือเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางการเกษตร การขนส่ง/โลจิสติกส์ ของสินค้าอาหารและสินค้าเกษตร เครื่องมือ/เครื่องจักรกล/อุปกรณ์ทางการเกษตร บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร/เกษตรแปรรูปและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพลังงาน ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน อาทิ เทคโนโลยีในการผลิตพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก พลังงานสะอาด เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ช่วยลดการใช้พลังงาน/ช่วยประหยัดพลังงาน การนำของเสียกลับมาใช้เป็นพลังงาน เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากพืชน้ำมันที่ปลูกได้ในประเทศ เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคขนส่ง และภาคอุตสาหกรรมและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางอุตสาหกรรมภาคการผลิตและบริการ อาทิ เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะหุ่นยนต์ การเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง (Internet Of Thing) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีต่อประชาชน อาทิ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข เครื่องมือ/อุปกรณ์/ชุดทดสอบทางการแพทย์และสาธารณสุข ผลิตภัณฑ์เวชสำอางค์ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม นวัตกรรมเพื่อลดอุบัติเหตุ/ลดอัตราการตาย นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุ/ผู้ทุพพลภาพ นวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะทางกายและทางจิต และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริม การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ทางทรัพยากรต่างๆ การป้องกันและปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ อาทิ เครื่องมือ/อุปกรณ์ เทคโนโลยีใน การรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการทรัพยากรดิน/น้ำ/ป่าไม้ การลดปัญหาภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย ไฟป่า การลดมลภาวะทางอากาศ เช่น ปัญหาหมอกควัน การจัดการ สิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการยกระดับเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของคนในสังคม การส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา และการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ อาทิ สื่อการเรียนการสอนสื่อทางการศึกษา สื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น กิจกรรมสันทนาการ เทคโนโลยีที่ช่วยอนุรักษ์/สืบสานต่อยอดภูมิปัญญาไทย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๗) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย ประกอบด้วย ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์ อุปกรณ์สนาม เครื่องมือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ การป้องกันและรับมือการก่อการร้ายและการคุกคามในรูปแบบต่างๆ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในมิติพื้นที่ อาทิ 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 ของหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยและหน่วยงานด้านการประดิษฐ์

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 ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙ และ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕

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

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

\*\*\*\*\*

(ร่าง) กำหนดการ

งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ (Thailand Inventors' Day 2019)  
ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ  
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

**วันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒**

- ๐๗.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

**วันอาทิตย์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒**

- ๐๗.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

**วันจันทร์ที่ ๔ - วันอังคารที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒**

- ๐๙.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

**วันพุธที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒**

- ๐๙.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ  
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. - การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๑.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. - พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป - พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒  
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

\*\*\*\*\*

แบบนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ  
งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ (Thailand Inventors' Day 2019)  
ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

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

(ภาษาอังกฤษ) (โปรดระบุ).....

○ ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่มีการจัดแสดงภายในงาน (กรุณาเลือกเพียง ๑ กลุ่มเรื่อง)

- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพลังงาน
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย
- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

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.....)

☉ ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน

- คูหา ขนาด ๒ x ๓ เมตร จำนวน.....คูหา

- พื้นที่เปล่า ๖ x ๖ เมตร (สามารถนำเสนอผลงานได้ ๖ - ๘ ผลงาน ยกเว้นกรณีที่มีชิ้นงานขนาดใหญ่หรือเล็กมาก วช. จะขออนุญาตพิจารณาเป็นรายกรณี)

\* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคูหา นิทรรศการ วช. จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

\*\* ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ตกแต่งโครงสร้างและนำเสนอด้วยตนเอง โดย วช. จะขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและโต๊ะ-เก้าอี้ สำหรับการนำเสนอผลงานให้ตามความเหมาะสม

๗. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายในงานด้วยหรือไม่

- มี โปรดระบุ สินค้า/ผลิตภัณฑ์.....
- ไม่มี

๘. หากท่านมีความประสงค์ตามข้อ ๗ ท่านมีวิธีการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายในงานหรือไม่ (โดยความสมัครใจของผู้เสนอผลงานเอง) (สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ขอยกเว้นการประกอบอาหารภายในบริเวณจัดนิทรรศการ)

- มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายในงานจะได้รับส่วนลด ๕๐ % จากราคาขายปกติ เป็นต้น)

(ระบุ) ๑.....  
๒.....  
๓.....

(ระบุ) ราคาจำหน่าย/หน่วย.....บาท

- ไม่มี

๙. ผลิตภัณฑ์ตามข้อที่ ๗ ได้ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบตามข้อใดต่อไปนี้หรือไม่

- ผ่าน (เลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

มาตรฐาน (ระบุ).....

การทดสอบความปลอดภัย

การทดสอบประสิทธิภาพ

อื่นๆ (ระบุ).....

- ไม่ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบใดๆ

หมายเหตุ : วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผลงานในการนำเสนอ รวมทั้งสินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาจำหน่าย

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

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



## รายละเอียดผลงานโดยสังเขป

(ขอขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์ โปรดระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีประโยชน์/มี  
การทำงาน/มีความโดดเด่นอย่างไร โดยย่อ และเข้าใจง่าย ไม่เกิน ๕ - ๗ บรรทัด)

ชื่อผลงาน.....

ผู้ประดิษฐ์.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

สถานที่ติดต่อ.....

E-mail: .....

รายละเอียดผลงาน.....

.....

.....

.....

.....

