



ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/๒๖๐๗๒

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญนำสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน/สถาบันการศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและ (ร่าง) กำหนดการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมราชชนนี “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในการที่ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเดิมอ่ากาศที่ผิวน้ำหมุนซ้ายแบบทุ่นloy” หรือ “กังหันน้ำซ้ายพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมາภิรักษ์พระมหาปัตย์พระองค์แรกของประเทศไทยและเป็นครั้งแรกของโลก และเพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม รวมทั้ง การเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดจน เป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยและเยาวชนรุ่นใหม่ ในการสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อ การพัฒนาประเทศ สำหรับในปี ๒๕๖๔ นี้ วช. ได้กำหนดการจัดงานภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย” โดยมีจิกรรมภายในงาน 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. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพและมีความพร้อม ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จึงขอเชิญชวนหน่วยงานของท่าน และบุคลากรในสังกัด ได้นำเสนอผลงานที่มี ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องตามที่กำหนดขึ้นเข้าร่วมจัดแสดงผลงานในงานดังกล่าว โดยสามารถ ดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการและแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ได้ทาง เว็บไซต์ที่ www.nrct.go.th และ www.inventorday.nrct.go.th ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอ ผลงานฯ มา�ังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

/โดย วช...

โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ทาง www.inventorday.nrct.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์ และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๔๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๔๘

เว็บไซต์ที่ www.nrct.go.th และ www.inventorday.nrct.go.th

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

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : นางสาวกนกพร ทองบ้านเก่า และนางสาวอรพินท์ แย้มละออ)

นนทบุรี ๒๕๖๑

ผู้จัดงาน

กุ้งกาก

๑. ศาสตราจารย์กิติยารัตน์ เศวตนันทน์

๒. บริษัทกิจกรรมและวิเทศสัมพันธ์

..... /

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

► ที่มาและความสำคัญ

ตามมติคณะกรรมการวัฒนธรรมในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลติดอากรอากาศที่ผวนหุนข้าแบบทุ่นโลย” หรือ “กังหันน้ำขี้ยักษ์พัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระประมาภิเษกพระมหาภัตtriy พระองค์แรกของไทย และเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์” มาแล้ว เป็นครั้งที่ ๒๐ ซึ่งในปีพุทธศักราช ๒๕๖๒ จะถือเป็นการจัดงาน ครั้งที่ ๒๑ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ สอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และเป้าหมายประเทศไทย ๔.๐ ในการนำการวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการพัฒนาสังคมของประเทศไทย ภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย”

► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ และสาธารณะ
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

- ๒.๓ นิทรรศการแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเกษตร ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และการเกษตร อาทิ อุปกรณ์ เครื่องมือเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางการเกษตร การขันส่าง/โลจิสติกส์ ของสินค้าอาหารและสินค้าเกษตร เครื่องมือ/เครื่องจักรกล/อุปกรณ์ทางการเกษตร บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร/เกษตรแปลงและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ
- ๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย
- ๒.๖ นิทรรศการจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ /เอกชน แบ่งออกเป็น ๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

(๑) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และการเกษตร อาทิ อุปกรณ์ เครื่องมือเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางการเกษตร การขันส่าง/โลจิสติกส์ ของสินค้าอาหารและสินค้าเกษตร เครื่องมือ/เครื่องจักรกล/อุปกรณ์ทางการเกษตร บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร/เกษตรแปลงและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพัฒนา ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางพัฒนา อาทิ เทคโนโลยีในการผลิต พัฒนาทดลอง พัฒนาทางเลือก พัฒนาสะอาด เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ช่วยลดการใช้พลังงาน/ช่วยประหยัด พัฒนา การนำของเสียกลับมาใช้เป็นพัฒนา เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ จากพืชธรรมชาติที่ปลูกได้ในประเทศไทย เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคชนบท และ ภาคอุตสาหกรรมและอื่นๆ 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/ผู้พิพากษา นวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะทางกายและทางจิต และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

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

(๖) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการยกระดับเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของคนไทยสังคม การส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา และการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างมีคุณภาพ อาทิ สื่อการเรียนการสอนสื่อทาง การศึกษา สื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น กิจกรรมสันทนาการ เทคโนโลยีที่ช่วยอนุรักษ์/สืบสานต่ออยอด ภูมิปัญญาไทย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๗) สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย ประกอบด้วย ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชญากรและปรบสนาน เครื่องมือสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ การป้องกันและรับมือการก่อการร้ายและการคุกคามในรูปแบบต่างๆ การรักษาความสงบเรียบร้อยภายในมิติพื้นที่ ออาทิ ชาญเดน ชาญฝั่งทะเล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. ผลกระทบสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

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 การนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในภาคการสาขาระหว่างประเทศ หรือการบรรยาย การพูดคุยกับนักประดิษฐ์เจ้าของไอเดีย รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี

๗. การบริการให้คำปรึกษา

การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจ การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ การต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

