

ที่ ศธ 5810/180/2561

คณะกรรมการนโยบายการอุดมศึกษา
 เทคโนโลยีและนวัตกรรม
 เลขที่รับ: A40/2061
 ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๑
 16.51 น.
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด
 เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

5 เมษายน 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมส่งผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ เพื่อคนพิการ ในโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ประจำปี พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 2)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ประจำปี พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 2) จำนวน 1 ฉบับ
 2. แบบฟอร์มสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ประจำปี พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้ดำเนินโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ประจำปี พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 2) ด้วยความตระหนักถึงการลดช่องว่าง และเพิ่มโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยี สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆให้กับผู้พิการ จึงได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ เพื่อให้คนพิการสามารถดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างปกติมากที่สุด อีกทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจให้บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมีความสนใจในการวิจัย คิดค้น สร้างสรรค์ แสดงผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ จนนำไปสู่การประกวดในระดับประเทศ และสู่เวทีโลกต่อไป

ในการนี้ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) จึงขอเรียนเชิญ คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของท่าน เข้าร่วมส่งผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ เพื่อคนพิการ ในโครงการดังกล่าว โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งผลงาน/ส่งประดิษฐ์ ได้ทาง www.ncpd2018.kmutt.ac.th หรือ สามารถติดต่อได้ที่ 02 470 9673 (คุณสุรินทร์) และผ่านทางอีเมล surin.kar@kmutt.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ในการส่งผลงาน/สิ่งประดิษฐ์ เพื่อคนพิการ เข้าร่วมประกวดในโครงการดังกล่าวจากท่าน ขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอเรียน
 อธิการบดี
 ๑. สวท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ขอเชิญเข้าร่วมส่งผลงาน/สิ่งประดิษฐ์
เพื่อคนพิการ ในโครงการประกวดนวัตกรรม
สร้างสรรค์เพื่อคนพิการ
 ๒. เพื่อนำไปสมัครแข่งขันประกวด
 ๓. เพิ่มความน่าสนใจ

ขอแสดงความนับถือ

๒๗ ๕ พ

(รศ.เอก ศิริพานิชกร)

ผู้อำนวยการ

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 โทรศัพท์ 02-470-9671- 3
 โทรสาร 02-428-3374

๑. กทม
 ๒. แจกชุดฯ. กิ่งเพชรรัตน
 เดิมที ๑๗
 ๒๐ เม.ย. ๖๑

เรียน คุณเจี๊ (ในนามของหมอนี่ไปยิววิชากร)

เพื่อโปรดพิจารณา/ทราบ

เห็นการมอบ/แจ้ง.....
ให้รับทราบ ๒๓.๖.๖๖



๒๓.๖.๖๖

มอ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์


๒๓.๖.๖๖

มอ.ราชภัฏวชิรเวศน์

นางสาว.....
๒๓.๖.๖๖

๒๓.๖.๖๖



1. ชื่อโครงการ โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ประจำปี พ.ศ.2561 (ครั้งที่ 2)

2. ที่มาและความสำคัญ

เนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีพันธกิจด้านการวิจัยเพื่อพัฒนาความรู้ ความเข้าใจ ความคิดสร้างสรรค์ และความก้าวหน้าเชิงวิชาชีพ ตลอดจนสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม ชุมชนและนวัตกรรม ผ่านการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และการประยุกต์ผลการวิจัย ทั้งจากงานวิจัยพื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ ผลักดันให้มีการจดทะเบียนลิขสิทธิ์และสิทธิบัตรของคนไทย ทั้งในและต่างประเทศ และส่งเสริมให้มีการนำสิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานวิจัยไปใช้ในเชิงพาณิชย์

