

งานกิจการนักศึกษา

กองบังคับบัญชาศศิตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เลขที่รับ 2972 ว.ส. 10.00 บ.  
วันที่ 22 เม.ย. 2568



กองบังคับบัญชาศศิตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร  
เลขที่รับ 09305 ว.ส. 102812  
วันที่ 22 เม.ย. 2568 18 เม.ย. 2568  
(ชลบ.) 13.12.๖.

ที่ ขว. ๐๒๐๐.๕/๒๖๔๙

๑ ดึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอสงวนไว้ของ  
ศูนย์บริการวิชาการแห่งมหาลัยนเรศวร สำหรับนักศึกษา ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี  
รวมทั้งผลงานเข้าประกวดในโครงการ “Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก”  
ปัจจุบันการศึกษามูลค่ารวมกว่า ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยสามารถสมัครได้ที่เว็บนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม  
๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น. ทางลิงค์ <https://forms.gle/NXq3uH5IFhHN8n9> สามารถติดต่อสอบถาม  
รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกนกวรรณ พานิชย์ เอกโพธิ์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๓-๗๗๗-๘๘๘๘,  
๐๘๑-๒๒๔-๗๗๗๗ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ youngchangeworldchange@gmail.com รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์เบояแพร์ประชาสัมพันธ์ต่อไป  
ทั้งนี้ สามารถเรียกดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ([www.ops.go.th](http://www.ops.go.th)) ในหัวข้อ : ประกาศ > เมื่อหนังสือแจ้งเรียนหน่วยงาน

๒ ผู้เสนอเรียนมา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
๙ หมู่ ๔ ถนน ไชยวัฒ  
กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

ถึงเจ้าหน้าที่

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอความอนุเคราะห์  
เบอยแพร์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนนิสิตส่งผลงานเข้า  
ประกวดในโครงการ “Young Change World Change :  
คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก” โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่  
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์โดย  
อย่างใจกว้างในการดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อไป

(นางสาวปิยะ พิบูล)  
18 เม.ย. ๖๘

(นายกนกวรรณ พานิชย์)

ผู้อำนวยการในสำนักปลัดผู้อำนวยการกองทิศการปัจจุบัน  
กองสื่อสารองค์กร  
โทร. ๐ ๒๒๓๓๗๗๗๗  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thanida.w@mheci.go.th

ผู้รับ ค.๗๔๓

16 เม.ย. ๖๘

(ค.๑, ชั้นสอง ค.๗๔๓)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิชาชีพ ศิษย์เก่า และศิลปะวัฒนธรรม  
นักศึกษาฯ ทางแผน กิจกรรมพัฒนาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้รับ ผู้ดูแลเอกสาร

- เพื่อไปรคทราบ
- เพื่อไปรคพิจารณา
- เพื่อไปรคลงนาม

นางสาวปิยะ

๙๗๗๙  
๒๕๑๒.๔.๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์รัชฎ์ เดียวอิศรี)

รองคณบดีฝ่ายกิจการบัณฑิต ปฏิบัติราชการแทน  
กองบังคับบัญชาศศิตรี มหาวิทยาลัยนเรศวร ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๘

๒๐๖๘.๔.๒๕๖๘  
๙๗๗๙

๒๕๑๒.๔.๖๘

นรีชัย สถาปัตยศึกษาในสังกัด ๘๒

๔๑. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๔. มหาวิทยาลัยคริสต์ียน
๔๕. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๖. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนานา
๔๗. มหาวิทยาลัยขอนวัคร
๔๘. มหาวิทยาลัยเขยนต์ซอห์น
๔๙. มหาวิทยาลัยตาปี
๕๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๑. มหาวิทยาลัยธุรกิจปั้มพิคบี้
๕๒. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๓. มหาวิทยาลัยนานาชาติสตดมพาร์ค
๕๔. มหาวิทยาลัยอรุณกรุงเทพ
๕๕. มหาวิทยาลัยอนรุณ-เชียงใหม่
๕๖. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๗. มหาวิทยาลัยเนนชัน
๕๘. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๙. มหาวิทยาลัยพาอัพ
๖๐. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๑. มหาวิทยาลัยพั่วอีสเทิร์น
๖๒. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๓. มหาวิทยาลัยฟ้าภูอยี่
๖๔. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๕. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๖. มหาวิทยาลัยรัตนบูรณ์พิทิต
๖๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๖๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏดุกย์
๖๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรลักษณ์
๗๐. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๑. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๒. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๓. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๔. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๕. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๖. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๗. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏทับวงกอก
๗๙. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอกเพียบ
๘๐. สสถาบันกัมคง
๘๑. วิทยาลัยเชียงราย

