



คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขรับ..... 2231

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ก.ย. 2563

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

เวลา..... 14.2๑๖

ที่ อว ๐๔๐๕/ว ๒๒๐๙

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” แด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร 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 (สามารถดาวน์โหลดแบบนำเสนอได้ที่ 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

แจ้งเวียนทุกภาคส่วน
เดือนกรกฎาคม

130พ ดลพณ

- วช. ขอเชิญหน่วยงานราชการ

ทั่วประเทศ
- แจ้งฉบับที่ ๒๖ ก.ย. ๖๓

(นางสาววิภากรัตน์ ตี๋อ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

(นายณรินทร์ บุญพรหมณ์)
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

นางกัลยา ธีระพงษ์อักษร

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒๓ ก.ย. ๖๓

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕ (ถนนพหลโยธิน, อรพินท์)

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

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



ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๕/ ว๖๓๓๓



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ 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



สำเนา

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

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021) ขึ้น เพื่อให้เยาวชนที่มีความสนใจ และมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นนักวิจัยและนวัตกรรมในอนาคตได้มีเวทีในการแสดงความสามารถพิเศษ ด้านการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งจะนำไปสู่ช่องทางในการขยายฐานบุคลากร ด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลงประเทศในอนาคต และได้นำเสนอผลงานให้เกิดการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดข้อกำหนดการเสนอผลงานเข้าร่วมโครงการฯ แนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ กำหนดระยะเวลา เสนอผลงานฯ ได้ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2563

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานฯ ได้ที่ :

www.inventorday.nrct.go.th / www.nrct.go.th

การเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดฯ

ส่งเอกสารนำเสนองานในรูปแบบไฟล์ Word และ PDF ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
Younginventor.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ 30 กันยายน 2563

คลิปวีดีโอแนะนำเสนองานความยาวไม่เกิน 5 นาที

Infographic สรุปผลงานฯ จำนวน 1 หน้า ขนาด A4 Save File เป็น JPG หรือ .PNG

ติดต่อสอบถามและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย โทรศัพท์ ๐ 2579 1370 - 9 ต่อ 508
(ในวันและเวลาราชการ)

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2563

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

Differentiation) การมีระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และการพัฒนามาตรฐาน สินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 2 อาหาร ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านอาหารโดยการสร้างมาตรฐานและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ การสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่โดยเฉพาะในกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารสำหรับแต่ละช่วงวัย โดยต้องคำนึงถึงมาตรฐานความปลอดภัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 3 สุขภาพและการแพทย์ ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในการดูแลรักษา การป้องกันและบำบัด การสร้างเสริมและฟื้นฟูสุขภาพ การอำนวยความสะดวกหรือเพิ่มความสามารถในการช่วยเหลือตนเอง การเสริมสร้างสุขภาวะทางกายและจิตใจเพื่อให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีต่อผู้ป่วย ผู้สูงอายุ ผู้ทุพพลภาพ และประชาชน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ โดยต้องคำนึงถึงมาตรฐานความปลอดภัย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 4 พลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนานวัตกรรมการผลิตพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถรองรับของเสียที่หลากหลายทั้งชนิดและคุณสมบัติ เช่น ขยะจากอุตสาหกรรม คริวเรือน รวมถึงของเหลือทิ้งทางการเกษตร ซึ่งของเสียเหล่านี้เป็นทรัพยากรที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ในรูปของแหล่งพลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานทดแทน (Renewable Energy) รวมถึงเคมีชีวภาพและพลาสติกชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มที่ 5 การท่องเที่ยว ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยการใช้องค์ความรู้และความคิดสร้างสรรค์เชื่อมโยงกับทุนทางปัญญา ทุนทางวัฒนธรรม และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อรังสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์หรือบริการรูปแบบใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมถึงการพัฒนาเพื่อส่งออกสินค้าและบริการผ่านช่องทางของขวัญ ของฝากที่สร้างสรรค์อย่างมีอัตลักษณ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

การให้รางวัล

แบ่งการให้รางวัลออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. เหรียญรางวัล ผลงานละ 1 เหรียญรางวัล ตามเกณฑ์คะแนนของคณะกรรมการ แบ่งเป็น 3 ระดับ

ดังนี้

- รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) พร้อมเกียรติบัตร
- รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) พร้อมเกียรติบัตร
- รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) พร้อมเกียรติบัตร

2. ถ้วยรางวัล I-New Gen Award ในแต่ละระดับและแต่ละกลุ่มเรื่อง ตามเกณฑ์คะแนนคุณภาพด้านวิชาการ การนำเสนอศักยภาพของผลงานต่อคณะกรรมการ และการนำเสนอผลงานผ่านคลิปวิดีโอ ในแต่ละระดับและแต่ละกลุ่มเรื่อง ได้รับถ้วยรางวัลพร้อมเกียรติบัตร และเงินรางวัล ดังนี้