ดังนั้นมหาวิทยาลัยฯ จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญของกลุ่มคนพิการที่เป็นกลุ่มคนที่ยังขาดโอกาสทางสังคมในหลายๆด้าน จึงได้ดำเนินการงานด้านต่างๆเพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพของคนพิการ ทั้งในด้านการศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ด้านการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ภายในมหาวิทยาลัยเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับคนพิการซึ่งมีการร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการด้านการวิจัย นวัตกรรม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการร่วมกับกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ด้านการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อคนพิการ และงานด้านการส่งเสริมอาชีพ ให้คนพิการในโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้พิการ รวมถึงมหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินงานโครงการจัดการสัมมนาวิชาการระดับชาติด้านคนพิการ

ทั้งนี้ด้วยความตระหนักถึงการลดช่องว่าง และเพิ่มโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยี สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆให้กับผู้พิการ จึงได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อคนพิการ เพื่อให้คนพิการสามารถดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างปกติมากที่สุด อีกทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจให้บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมีความสนใจในการวิจัย คิดค้น สร้างสรรค์ แสดงผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ จนนำไปสู่การประกวดในระดับประเทศ และสู่เวทีโลกต่อไป

3. วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ตอบสนองการใช้งานได้จริงและสามารถต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์
- เพื่อสนับสนุนการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับอาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

- เพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่ทำให้คุณภาพชีวิตของผู้พิการดีขึ้น
- เพื่อกระตุ้นให้ประชาคมได้ตระหนักถึงความจำเป็นในการสร้างนวัตกรรมเพื่อผู้พิการ
- เพื่อเป็นเวทีให้บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปได้แสดงความสามารถ และเป็นก้าวแรกสำหรับการก้าวสู่เวทีระดับประเทศ และระดับโลกต่อไป

4. ลักษณะของโครงการ

- 4.1 จัดให้มีการรวบรวม คัดเลือก และประกวดผลงานการออกแบบเชิงความคิด และนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกิดประโยชน์ต่อคนพิการ จากอาจารย์ นักวิจัย บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รวมถึงสถาบันการศึกษาอื่นๆ และประชาชนทั่วไป
- 4.2 นำแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์สำหรับผู้พิการต่างๆ ที่มาจากภายในและภายนอก มจร.

5. ลักษณะการแข่งขัน

การแข่งขันแบ่งผลงานออกเป็น 2 ประเภท โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ประเภทผลงานออกแบบเชิงความคิด
- ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

- 1) รอบแรกคัดเลือกจากข้อเสนอโครงการ (Concept Paper) ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ประกอบด้วย
 - 1.1 รายละเอียดของผู้ร่วมโครงการ
 - 1.2 ชื่อโครงการ / สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม
 - 1.3 ปัญหาและที่มาของโครงการ
 - 1.4 แนวคิดในการออกแบบ (ข้อมูลร่างต้นแบบของนวัตกรรมที่จะนำเสนอ)
 - 1.5 ทบทวนวรรณกรรม / ประเมินความเป็นไปได้ในการนำชิ้นงานไปใช้ได้จริง
 - 1.6 ผลกระทบต่อผู้พิการ และผลกระทบทางสังคมของโครงการ
- 2) พิจารณาผลงานการออกแบบ และนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (Prototype) ที่ผ่านการคัดเลือกจากรอบแรก โดยให้ผู้เข้าประกวดจัดแสดงผลงาน พร้อมแนะนำผลงาน และวิธีการใช้งานจริง ในวันจัดแสดงผลงาน

6. คุณสมบัติผู้เสนอผลงานเข้าประกวด

- 1) คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 2) คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของสถาบันการศึกษาอื่นๆ
- 3) ประชาชนทั่วไป

หมายเหตุ : ผลงานที่ส่งประกวดจะต้องไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติมาก่อน

7. แนวทางการตัดสิน

เป็นนวัตกรรมที่ผ่านการทดสอบ และทดลองแล้วว่าสามารถนำมาใช้งานได้จริงกับผู้พิการ ช่วยทำให้ผู้พิการได้รับความสะดวกสบายมากขึ้น มีความคงทน ปลอดภัย เหมาะสมและทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับผู้พิการ และสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตได้จริงในเชิงพาณิชย์ในราคาจำหน่ายที่ผู้พิการสามารถเข้าถึงได้