๘๒. วิทยาลัจจุบันที่หล่อหลอม  
๘๓. วิทยาลัจจุบันที่สืบทอด  
๘๔. วิทยาลัจจุบันทางสุข  
๘๕. วิทยาลัจจุบันในโลดล่องสมญ  
๘๖. วิทยาลัจจุบันโดยมีภารกิจให้  
๘๗. วิทยาลัจจุบันในโลดล่องมีวันที่  
๘๘. วิทยาลัจจุบันทางการติดเชนท์เพื่อเรขา  
๘๙. วิทยาลัจจุบันทางการฟิล์ม  
๙๐. วิทยาลัจจุบันครรภ์สัมมา  
๙๑. วิทยาลัจจุบันพิศวงเชิง  
๙๒. วิทยาลัจจุบันอร์ทเทิร์น  
๙๓. วิทยาลัจจุบันทางการติดเชนท์เพื่อเรขา  
๙๔. วิทยาลัจจุบันพิชญาณ์ทิต  
๙๕. วิทยาลัจจุบันลงธรรม  
๙๖. วิทยาลัจจุบันศัลยแพทย์  
๙๗. วิทยาลัจจุบันเมอร์เทคลำปาง  
๙๘. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์  
๙๙. สถาบันการเรียนรู้เพื่อบ่าวบน  
๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น  
๑๐๑. สถาบันเทคโนโลยีสยามยานต์มห้าม  
๑๐๒. สถาบันรัชต์ภัทร  
๑๐๓. สถาบันวิทย์สิริเมธี  
๑๐๔. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก  
๑๐๕. สถาบันอาศรมศิลป์  
๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ  
๑๐๗. สถาบันวิทยาการประมงขับการแห่งจังหวัดยะลา  
๑๐๘. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงกรุงเทพ  
๑๐๙. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงตะวันออก  
๑๑๐. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงอุบลรัตน์  
๑๑๑. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงพระนคร  
๑๑๒. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงรัตนโกสินทร์  
๑๑๓. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงล้านนา  
๑๑๔. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงหริวิชัย  
๑๑๕. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงลุวรรณภูมิ  
๑๑๖. มหาวิทยาลัจจุบันในโลดล่องคงอีสาน  
๑๑๗. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิใจจันบุรี  
๑๑๘. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิจันทร์เกษม  
๑๑๙. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิเพลสชีรี  
๑๒๐. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิชนบุรี  
๑๒๑. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิศรีปฐม  
๑๒๒. มหาวิทยาลัจจุบันภูมิบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา  
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ  
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านจอมทั่ง  
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงศรีธรรมราช  
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต  
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา  
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีราชา  
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก<sup>๑</sup>  
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์  
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏสำราญ  
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์  
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ  
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏชุมพรเทวี  
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด  
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย  
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ  
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์  
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี  
๑๕๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

สถาบันการณ์โลกเดือคในปัจจุบันที่ความรุนแรงขึ้นตามลำดับ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่ต้องส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่หันมาปรับและเปลี่ยนตัวยศนเอง เพื่อให้โลกก้าวเดินไปในทิศทางที่ดีขึ้น ก่อจากพัฒนาไฟฟ้า สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพ.) จึงได้จัดสรรงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97 (5) ให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินกิจกรรมเพื่อนำเสนอต่อผู้สนใจเพื่อเปลี่ยนโลกไปด้วยกัน โดยเริ่มจากแนวคิดศูนย์การนำร่องในสถาบันอุดมศึกษา "โครงการ Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก" ปลูกพลังนิสิตนักศึกษาให้ถูกต้องมาเป็นตัวของตัวเองใช้ศักยภาพผลลัพธ์มือทำเพื่อเปลี่ยนโลกไปด้วยกัน โดยเริ่มจากแนวคิดศูนย์การนำร่องในสถาบันอุดมศึกษาที่คนมองเห็นศักยภาพอยู่ พลังสร้างสรรค์ในการศึกษา ค้นคว้า รวมถึงการดูแลสิ่งแวดล้อม จึงนำไปสู่การสร้างสรรค์ในวงกว้าง โลกเปลี่ยนไปทุกวัน นวัตกรรมต่าง ๆ ที่ต้องก้าวตามให้ทัน เราทุกคนจึงต้องร่วมมือกัน change เพราะเมื่อ Young Change ต้อง World Change สักวันหนึ่งอย่างแน่นอน

#### คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นนิสิตนักศึกษา ที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ในสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย
- ส่งผลงานเป็นทีม โดยต้องมีสมาชิกในทีม จำนวน 5 คน (1 ทีม ต่อ 1 ผลงาน)
- ทีมที่ผ่านเข้ารอบ ต้องเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการได้ตามวันและเวลาที่กำหนด  
หมายเหตุ ไม่สามารถเปลี่ยนตัวสมาชิกได้ ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาและได้รับการอนุมัติจากโครงการก่อน

#### โจทย์การแข่งขัน/เกติกาการแข่งขัน

- เป็นแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา ที่ตอบโจทย์การจัดการรักษาร่องกระจก ลดการรับอนุพัตพรมต์ เน้นความที่ยอมโยงระหว่างเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านพลังงานกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่พลังงานทดแทน หรือเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ด้านพลังงานทดแทน
- แนวคิดที่นำเสนอต้องสามารถดำเนินการได้จริง โดยใช้พื้นที่สถาบันการศึกษาของตนเช่น sandbox เพื่อทดสอบความเป็นไปได้และความสำเร็จของแนวคิด และมีแนวโน้มที่สามารถขยายผลไปยังที่อื่น ๆ ได้