ระดับการประกวด	มัธยมศึกษา			อาชีวศึกษา	อุดมศึกษา
	เงินรางวัล	ผู้ประดิษฐ์ 60%	โรงเรียน 40%		
รางวัลชนะเลิศ	50,000	30,000	20,000	60,000	70,000
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	40,000	24,000	16,000	50,000	60,000
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	30,000	18,000	12,000	40,000	50,000

3. การประกาศผลและมอบรางวัล ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2564 ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

วิธีการสมัครเข้าร่วมประกวด

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานฯ ได้ที่ www.inventorday.nrct.go.th และ www.nrct.go.th และจัดส่งข้อมูลมายัง วช. ดังนี้

1. แบบเสนอผลงานฯ (ให้จัดพิมพ์เพิ่มเติมรายละเอียดของผลงานให้เรียบร้อยตามความเหมาะสมตามหัวข้อในแบบเสนอผลงานฯ ที่กำหนด) ในรูปแบบไฟล์ Word และ PDF

2. คลิปวีดีโอแนะนำเสนอผลงานความยาวไม่เกิน 5 นาที

3. Infographic สรุปผลงานประดิษฐ์ จำนวน 1 หน้า ขนาด A4

- โดยสรุป วิเคราะห์ เรียบเรียง ข้อมูลผลงานให้ชัดเจน เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน ให้มีความน่าสนใจ โดยใน infographic ต้องประกอบด้วย

1. โลโก้สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ โลโก้ วช. 5G
2. โลโก้หน่วยงานของท่าน
3. ชื่อผลงาน (ไทย-อังกฤษ)
4. รูปภาพผลงานประดิษฐ์ภาพสี่ที่ชัดเจน
5. เทคโนโลยีของผลงานประดิษฐ์ที่ได้พัฒนาขึ้น
6. ประโยชน์ของผลงานประดิษฐ์
7. ชื่อหน่วยงาน + เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ + อีเมลที่ติดต่อได้

ออกแบบได้ตามความสวยงามและความเหมาะสม และ Save File เป็น .JPG หรือ .PNG

ข้อมูลข้อที่ 1 - 3 ให้จัดส่งมาทาง E-mail: younginventor.rekm@nrct.go.th ภายในวันที่ 30 กันยายน 2563 (เวลา 16.30 น.) และประกาศรายชื่อผลงานที่เสนอชื่อเข้าร่วมประกวดฯ ในวันที่ 12 ตุลาคม 2563 ทาง Facebook Fanpage : Thailand New Gen Inventors Award

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เยาวชนที่มีความสามารถพิเศษด้านการวิจัยและนวัตกรรม ได้แสดงศักยภาพในการสร้างสรรค์และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ไปสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ
2. เกิดการพัฒนาโลกเชื่อมโยงเยาวชนผู้มีความสามารถพิเศษด้านการวิจัยและนวัตกรรม ให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพวิจัยและนวัตกรรมในภาคการผลิต บริการ สังคม และชุมชน

แบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์
เข้าร่วมโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2021”
(I-New Gen Award 2021)

1. ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์

ภาษาไทย.....

ภาษาอังกฤษ.....

2. ระดับและกลุ่มเรื่องที่ส่งประกวด (ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในระดับและกลุ่มเรื่องที่เข้าประกวด)

ระดับที่ส่งประกวด

- ระดับมัธยมศึกษา
- ระดับอาชีวศึกษา
- ระดับอุดมศึกษา

กลุ่มเรื่องที่ส่งประกวด

- กลุ่มที่ 1 การเกษตร
- กลุ่มที่ 2 อาหาร
- กลุ่มที่ 3 สุขภาพและการแพทย์
- กลุ่มที่ 4 พลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ
- กลุ่มที่ 5 การท่องเที่ยว

3. รายชื่อคณะผู้ประดิษฐ์ (กรุณาระบุรายละเอียดให้ครบถ้วนและชัดเจน)

1. ชื่อ - นามสกุล..... (นาย/นางสาว).....

มือถือ..... E-mail:.....

2. ชื่อ - นามสกุล..... (นาย/นางสาว).....

มือถือ..... E-mail:.....

3. ชื่อ - นามสกุล..... (นาย/นางสาว).....

มือถือ..... E-mail:.....

โปรดระบุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

4. อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก (ผู้รับผิดชอบดูแลโครงการทั้งหมด)

ชื่อ - นามสกุล..... (นาย/นางสาว).....

ตำแหน่งทางวิชาการ.....

มือถือ..... E-mail:.....

5. อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) (กรุณาระบุรายละเอียดให้ครบถ้วนและชัดเจน)

1. ชื่อ - นามสกุล..... (นาย/นางสาว).....

