



คณะกรรมการศาสตร์
 0644
 รับเลขที่ 24 ก.ย. 2563
 วันที่
 เวลา 13 55

ที่ อว ๐๔๐๕/ว ๖๒๐๙

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔

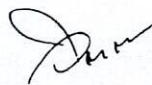
เรียน ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน/สถาบันการศึกษา

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔ ขึ้นระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก ทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยได้เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง โดยภายในงานได้จัดให้มีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา รวมทั้งการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การประชุมเสวนา และการบริการให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา (สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดของโครงการได้ที่ QR-Code ที่ปรากฏ) นั้น

ในการนี้ วช. จึงขอเชิญหน่วยงานของท่านเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔ โดยจัดทำรายละเอียดตามแบบนำเสนอ (สามารถดาวน์โหลดแบบนำเสนอ ได้ที่ QR-Code ที่ปรากฏ) และส่งกลับให้ วช. ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับพิจารณาคัดเลือกให้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในเดือนธันวาคม ผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.inventorday.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้บุคลากรในหน่วยงานที่สนใจทราบด้วย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภาวรัตน์ ตีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรียน คณบดี

● เพื่อโปรดทราบ ทศ. พิจิตร

● เห็นควรมอบ.....

ป.ค.น.

24 ก.ย. 2563

ทศ.
 ป.ค.น.
 - วิชาเคมี ๒๐๒๓ กทม. ๒๕๖๓
 2563

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕ (กนกพร, อรพินท์)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๙ ๒๒๘๘

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



ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๕/ ว๑๓๑๓



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๕๖ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021)

เรียน อธิการบดี/ คณบดี/ ผู้อำนวยการโรงเรียน/ ผู้อำนวยการวิทยาลัย/ ผู้บริหารสถานศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021)
๒. แบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021)

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีกิจกรรม โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021) เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลงานของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ให้ได้มีโอกาสได้แสดงแนวคิดและความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ ให้สามารถนำมาใช้ขับเคลื่อนการพัฒนาในทุกมิติเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และศักยภาพของประเทศ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ วช. จึงขอเชิญชวนนักเรียน นักศึกษา ในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ที่มีความสนใจด้านการประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมประกวดในโครงการดังกล่าว โดยจัดทำรายละเอียดของผลงานตามแบบเสนอผลงานฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารแบบเสนอผลงานฯ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ <http://www.nrct.go.th> และ www.inventorday.nrct.go.th หรือ QR Code ที่ปรากฏ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

E-mail: Younginventor.rekm.nrct.go.th