## กำหนดดัชนีระยะเวลา

กิจกรรม	ระยะเวลา
เปิดรับสมัคร และส่งผลงาน	วันที่ 1 มีนาคม – 31 พฤษภาคม 2568
คณะกรรมการตัดสิน	วันที่ 21 มีนาคม 2568
กิจกรรม Roadshow 'ไปยังสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 15 แห่ง'	วันที่ 1 มีนาคม – 30 เมษายน 2568
ประกาศผลรอบคัดเลือก 10 ทีมสุดท้ายทางสื่อออนไลน์ ของโครงการ	วันที่ 12 พฤษภาคม 2568
Boot Camp 2 วัน 1 คืน	สัปดาห์สุดท้าย เดือน มิถุนายน 2568
10 ทีมที่ผ่านแนวคิดให้ออกมาเป็นรูปธรรม (Prototype)	วันที่ 1 กรกฎาคม – 15 กันยายน 2568
Demo Day (Online) 10 ทีมสุดท้าย รับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ	สัปดาห์ที่ 1 เดือนสิงหาคม 2568
Pitching Day (วันที่ตัดสินผลงาน) 10 ทีมที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงานเพื่อหน้า คณะกรรมการเพื่อดัดสินหาผู้ชนะ	สัปดาห์ที่ 4 เดือนกันยายน 2568
ประกาศผลตัดสินผู้ชนะการแข่งขัน 5 ทีมสุดท้ายทางสื่อ ออนไลน์ของโครงการ	สัปดาห์ที่ 2 เดือนตุลาคม 2568
ทีมที่ชนะเดิมพันที่ 1 – 3 นำผลงานไปใช้งานใน สถานศึกษาของตนเอง	สัปดาห์ที่ 3 เดือนตุลาคม – สัปดาห์ที่ 3 เดือนธันวาคม 2568
กิจกรรมปีค��รงการ แม่หม่องราชวัล พร้อมประกาศผล รางวัลเชิญร่วมกิจกรรม	สัปดาห์ที่ 3 เดือนมกราคม 2569

หมายเหตุ ช่วงเวลาและวันที่ที่กำหนดไว้ในแผนเป็นการประมาณการ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
และจำเป็น

## รางวัล

### รางวัลคัดเลือก

- ทุนพัฒนาด้วยรวมทั้งแบบสำหรับ 10 ทีมที่ผ่านเข้ารอบ ทั้งหมด จำนวน 80,000 บาท

### รางวัลชนะเลิศ

- รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล  
ทุนการศึกษา 100,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล
- รองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 1 รางวัล  
ทุนการศึกษา 70,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล
- รองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 1 รางวัล  
ทุนการศึกษา 50,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล
- รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ทุนละ 20,000 บาท  
ทุนการศึกษา 40,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

### รางวัลเชิดชูเกียรติ

- รางวัลมาทั่มที่ป้านวัตกรรมของชนเผ่าไปเผยแพร่ให้อาจที่เด่น จะได้รับทุนเชิดชูความดีฯ ใจ 50,000 บาท
- รางวัลมาสถานศึกษา จะได้รับถ้วยเกียรติยศ “การบริหารจัดการพัฒนาในสถาบันการศึกษาดีเด่น”  
พร้อมเงินสนับสนุนสถานศึกษา จำนวน 50,000 บาท

### เงื่อนไขการประกวด

- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเกิดจากการสร้างสรรค์ด้วยผู้เข้าแข่งขันเท่านั้น และเป็นผลงานที่สร้างสรรค์  
ขึ้นมาใหม่ หรือต่อยอดมาจากสิ่งที่มีอยู่เดิม แต่ห้ามมีการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นโดยเด็ดขาด  
หากตรวจสอบพบจะถูกตัดสิทธิ์ และหากมีการร้องเรียนผู้เข้าร่วมต้องรับผิดชอบทั้งหมด
- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ไม่เคยได้รับรางวัลจากโครงการหรือองค์กรอื่นมาก่อน
- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดทุกผลงานถือเป็นลิขสิทธิ์ของผู้เข้าร่วมประกวด และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงาน  
คณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนา (สำนักงาน กพพ.) ทั้งนี้ สำนักงาน กพพ. สามารถนำผลงานทั้งหมดไป  
เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และนำไป เป็นสื่อแฝง เพื่อเตือน หรือติดthonเนื้อหาได้ตามความเหมาะสม โดย  
มิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ตอบแทนทั้งสิ้น
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเข้าร่วมทุกกิจกรรมของโครงการซึ่งจะมีสิทธิ์รับรางวัล
- ผู้เข้าแข่งขันทุกท่านตกลงอนุญาตให้โครงการทำ การบันทึกภาพเพลื่อ宣传 ในเว็บไซต์ และภาพนิ่ง ของผู้เข้าร่วม  
แข่งขันได้ตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม และถ้ามีของให้กิจกรรมน้ำภาคเพลื่อ宣传 ในเว็บไซต์ และภาพนิ่ง  
ต้องกล่าวไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ได้โดยไม่ต้องขออนุญาตก่อน และไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด
- หากมีข้อพิพาทเกิดขึ้น ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