➤ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

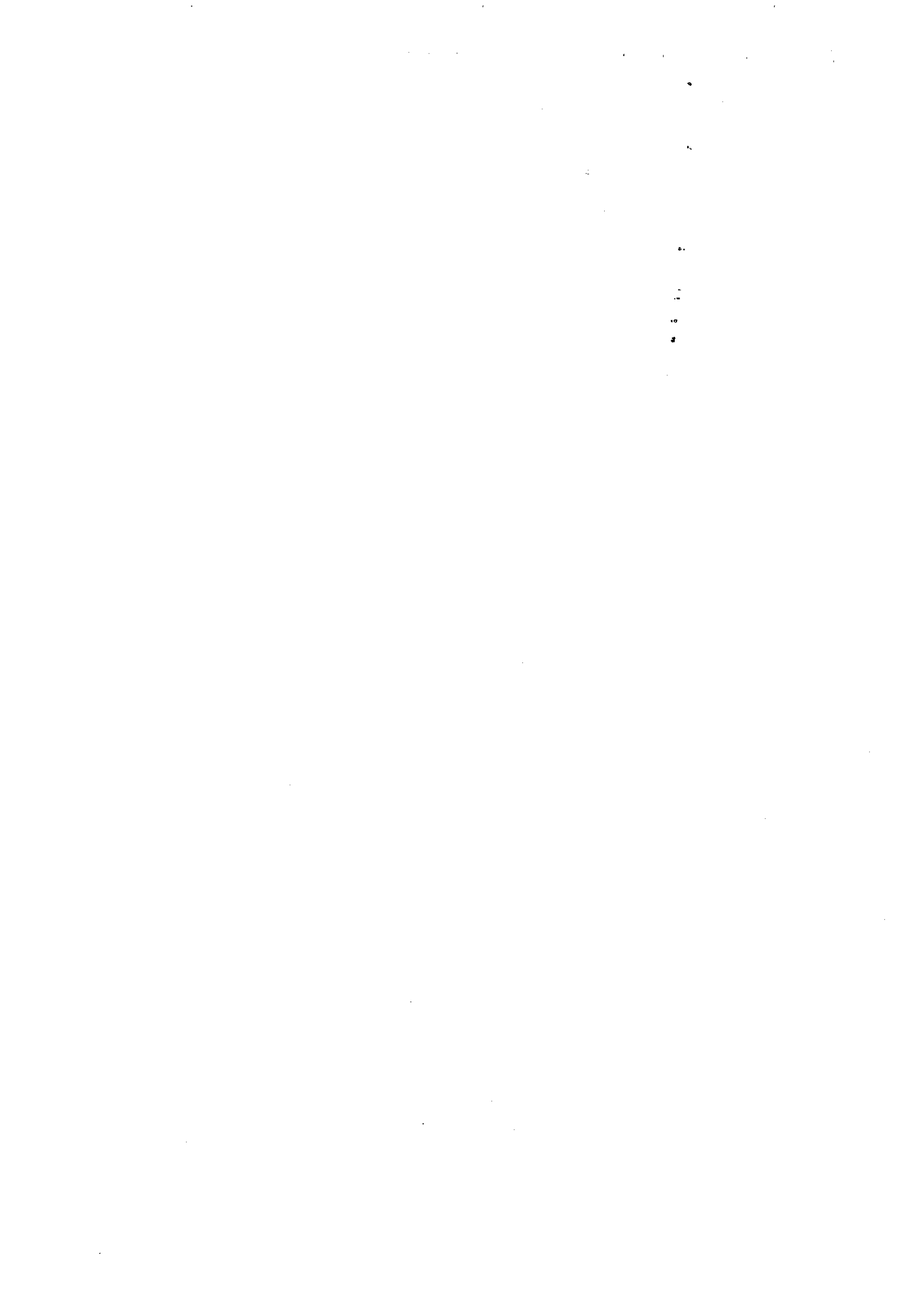
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๙๙, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙ และ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๙๙, ๐ ๒๕๗๘ 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 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

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

วันอาทิตย์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

- ๐๘.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. - การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. - การประชุม/ส่วนลด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- 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/ส่วนลด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- 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/ส่วนลด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๓.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป - พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป - พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป - 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) (ประเทศ)

○ ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่มีการจัดแสดงภายในงาน (กรุณาเลือกเพียง ๑ กลุ่มเรื่อง)

- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อพลังงาน
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการศึกษาและภูมิปัญญาไทย
- สิงประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงปลอดภัย

๒. ระดับผลงานของท่าน (เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ระดับต้นแบบยังไม่มีการผลิตและจำหน่าย
- ระดับที่มีความพร้อมสู่เชิงพาณิชย์แต่อย่างไม่ผ่านมาตรฐานรับรองสำหรับการจำหน่าย
- 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

- การใชไฟฟ้า ปกติ 5 Amp เกิน 5 Amp (ระบุ.....)

- ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน

คุหา ขนาด ๒ x ๓ เมตร จำนวน.....คุหา

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

* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคุหานิทรรศการ วช.จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

** ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ติดตั้งโครงสร้างและนำเสนอตัวอย่างเอง โดย วช.จะขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและโต๊ะ-เก้าอี้ สำหรับการนำเสนอผลงานให้ตามความเหมาะสม —

๗. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายใต้กฎหมายหรือไม่

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

๘. หากท่านมีความประสงค์ตามข้อ ๗ ท่านมีวิธีการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายใต้กฎหมายของผู้เสนอผลงานเอง) (สามารถผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาร่วมจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ขอยกเว้นการประกอบอาหารภายใต้เงื่อนไขนิทรรศการ)

มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายใต้เงื่อนไขได้รับส่วนลด 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/ผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาร่วมจำหน่าย

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

(.....)

/ /

รายละเอียดผลงานโดยสังเขป

(วช.ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์ โปรดระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีประโยชน์/มีการทำงาน/มีความโดดเด่นอย่างไร โดยย่อ และเข้าใจง่าย ไม่เกิน ๕ – ๗ บรรทัด)

ชื่อผลงาน.....

ผู้ประดิษฐ์.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

สถานที่ติดต่อ.....

E-mail:

รายละเอียดผลงาน.....

ภาพผลงาน ๔ – ๕ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