8. กลุ่มเป้าหมาย

- อาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และบุคลากรอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสถาบันการศึกษาอื่นๆ
- ประชาชนทั่วไปที่สนใจ
- ภาครัฐบาล และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- คนพิการทุกประเภท

9. เงินทุนสนับสนุนโครงการ

- 1) ผลงานที่ได้รับการพิจารณาผ่านรอบแรก จะได้รับเงินทุนสนับสนุน 2,000 บาท/โครงการ เพื่อจัดพัฒนาผลงานสำหรับการนำเสนอในรอบต่อไป
- 2) ผลงานที่ได้รับรางวัลในรอบสุดท้ายจะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

ประเภทผลงานการออกแบบเชิงความคิด รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 32,000 บาท

- นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
- ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล

- รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย 2 รางวัล เงินรางวัลๆ ละ 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 80,000 บาท

- นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
- ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล

- รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ
- รางวัลชมเชย 2 รางวัล เงินรางวัลๆ ละ 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

10. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ชิ้นงาน/เครื่องต้นแบบของสิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานวิจัยที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงตามแนวความคิด

- เครือข่ายทางวิชาการกับภาครัฐบาล ภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยฯ ในการสร้างความร่วมมือในด้านต่างๆ ร่วมกัน
- เป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตและสร้างโอกาสให้แก่คนพิการ
- ผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และประชาชนทั่วไป ได้รับการเผยแพร่ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
- เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักศึกษา อาจารย์นักวิจัย บุคลากร และประชาชนทั่วไป

11. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ

วันจันทร์ที่ 9 กรกฎาคม 2561

บริเวณภายในงานสัมมนาวิชาการระดับชาติด้านคนพิการ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2561 (NCPD 2018)

ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

โทรศัพท์ 0-2470-9673

โทรสาร 0-2428-3374

โทรศัพท์มือถือ 085-021-4224

Email: chaline.kra@kmutt.ac.th

รายละเอียดผลงานประกวดออกแบบสิ่งประดิษฐ์หรือนวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อคนพิการ ที่ตอบสนองการ
ใช้งานได้จริง และสามารถต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์ เอกสารไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4
รูปแบบ 1 คอลัมน์ ขนาดตัวอักษร 16 point โดยประกอบไปด้วย รายละเอียด ดังนี้

ชื่อโครงการวิจัย/นวัตกรรม

ภาษาไทย.....

Project Title in English.....

ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย/นวัตกรรม หัวหน้าโครงการวิจัย/นวัตกรรม/อาจารย์ที่ปรึกษา (หากเป็น
นักศึกษาให้ระบุตำแหน่งเป็นนักศึกษา)

ชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

คณะ/สำนัก.....

E - mail address..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้ร่วมโครงการวิจัย/นวัตกรรม (ถ้ามี)

1. ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

ภาควิชา/ศูนย์.....

คณะ/สำนัก.....

E-mail address..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

2. ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

ภาควิชา/ศูนย์.....

คณะ/สำนัก.....

E-mail address..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

3. ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

ภาควิชา/ศูนย์.....

คณะ/สำนัก.....

E-mail address..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

ประเภทของผลงาน

ประเภทผลงานออกแบบเชิงความคิด

ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

1.ประเภทอิสระ (Open)

2.ประเภทนักศึกษา

รายละเอียดของผลงาน (อย่างน้อยควรมีหัวข้อดังต่อไปนี้)

- ที่มาของงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์
- วัตถุประสงค์
- ขอบเขตของงาน
- ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- วิธีการดำเนินงาน
- ผลการดำเนินงาน ผลการใช้นวัตกรรมพร้อมภาพประกอบนวัตกรรมนั้น
- วิเคราะห์และสรุปสาระสำคัญ
- การนำไปใช้ประโยชน์
- เอกสารอ้างอิง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุในแบบเสนอเป็นความจริง และยินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของ สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี ทุกประการ

ลงชื่อ.....หัวหน้าโครงการ

(.....)

วันที่...../...../.....

ขอเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สถาบันการศึกษาอื่นๆ และประชาชนทั่วไป

ส่งผลงานประกวด

นวัตกรรม สร้างสรรค์เพื่อคนพิการ

- การแข่งขันแบ่งผลงานออกเป็น 2 ประเภท โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ประเภทผลงานออกแบบเชิงความคิด
 - ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
- พิจารณาผลงานการออกแบบ และนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (Prototype) ที่ผ่านการคัดเลือกจากรอบแรก โดยให้ผู้เข้าประกวดจัดแสดงผลงาน พร้อมแนะนำผลงาน และวิธีการใช้งานจริงในวันจัดแสดงผลงาน
- คุณสมบัติผู้เสนอผลงานเข้าประกวด
 - คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยอื่น ๆ
 - ประชาชนทั่วไป * * * * *หมายเหตุ : ผลงานที่ส่งประกวดจะต้องไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติมาก่อน * * * * *

ผลงานที่ได้รับการพิจารณาผ่านรอบแรก จะได้รับเงินทุนสนับสนุน 2,000 บาท/โครงการ เพื่อจัดพัฒนาผลงานสำหรับการนำเสนอในรอบต่อไป ผลงานที่ได้รับรางวัลในรอบสุดท้ายจะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

ประเภทผลงานการออกแบบเชิงความคิด รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 32,000 บาท

- นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
- ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มีเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ

รางวัลชมเชย 2 รางวัล มีเงินรางวัลฯ ละ 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 80,000 บาท

- นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
- ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มีเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ

รางวัลชมเชย 2 รางวัล มีเงินรางวัลฯ ละ 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ส่งผลงาน หรือ สิ่งประดิษฐ์ได้ทาง www.ncpd2018.kmutt.ac.th หรือโทร 02-470-9673 (คุณสุรินทร์) email : surin.kar@kmutt.ac.th

ขอเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
สถาบันการศึกษาอื่นๆ และประชาชนทั่วไป

ส่งผลงานประกวด

นวัตกรรม สร้างสรรค์เพื่อคนพิการ

- ■ การแข่งขันแบ่งผลงานออกเป็น 2 ประเภท โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ประเภทผลงานออกแบบเชิงความคิด
 - ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
- ■ พิจารณาผลงานการออกแบบ และนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (Prototype) ที่ผ่านการคัดเลือกจากรอบแรก โดยให้ผู้เข้าประกวดจัดแสดงผลงาน พร้อมแนะนำผลงาน และวิธีการใช้งานจริงในวันจัดแสดงผลงาน
- ■ คุณสมบัติผู้เสนอผลงานเข้าประกวด
 - คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยอื่น ๆ
 - ประชาชนทั่วไป * * * * *หมายเหตุ : ผลงานที่ส่งประกวดจะต้องไม่เคยได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติมาก่อน * * * * *

ผลงานที่ได้รับการพิจารณาผ่านรอบแรก จะได้รับเงินทุนสนับสนุน 2,000 บาท/โครงการ เพื่อจัดพัฒนาผลงานสำหรับการนำเสนอในรอบต่อไป ผลงานที่ได้รับรางวัลในรอบสุดท้ายจะได้รับเงินรางวัล ดังนี้

ประเภทผลงานการออกแบบเชิงความคิด รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 32,000 บาท
 - นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
 - ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล
 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มีเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ
 รางวัลชมเชย 2 รางวัล มีเงินรางวัลฯ ละ 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 ประเภทผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ รวม 6 รางวัล เป็นเงิน 80,000 บาท
 - นักศึกษา/นักวิจัย/บุคลากรทางการศึกษา 3 รางวัล
 - ประชาชนทั่วไป 3 รางวัล
 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มีเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่ประกาศเกียรติคุณ
 รางวัลชมเชย 2 รางวัล มีเงินรางวัลฯ ละ 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

- ■ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ส่งผลงาน หรือ สิ่งประดิษฐ์ได้ทาง www.ncpd2018.kmutt.ac.th หรือโทร 02-470-9673 (คุณสุรินทร์) email : surin.kar@kmutt.ac.th