หลักเกณฑ์การให้คะแนน คะแนนเต็ม 100 คะแนน

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน
ความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาหัวกรรม - ความเป็นมาตรฐานแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา - ไอเดียในการสร้างนวัตกรรม	5 คะแนน
วัดดูประสิทธิ์ของการสร้างสรรค์นวัตกรรม	5 คะแนน
เป็นแนวคิดที่ตอบโจทย์การจัดการก้าวเรื่องกรอบสอดคล้องบอนพุทธิวนิช เน้นความเชื่อมโยงระหว่างเทคโนโลยี นวัตกรรมพัฒนาพลังงานกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่ห้องงานสะอาด	30 คะแนน
ความไม่ซ้ำ雷同 ความแตกต่างจากแนวคิดที่มีอยู่เดิมในปัจจุบัน	20 คะแนน
ความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ได้จริง โดยใช้พื้นที่สถาบันการศึกษาของตนเช่นเป็น sandbox เพื่อทดสอบความเป็นไปได้และความสำเร็จของแนวคิด และนำเสนอในมหกรรมที่สามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ ได้	25 คะแนน
การพัฒนาต่อยอดแนวคิดอย่างถาวรในระยะยาว	10 คะแนน
ทักษะการสื่อสาร ทุมภาพของสื่อที่นำเสนอที่ถูกต้องชัดเจน และเข้าใจง่าย	5 คะแนน

## การส่งผลงาน

- Project Proposal idea ตามทัวร์ที่โครงการกำหนด ในรูปแบบไฟล์ pdf โดยตั้งชื่อไฟล์ “ชื่อหิม... Proposal”
- Infographic ส្តุป Idea ที่ส่งเข้าประกวด ขนาด A4 จำนวน 1 แผ่น ในรูปแบบไฟล์ pdf, PNG หรือ JPEG โดยตั้งชื่อไฟล์ “ชื่อหิม... Infographic”
- ลงทะเบียน และส่งผลงานผ่าน Google Forms จาก Link <https://forms.gle/NXq3uH5iEhHjN8u9> หรือ Scan QR Code



ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 เวลา 23.59 น. (ถือตามเวลาที่ปรากฏใน Google Forms ของโครงการ เป็นสำคัญ)

## สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

นางสาวกมลรัตน์ พาเมชย์เอกพานิช โทร. 06 3373 4569 / 09 3264 1463

E-mail : [youngchangeworldchange@gmail.com](mailto:youngchangeworldchange@gmail.com)

Line ID : youngchange

<https://www.facebook.com/YoungChangeWorldChange>





3 เมษายน 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ “Young Change World Change คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก”  
เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- |              |  |              |
|--------------|--|--------------|
| ลักษณะมาด้วย | 1. รายละเอียดโครงการและหลักเกณฑ์การประกวด            | จำนวน 1 ชุด  |
|              | 2. ในสมุดหรือแบบฟอร์มรายละเอียดผลงานที่ส่งเข้าประกวด | จำนวน 1 ชุด  |
|              | 3. Infographic ประชาสัมพันธ์การประกวด                | จำนวน 1 แผ่น |

ด้วย กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สานักงานคณบดีกรรมการกำกับกิจกรรมหลักงาน ได้มอบหมายให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินงานกิจกรรมเพื่อหน่วยงานวัตถุประสงค์ทางความต้องการของบริหารจัดการพัฒนาในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อสร้างพื้นที่ให้นักศึกษาได้มีเวทีปะเส็นอเนกประสงค์ ที่ยกับนักวัตถุประสงค์ด้านพลังงานสะอาดและสีสันแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการ “Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก” ซึ่งทุนการศึกษามูลค่ารวมกว่า 1,000,000 บาท

เนื่องจากสถานการณ์โลกเดือนในปัจจุบันห่วงห่วงความรุนแรงขึ้นความล้าดับ จึงเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ต้องส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่หันมาปรับเปลี่ยนตนเอง เพื่อให้โลกเปลี่ยนไปในทิศทางที่ดีขึ้น ร่วมปลูกหลังนิสิตนักศึกษา ให้อุปกรณ์มาเปลี่ยนด้วย ใช้วัสดุภายนอกและวัสดุมือทำเพื่อเปลี่ยนโลกไปด้วยกัน