ตำแหน่งทางวิชาการ.....

มือถือ..... E-mail:.....

โปรดระบุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

13. ประโยชน์และคุณค่าของผลงาน.....

.....

.....

.....

(กรณีมีการนำไปใช้ประโยชน์กรุณาแนบหลักฐาน เพื่อประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการฯ)

14. กลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ภาครัฐ (โปรดระบุ)
- ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ)
- ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (โปรดระบุ)

15. ความโดดเด่นของผลงาน (กรณารับเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ)

- 15.1 เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์ขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว สามารถใช้ประโยชน์ได้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. โดย (แนบหลักฐานประกอบถ้ามี)
- นำไปใช้ประโยชน์มาแล้ว เป็นเวลาปี
- ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวนเครื่อง
- 15.2 เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการปรับปรุงพัฒนาเพิ่มเติมให้ดีกว่าและใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม ตั้งแต่ปี พ.ศ. โดย (แนบหลักฐานประกอบถ้ามี)
- ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์
- นำไปใช้ประโยชน์แล้ว เป็นเวลาปี
- ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวนเครื่อง
- 15.3 สถานภาพทางสิทธิบัตรของสิ่งประดิษฐ์
- ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร
- อยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ อนุสิทธิบัตร
- สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
- คำขอรับเลขที่ วัน/เดือน/ปีที่ยื่นคำขอ
- ได้รับสิทธิบัตรแล้ว สิทธิบัตรการประดิษฐ์ อนุสิทธิบัตร
- สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
- เลขที่ ออกให้ ณ วัน/เดือน/ปี.....
- 15.4 งบประมาณในการประดิษฐ์ จำนวนเงิน บาท โดยใช้ทุนจาก
- ทุนส่วนตัว
- ทุนจากหน่วยงาน (ระบุ)

แบบฟอร์มสรุปข้อมูลโดยย่อของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
โครงการ “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021)

ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์

ภาษาไทย.....

ภาษาอังกฤษ.....

รายชื่อคณะผู้ประดิษฐ์

1. ชื่อ-สกุล.....

2. ชื่อ-สกุล.....

3. ชื่อ-สกุล.....

โปรดระบุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

อาจารย์ที่ปรึกษา

1. ชื่อ-สกุล (อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก).....

มือถือ..... E-mail:.....

2. ชื่อ-สกุล.....

3. ชื่อ-สกุล.....

โปรดระบุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

สถาบันการศึกษา

ชื่อ - ที่อยู่.....

โทรศัพท์/โทรสาร.....

ความสำคัญ/ความโดดเด่น/การนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (โปรดบรรยายละเอียดให้ครบถ้วน โดยไม่เปิดเผย
สาระสำคัญในการประดิษฐ์คิดค้น ไม่ควรเกิน 8 บรรทัด)

รูปภาพของผลงานสิ่งประดิษฐ์ (โปรดใส่รูปภาพที่แสดงให้เห็นถึงผลงานได้อย่างชัดเจน)

--	--	--	--	--

** ข้อมูลส่วนนี้ใช้เพื่อการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อสาธารณชนผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ **

โดย วช. จะระบุว่า ผลงานนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของคณะผู้ประดิษฐ์ ห้ามละเมิด

หนังสือยืนยันความเป็นเจ้าของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

ข้าพเจ้า (ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก)และคณะ
จาก (สถาบันการศึกษาที่สังกัด)
ขอรับรองว่าผลงาน เรื่อง (ภาษาไทย)
.....
(ภาษาอังกฤษ)

ที่เสนอเพื่อขอรับรางวัลโครงการ “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021) จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นผลงานที่ข้าพเจ้าและคณะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเองไม่ได้นำผลงานของผู้อื่นมาทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบแต่อย่างใด หากเป็นการต่อยอดจากสิ่งประดิษฐ์อื่น ๆ ข้าพเจ้าขอระบุสิ่งที่ได้ทำการปรับปรุง พัฒนา โดยขอชี้แจงรายละเอียดข้อแตกต่างของผลงานข้าพเจ้า ดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าและคณะยินดียอมรับว่า ผลการตัดสินรางวัลของคณะกรรมการประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในโครงการ “Thailand New Gen Inventors Award 2021” (I-New Gen Award 2021) ถือเป็นที่สุด และหากพบในภายหลังว่าข้าพเจ้าและคณะได้มีการทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบผลงานสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น หรือดำเนินการใดที่ไม่สอดคล้องหรือต่างจากที่ได้รับรองไว้ข้างต้น ข้าพเจ้าและคณะยินยอมให้สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และยินยติรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวในความเสียหาย การร้องเรียน และการฟ้องร้องในคดีความต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้าและคณะฯ ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

วันที่/...../.....