

ด่วนที่สุด

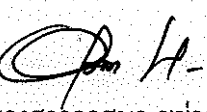
ที่ มท ๐๕๐.๒(๒)/๕๗๙๗

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอประชาสัมพันธ์ เชิญชวนกรรมที่ดิน และบุคลากรในสังกัด นำเสนอผลงาน สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ Event Hall ๑๐๒ – ๑๐๔ ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยสามารถดาวน์โหลด รายละเอียดโครงการและแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทางเว็บไซต์ www.nrct.go.th และ www.inventorday.nrct.go.th และ ส่งแบบนำเสนอผลงานฯ ให้ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง Email: inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

สำนักงานเลขานุการกรม พิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียน สำนัก/กอง ต่างๆ ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัด ทราบ และหากสนใจเข้าร่วมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม ขอให้ส่งแบบนำเสนอผลงานให้ฝ่ายส่งเสริมและสร้าง คุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. ทราบโดยตรงตามกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบสำนักงาน เลขานุการกรม จะได้ดำเนินการต่อไป


(นางสาววัวสา ชูช่วย)

นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

เลขานุการกรม

๑๕ กย. ๒๕๖๑

- ๑๖๖๘
- ๑๖๖๙/๑

(นายสุรพล ศรีวโรจน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมที่ดิน

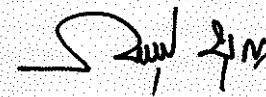
๑๕ ก.ย. ๒๕๖๑

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๕๐.๒(๒)/๕๗๙๗

เรียน หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตกรมที่ดิน ผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักเจ้าหน้าที่ดินกรุงเทพมหานคร ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบภายใน ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสำนักงาน และผู้อำนวยการกลุ่ม

เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ใน เว็บไซต์สำนักงานเลขานุการกรม <http://nam.dol.go.th/secretary/> เมนูหลัก “หนังสือแจ้งเรียน”



(นายเกนุชา บุญเกิด)

เลขานุการกรม

๑๕ กย. ๒๕๖๑



บ.
๑๙.๐๙.๖๑ ๙๙๙๙

ลงวันที่ ๑๔ ก.ย. ๖๑

ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๖๐๗๒



สำนักงานอธิการบูรณาภรณ์

เลขที่... ๖๗๐๗๐

ผู้รับ... ๖๗๐๗๐

วันที่... ๑๔ กย ๒๕๖๑

เวลา... ๐๙.๐๓

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

กรุงเทพฯ
๖๗๐๗๐

๑๔ กย ๒๕๖๑

๐๙.๐๓

๑๔ กย ๒๕๖๑

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญนิสิตประดิษฐ์และนวัตกรรม เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๑๔ กย ๒๕๖๑

เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน/สถาบันการศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการและ (ร่าง) กำหนดการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
 ๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ Event Hall ๑๐๒ – ๑๐๔ ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนา笳卜พิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในการที่ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผันน้ำหมุนซ้ายแบบทุ่นโลยก” หรือ “กังหันน้ำขี้พัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิรัตน์พระมหาบัติยพระองค์แรกของประเทศไทยและเป็นครั้งแรกของโลก และเพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม รวมทั้ง การเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดจน เป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยและเยาวชนรุ่นใหม่ ในการสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อ การพัฒนาประเทศไทย สำหรับในปี ๒๕๖๒ นี้ วช. ได้กำหนดการจัดงานภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม เพื่อความก้าวไกลของประเทศไทย” โดยมีกิจกรรมภายใน 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 ดาวน์โหลดรายละเอียดโครงสร้างและแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ ได้ทาง เว็บไซต์ที่ www.nrct.go.th และ www.inventorday.nrct.go.th ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอ ผลงานฯ มาอย่างฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

/โดย วช...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เขียนขวนให้นักประดิษฐ์
และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

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

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

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : นางสาวกนกพร ทองบ้านแกะ และนางสาวอรพินท์ แย้มละออ)

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

► ที่มาและความสำคัญ

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเดินอากาศที่ผิวน้ำหมุนซ้ายแบบหุ่นล้อย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหาภัตติย王爷ของประเทศไทย และเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์” มาแล้วเป็นครั้งที่ ๒๐ ซึ่งในปี พุทธศักราช ๒๕๖๒ จะถือเป็นการจัดงาน ครั้งที่ ๒๑ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ สอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และเป้าหมายประเทศไทย ๔.๐ ในการนำการวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการพัฒนาสังคมของประเทศไทย ภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อความก้าวไกของประเทศไทย”

► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ และสาธารณะ
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้น และแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นแก่เยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักร霆ชาติให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ต่อการพัฒนาประเทศ

► กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

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

► กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

► กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักกวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัล วิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

(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

๑๗.๓๐ – ๑๙.๐๐ น.

- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น

๑๗.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันอาทิตย์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๐๘.๓๐ – ๑๗.๐๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

๑๗.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น

๑๗.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

วันจันทร์ที่ ๔ - วันอังคารที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๐๙.๓๐ – ๑๗.๐๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๒

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

๑๗.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์คิดค้น

๑๗.๓๐ – 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

๑๗.๐๐ – 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. ข้อมูลงาน (ภาษาไทย) (ไม่เกิน ๒๕ 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 _____

๔. ขนาดของขึ้นงานที่นำมาจัดแสดง

- ขนาดผลงาน กว้าง x ยาว x สูง เมตร/เซนติเมตร
 น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ) กิโลกรัม/กรัม

๕. 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 ยกเว้นกรณีที่มีขั้นงานขนาดใหญ่หรือเล็กมาก วช. จะขออนุญาตพิจารณาเป็นรายกรณี)

* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคูหานิทรรศการ วช. จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

** ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ตากแต่ง โครงสร้างและนำเสนอตัวยตนเอง โดย วช.จะขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและตัว-เก้าอี้ สำหรับการนำเสนอผลงานให้ตามความเหมาะสม

๖. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายใต้กฎหมายหรือไม่

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

๗. หากท่านมีความประสงค์ตามข้อ ๗ ท่านมีวิธีการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายในงานหรือไม่ (โดยความสมัครใจของผู้เสนอผลงานเอง) (สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาร่วมจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ขอยกเว้นการประกอบอาหารภายในบริเวณห้องนิทรรศการ)

- มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายในงานจะได้รับส่วนลด ๕๐ % จากราคาขายปกติ เป็นต้น)
(ระบุ) ๑.....
๒.....
๓.....
(ระบุ) ราคาจำหน่าย/หน่วย.....บาท

- ไม่มี

๘. ผลิตภัณฑ์ตามข้อที่ ๗ ได้ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบตามข้อใดต่อไปนี้หรือไม่

- ผ่าน (เลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)
 มาตรฐาน (ระบุ).....
 การทดสอบความปลอดภัย.....
 การทดสอบประสิทธิภาพ.....
 อื่นๆ (ระบุ).....
 ไม่ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบใดๆ

หมายเหตุ : วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผลงานในการนำเสนอ รวมทั้งสินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาร่วมจำหน่าย

ลงชื่อ.....
(.....) /

รายละเอียดผลงานโดยสังเขป

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

ชื่อผลงาน.....

ผู้ประดิษฐ์.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

สถานที่ติดต่อ.....

E-mail:

รายละเอียดผลงาน.....

ภาพผลงาน ๕ – ๕ ภาพ ในรูปแบบ JPG File