ในการนี้ เพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ตั้งกล่าวข้างต้น ศูนย์บริการวิชาการฯ จึงได้รับความอนุเคราะห์และทรัพยากรุ่นพี่ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ทั้งกล่าวข่าวด้วยตัวเอง ไปยังหน่วยงานวัตถุประสงค์ หรือเชิญชวนนิสิตนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ร่วมต่อต่อรายงานเข้าประกวด (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย 1 และ 2) ตั้งแต่วันนี้ จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 เวลา 23.59 น. ทาง Google Forms ผ่าน Link <https://forms.gle/NXq3pH5IFhjN8p9> (ยื่นทราบเวลาที่ปรากฏใน Google Forms ของโครงการเป็นสำคัญ) ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ นางสาวกมลรัตน์ พานิชย์เอกโพธุสัย หมายเลขโทรศัพท์ 063-373-4569, 093-264-1463 E-mail : youngchangeworldchange@gmail.com Line ID : youngchange หรือ <https://www.facebook.com/YoungChangeWorldChange>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมาก ณ โอกาสหนึ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.สุภารัตน์ ตั้งใจศรจ)  
กรรมการผู้อำนวยการ



สถานการณ์โลกเดือดในปัจจุบันที่ความรุนแรงขึ้นตามลำดับ จึงเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ต้องส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่หันมาปรับและเปลี่ยนตัวเองด้วยตนเอง เพื่อให้โลกก้าวเดินไปในทิศทางที่ดีขึ้น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) จึงได้จัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97 (5) ให้กับมหาลัยมหาวิทยาลัย โดยศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินกิจกรรมเพื่อนำวัสดุธรรมทางความคิดเพื่อการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา “โครงการ Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก” ปลูกพื้นที่ศึกษาให้อุ่นชื่นมาสู่สื่อสารด้วยเชิงภาพแล้วจะมีอะไรที่เปลี่ยนโลกนี้ไปด้วยกัน โดยเริ่มจากแนวคิดสู่การนำไปใช้จริงในสถาบันศึกษาที่ตนเองศึกษาอยู่ พัฒนาระบบในการศึกษาด้วยเทคโนโลยีของนักศึกษาจะสร้างแรงบันดาลใจให้เกิดการริเริ่มลองมือทำ จนนำไปสู่การส่งต่อในวงกว้าง โดยเปลี่ยนไปทุกวัน นวัตกรรมต่างๆ ที่ต้องก้าวตามให้กัน เราทุกคนจึงต้องร่วมมือกัน change เพราะเมื่อ Young Change ต้อง World Change สักวันหนึ่งอย่างแน่นอน

#### คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นบุตรบุคคลศึกษา ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ในสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย
- ส่งผลงานเป็นทีม โดยต้องมีสมาชิกในทีม จำนวน 5 คน (1 ทีม ต่อ 1 ผลงาน)
- ทีมที่ผ่านเข้ารอบ ต้องเข้าร่วมเก็บรวบรวมข้อมูลจากการได้ด้านวันและเวลาที่กำหนด  
หมายเหตุ ไม่สามารถเปลี่ยนหัวสมาชิกได้ ยกเว้นในการมีภาระเดินทางไปต่างประเทศและได้รับการอนุมัติจากโครงการก่อน

#### โดยย่อการแข่งขัน/เกติกาการแข่งขัน

- เป็นแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา ที่ตอบโจทย์การจัดการศึกษา เรียนรู้และพัฒนาคุณภาพชีวิต พัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาในโลก นวัตกรรมด้านพลังงานกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่พลังงานทดแทน หรือเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ด้านพลังงานทดแทน
- แนวคิดที่นำเสนอต้องสามารถดำเนินการได้จริง โดยใช้ที่นี่ที่สถาบันการศึกษาของตนเป็น sandbox เพื่อทดสอบความเป็นไปได้และความสำเร็จของแนวคิด และนี่ແນວໄ้มที่สามารถขยายผลไปยังที่อื่น ๆ ได้

## กำหนดช่วงระยะเวลา

กิจกรรม	ระยะเวลา
เปิดรับสมัคร และส่งผลงาน	วันที่ 1 มีนาคม – 31 พฤษภาคม 2568
ผลักดันเปิดตัวโครงการ	วันที่ 21 มีนาคม 2568
กิจกรรม Roadshow ไปยังสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 15 แห่ง	วันที่ 1 มีนาคม – 30 เมษายน 2568
ประกาศผลรอบตัดเลือก 10 ทีมสุดท้ายทางสื่อออนไลน์ ของโครงการ	วันที่ 12 มิถุนายน 2568
Boot Camp 2 วัน 1 คืน	สัปดาห์สุดท้าย เดือน มิถุนายน 2568
10 ทีมพัฒนาแนวคิดให้成รอก้าวเป็นรูปธรรม (Prototype)	วันที่ 1 กันยายน – 15 ตุลาคม 2568
Demo Day (Online) 10 ทีมสุดท้าย รับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ	สัปดาห์ที่ 1 เดือนธันวาคม 2568
Pitching Day (วันตัดสินผลงาน) 10 ทีมที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงานต่อหน้า คณะกรรมการเพื่อตัดสินใจเข้ารอบ	สัปดาห์ที่ 4 เดือนกันยายน 2568
ประกาศผลตัดสินผู้ชนะการแข่งขัน 5 ทีมสุดท้ายทางสื่อ ออนไลน์ของโครงการ	สัปดาห์ที่ 2 เดือนตุลาคม 2568
ทีมที่ชนะเลิศรางวัลที่ 1 – 3 นำเสนอในเวทีงานใน สถานศึกษาของตนเอง	สัปดาห์ที่ 3 เดือนตุลาคม – สัปดาห์ที่ 3 เดือนธันวาคม 2568
กิจกรรมปิดโครงการ และมอบรางวัล พร้อมประกาศผล รางวัลเชิงคุณวัตกรรม	สัปดาห์ที่ 3 เดือนมกราคม 2569

หมายเหตุ ช่วงเวลาและวันที่ที่กำหนดไว้ในแผนเป็นการประมาณการ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
และจำเป็น

## ราชวัสดุ

### รอบตัดเชือก

- ทุนพัฒนานักศึกษาระดับสำหรับ 10 ปีนที่ผ่านเข้ารอบ ทั้งหมด จำนวน 80,000 บาท

### รอบตัดเชือก

- ราชวัสดุชนบท จำนวน 1 ราชวัสดุ  
ทุนการศึกษา 100,000 บาท พร้อมด้วยราชวัสดุ
- ราชชนบทอันดับ 1 จำนวน 1 ราชวัสดุ  
ทุนการศึกษา 70,000 บาท พร้อมด้วยราชวัสดุ
- ราชชนบทอันดับ 2 จำนวน 1 ราชวัสดุ  
ทุนการศึกษา 50,000 บาท พร้อมด้วยราชวัสดุ
- ราชวัสดุชนบท จำนวน 2 ราชวัสดุ ทุนละ 20,000 บาท  
ทุนการศึกษา 40,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

### รางวัลเชิดชูเกียรติ

- ราชวัสดุแก่ที่นักที่ได้รับการยกย่องและเป็นเยี่ยมแพร่ให้อาจที่เด่น จะได้รับทุนเพิ่มขึ้นตามต่อไปนี้ 50,000 บาท
- ราชวัสดุแก่สถานศึกษา จะได้รับด้วยเกียรติบัตร "การบริหารจัดการพัฒนาในสถาบันการศึกษาดีเด่น"  
พร้อมเงินสนับสนุนสถานศึกษา จำนวน 50,000 บาท

### เงื่อนไขการประกวด

- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเกิดจาก การสร้างสรรค์ด้วยตัวผู้เข้าแข่งขันเท่านั้น และเป็นผลงานที่สร้างสรรค์ ขึ้นมาใหม่ หรือต่อยอดจากสิ่งที่มีอยู่เดิม แต่ห้ามมีการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นโดยเด็ดขาด หากตรวจสอบจะตัดสิทธิ์ และหากมีการร้องเรียนผู้เข้าร่วมต้องรับผิดชอบทั้งหมด
- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดอื่นมาก่อน
- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดทุกผลงานถือเป็นสิทธิ์ของผู้เข้าร่วมประกวด และกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. สามารถนำผลงานทั้งหมดไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และนำไป เป็นสิ่งแผลง เพิ่มเติม หรือตัดหอนเนื้อหาให้คำนึงความเหมาะสม ให้มีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ครอบ肉体ทั้งสิ้น
- ผู้เข้าแข่งขันต้องเข้าร่วมทุกกิจกรรมของโครงการจึงจะมีสิทธิ์รับรางวัล
- ผู้เข้าแข่งขันทุกคนต้องห้ามพกของบุกร้ายไว้ในห้อง การเข้าร่วมแข่งขันไม่ได้โดยไม่ต้องขออนุญาต ก่อน และไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมแต่อย่างใด
- หากมีข้อพิพาทเกิดขึ้น ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

หลักเกณฑ์การให้คะแนน คะแนนเต็ม 100 คะแนน

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน
ความติดสร้างสรรค์ในการพัฒนาวัตกรรม - ความเป็นมาตรฐานเดียวกันที่สร้างนวัตกรรมการ บริหารจัดการพัฒนาในสถาบันอุดมศึกษา - ไอเดียในการสร้างนวัตกรรม	5 คะแนน
วัตถุประสงค์ของการสร้างสรรค์นวัตกรรม	5 คะแนน
เป็นแนวคิดที่ตอบโจทย์การจัดการก้าวเรื่องกระชาก สต็อการ์บอนพุทธบริหาร เน้นความเชื่อมโยงระหว่าง เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านแพลังงานกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่ พลังงานสะอาด	30 คะแนน
ความใหม่และความแตกต่างจากแนวคิดที่มีอยู่เดิมใน ปัจจุบัน	20 คะแนน
ความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ได้จริง โดยใช้พื้นที่ สถาบันการศึกษาของตนอย่างเป็น sandbox เพื่อ ทดสอบความเป็นไปได้และความสำเร็จของแนวคิด และนิยามใหม่ที่จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ ได้	25 คะแนน
การพัฒนาต่อยอดแนวคิดอย่างมีเป็นมาตรฐาน ทักษะการต่อสู้ คุณภาพของสือที่นำเสนอที่ถูกต้อง ชัดเจน และเข้าใจง่าย	10 คะแนน
	5 คะแนน

## การส่งผลงาน

- Project Proposal Idea ตามที่เข้าข้อที่โครงการกำหนด ในรูปแบบไฟล์ pdf โดยต้องเป็นไฟล์ “ชื่อทีม... Proposal”
- Infographic สรุป Idea ที่ส่งเข้าประกวด ขนาด A4 จำนวน 1 แผ่น ในรูปแบบไฟล์ pdf, PNG หรือ JPEG โดยต้องเป็นไฟล์ “ชื่อทีม... Infographic”
- ลงคะแนน และเข้าร่วมผลงานผ่าน Google Forms จาก Link <https://forms.gle/NXq3uH5iFhHjN8ur9> หรือ Scan QR Code



ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 เวลา 23.59 น. (ยื่นความเห็นที่ปรากฏใน Google Forms ของโครงการ เป็นสำคัญ)

## สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

นางสาวกนกสวัสดิ์ พานิช(es) เอกไพบูลย์ โทร. 06 3373 4569 / 09 3264 1463

E-mail : [youngchangeworldchange@gmail.com](mailto:youngchangeworldchange@gmail.com)

Line ID : youngchange

<https://www.facebook.com/YoungChangeWorldChange>



แบบฟอร์มใบสมัครและข้อเสนอโครงการ (Project Proposal)  
กิจกรรมเพื่อนรักธรรมชาติความคิดเห็นการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา  
“โครงการ Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก”

ชื่อโครงการ/ผลงาน \_\_\_\_\_

ชื่อพื้น \_\_\_\_\_

ชื่อมหาวิทยาลัย \_\_\_\_\_

รายชื่อสมาชิกในทีม

- |                      |                |                |
|----------------------|----------------|----------------|
| 1. ชื่อ - สกุล _____ | ชื่อเล่น _____ | _____          |
| คณะ _____            | สาขาวิชา _____ | ชั้นปี _____   |
| โทรศัพท์ _____       | Line id _____  |                |
| E-mail _____         |                |                |
| 2. ชื่อ - สกุล _____ | ชื่อเล่น _____ | _____          |
| คณะ _____            | สาขาวิชา _____ | ชั้นปี _____   |
| โทรศัพท์ _____       | Line id _____  |                |
| E-mail _____         |                |                |
| 3. ชื่อ - สกุล _____ | ชื่อเล่น _____ | _____          |
| คณะ _____            | สาขาวิชา _____ | ชั้นปี _____   |
| โทรศัพท์ _____       | Line id _____  |                |
| E-mail _____         |                |                |
| 4. ชื่อ - สกุล _____ | ชื่อเล่น _____ | _____          |
| คณะ _____            | สาขาวิชา _____ | ชั้นปี _____   |
| โทรศัพท์ _____       | Line id _____  |                |
| E-mail _____         |                |                |
| 5. ชื่อ - สกุล _____ | ชื่อเล่น _____ | _____          |
| คณะ _____            | สาขาวิชา _____ | ชั้นปี _____   |
| โทรศัพท์ _____       | Line id _____  |                |
| E-mail _____         |                |                |
| ผู้ประสานงาน _____   |                | ชื่อเล่น _____ |
| โทรศัพท์ _____       |                | Line id _____  |
| E-mail _____         |                |                |

บทตัดย่อ/สรุปสาระสำคัญ (อธิบายภาพรวมผลงานของลังเขเปฯ ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ)

### ความเป็นมาของนวัตกรรม

## ความคิดสร้างสรรค์ของนักกรรม

## วัตถุประสงค์ และผลที่คาดว่าจะได้รับ

## แผนการดำเนินงาน การออกแบบ และวิธีการใช้งานนวัตกรรม

## ขั้นตอน หรือกระบวนการพัฒนาวัตกรรม

จุดเด่นหรือข้อดีของนวัตกรรม

## การนำไปใช้และแผนการพัฒนาต่อยอดแนวคิดอย่างยั่งยืนในระยะยาว

ตัวชี้วัดของนวัตกรรม



# เชิญชวน

เป็นส่วนหนึ่งที่มาฟื้นฟูระบบพลังงานทดแทนให้กลับมา

คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก

ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการ

YOUNG WORLD CHANGE

เพื่อพัฒนาเวทกรรมทางความคิด  
เพื่อการเปลี่ยนผ่านด้วยการพัฒนาศักยภาพเด็ก



ชิงเงินรางวัลกว่า

7,000,000

บาท

เปิดรับสมัคร  
และส่งผลงาน  
ตั้งแต่วันนี้ – 31 พฤษภาคม 2568

## คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นเยาวชนไทยที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ในสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย
- ผลงานเป็นกับ ได้ต้องเป็นมาติคในกับ จำนวน 5 คน (1 กับ ต่อ 1 พลังงาน)
- กับที่ฝ่ายเข้ารอบ ต้องเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการได้ตามวันและเวลาที่กำหนด

## โจทย์การแข่งขัน/คติการการแข่งขัน

- เป็นแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา ที่ตอบโจทย์การจัดการ ศึกษาเรียนรู้ ลองคิดลองทำ ทุกคน บนความเชื่อใน ระหว่างเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านพลังงานกับการ พัฒนาและลดภัยอากาศ และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานไปสู่พลังงานสะอาด หรือเป็นการพัฒนา เทคโนโลยีใหม่ ๆ ด้านพลังงานสะอาด
- แนวคิดที่นำเสนอต้องสามารถดำเนินการได้จริง โดยใช้พื้นที่สถาบันการศึกษาของตนเองเป็น sandbox เพื่อทดสอบความเป็นไปได้และความสำเร็จของแนวคิด และมีแนวโน้มที่สามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ ได้

ลงทะเบียนและส่งผลงาน



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม



Young Change World Change คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก

Mobile : 06 3373 4569

youngchangeworldchange@gmail.com



แบบฟอร์มใบสมัครและข้อเสนอโครงการ (Project Proposal)  
ศิษยกรรมเพื่อพัฒนาวัฒนธรรมทางความคิดเพื่อการบริหารจัดการพลังงานในสถาบันอุดมศึกษา  
“โครงการ Young Change World Change : คนรุ่นใหม่เปลี่ยนโลก”

ชื่อโครงการ/ผลิตภัณฑ์ \_\_\_\_\_

ชื่อทีม \_\_\_\_\_

ชื่อมหาวิทยาลัย \_\_\_\_\_

รายชื่อสมาชิกในทีม

1. ชื่อ - สกุล _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
คณบดี _____	สาขาวิชา _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

2. ชื่อ - สกุล _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
คณบดี _____	สาขาวิชา _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

3. ชื่อ - สกุล _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
คณบดี _____	สาขาวิชา _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

4. ชื่อ - สกุล _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
คณบดี _____	สาขาวิชา _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

5. ชื่อ - สกุล _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
คณบดี _____	สาขาวิชา _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

6. ชื่อผู้ประสานงาน _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

7. ชื่อผู้ประสานงาน _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

8. ชื่อผู้ประสานงาน _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

9. ชื่อผู้ประสานงาน _____	ชื่อเล่น _____	ห้องนิสิต _____
โทรศัพท์ _____	Line id _____	
E-mail _____		

บทคัดย่อ/สรุปสาระสำคัญ (อธิบายภาระรวมผลงานทบทั้งเชป ไม่เกิน ๑ หน้ากระดาษ)

## ความเป็นมาของนิเวศกรรม

## ความคิดสร้างสรรค์ของนักกรรม

## วัดดุประสึค์ และผลที่คาดว่าจะได้รับ

แผนการดำเนินงาน การออกแบบ และวิธีการใช้งานนวัตกรรม

ขั้นตอน หรือกระบวนการพัฒนาวัตกรรม

## จุดเด่นหรือข้อดีของนวัตกรรม

## การนำไปใช้และแผนการพัฒนาต่อยอดแนวคิดอย่างยั่งยืนในระยะยาว

ตัวชี้วัดของนวัตกรรม



# เชิญชวน

ผู้อ่านที่สนใจที่จะตั้งบริษัทฯ เรียนรู้เพิ่มมากขึ้น

คบครุณให้มีเปลี่ยนโลก

ด้วยความสามารถที่มีความเชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรม

YOUNG WORLD CHANGE

เพื่อเป็นทางการรับรองความคิด  
เพื่อการบรรจุภัณฑ์และการผลิตภัณฑ์และสินค้าอุตสาหกรรม



ซึ่งเงินรางวัลกว่า

1,000,000 บาท

เปิดรับสมัคร  
และส่งผลงาน  
ตั้งแต่วันนี้ – 31 พฤษภาคม 2568

## คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นบุคคลที่สนใจที่จะตั้งบริษัทฯ ในประเทศไทย
- ส่งผลงานเป็นกับ โดยต้องมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 5 คน ( กับ ต่อ 1 ผลงาน )
- กับที่ต้องเข้าร่วมต้องทราบถึงกระบวนการตั้งบริษัทฯ ให้ได้ตามวันและเวลาที่กำหนด

## โจทย์การแข่งขัน/เกต้าการการแข่งขัน

- เป็นแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุด ให้กับประเทศไทย
- ลดภาระต้นทุนและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้ดี
- การนำเสนอแนวคิดที่น่าสนใจ น่าสนใจ และน่าสนใจ ในการตัดสินใจของคณะกรรมการ
- แนวคิดที่น่าสนใจ น่าสนใจ และน่าสนใจ ในการตัดสินใจของคณะกรรมการ

ลงทะเบียนและเข้าร่วม

ตอบข้อคำถามรายละเอียดเพิ่มเติม



Young Change World Change คบครุณให้มีเปลี่ยนโลก

Mobile : 06 3373 4569

youngchangeworldchange@gmail.com

ได้รับการสนับสนุนจากหนังสือพิมพ์ไทย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2567