

## ผู้มีสิทธิ์สมัคร

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือ ปวส. ในสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน หรือสถาบันเทียบเท่าทั่วประเทศ

## กำหนดการ

- ก.พ.-24 พ.ค. 60 นิสิต/นักศึกษา ส่งใบสมัครมาที่สมาคมฯ
- 2 มิ.ย. 60 ประกาศผลการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ และแจ้งยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรม
- 9-12 มิ.ย. 60 จัดกิจกรรม Orientation และ workshop แนะนำการทำงานเป็นทีม พร้อมจัดกลุ่มเป็นทีมที่มีองค์ประกอบด้าน วิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี/การตลาด/การเงิน ร่วมกันส่งผลงานที่จะพัฒนาเป็นนวัตกรรมเข้าร่วมประกวด
- มิ.ย.-ก.ค. 60 คัดเลือกผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้คำแนะนำนิสิต นักศึกษา ในการพัฒนาผลงาน (ให้เวลาหาหรือที่ปรึกษาและพัฒนาชิ้นงาน ประมาณ 2 เดือน)
- 1 ส.ค. 60 ส่งรายงานที่มีผลการทดลอง/ทดสอบ พร้อมแผนพัฒนาผลงาน
- 19-20 ส.ค. 60 นำเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมประกวดระดับประเทศ จะได้รับเงินสนับสนุน การพัฒนาชิ้นงานต้นแบบ ผลงานละ 5,000 บาท
- 4 ต.ค. 60 เสนอผลงานเข้าร่วมประกวดระดับประเทศ ตัดสินรางวัล
- 5 ต.ค. 60 ประกาศผลรางวัลต่างๆ ในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ
- พ.ย.-ธ.ค. 60 เสนอผลงานขอรับการสนับสนุนเงินทุนตามกลไก สนช.
- ธ.ค. 60 ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ไปศึกษาดูงานต่างประเทศ
- ม.ค. 61 กิจกรรมเครือข่าย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02-218-5245, 02-252-7987 โทรสาร 02-252-4516



# การประกวด รางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (พ.ศ.2560)

ซึ่งด้วยพระราชทาน  
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา  
กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์  
พร้อมเงินรางวัลและศึกษาดูงานต่างประเทศ

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
โดยมีแนวทางความร่วมมือในกลุ่มภาครัฐ

## ลักษณะผลงาน

- ◆ ผลงานใหม่ที่เป็นผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ หรือกระบวนการใหม่ ที่เป็นประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือสังคม
- ◆ แนวคิดที่จะพัฒนาผลงาน ที่เป็นประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือสังคม

## เกณฑ์การพิจารณา

- ◆ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และระดับความใหม่
- ◆ ศักยภาพเชิงนวัตกรรมที่สามารถพัฒนาเชิงอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์ได้โดยคำนึงถึงตลาด และผลกระทบเชิงเศรษฐกิจหรือสังคม
- ◆ ศักยภาพและความเป็นไปได้เชิงเทคนิคของผลงาน
- ◆ ส่วนประกอบอื่น ๆ เช่น ความสมบูรณ์ของเอกสาร คุณภาพของผลงานและการนำเสนอ

## วิธีการสมัคร

นิสิต นักศึกษา สามารถดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัครได้จากเว็บไซต์ <http://www.scisoc.or.th> และส่งใบสมัครได้ที่

E-mail:scisoc.thailand@gmail.com หรือที่ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตปทุมไท กทม. 10330 โทรศัพท์ 02-252-7987

ส่งใบสมัคร ภายใน 24 พฤษภาคม 2560

## รางวัล

ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกเข้าประกวดในเดือนสิงหาคม 2560 จะได้รับเกียรติบัตร และทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมประกวด

ในระดับประเทศจะได้รับรางวัลพัฒนาผลงาน 5,000 บาท

ผลงานที่ได้รับรางวัลในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2560 จะได้รับรางวัลดังนี้

รางวัลชนะเลิศ - ถ้วยพระราชทานฯ เงินรางวัล 50,000 บาท เกียรติบัตร และศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาทักษะความรู้  
ด้านนวัตกรรม ประมาณ 1 สัปดาห์ ( นิสิต นักศึกษาไม่เกิน 3 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน)

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 20,000 บาท

### หมายเหตุ

- ◆ หากสาขาใดไม่มีผลงาน ที่สมควรได้รับรางวัลในรางวัลใดรางวัลหนึ่ง คณะกรรมการตัดสินมีสิทธิจัดการให้รางวัลหรือปรับเปลี่ยนเงินรางวัลได้ตามความเหมาะสม
- ◆ ผู้สมัครหรือผลงานที่ไม่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์ จะไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัล
- ◆ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด ไม่มีสิทธิอุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น
- ◆ สมาคมฯ ไม่ถือสิทธิ์ในการเป็นเจ้าของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

แบบฟอร์มการเขียนข้อเสนอโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (พ.ศ.2560)  
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรีหรือปวส.

ชื่อผลงาน (ถ้ามี) .....

ผลงานใหม่ที่เป็นผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ หรือกระบวนการใหม่  แนวคิดที่จะพัฒนาผลงาน

ข้อมูลผู้สมัคร (สมัครเดี่ยวหรือเป็นทีมที่ไม่เกิน 3 คน )

1.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....E-mail.....

2.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....E-mail.....

3.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....E-mail.....

4.ชื่อ/ที่อยู่ สถาบันการศึกษา .....

5.อาจารย์ที่ปรึกษา (ถ้ามี ไม่เกิน 1 คน) ชื่อ/สกุล ..... โทรศัพท์.....E-mail.....

เหตุผลที่สนใจ (อธิบายถึงที่มาของปัญหาที่นำไปสู่ผลงานที่พัฒนาแล้วหรือแนวคิดที่จะพัฒนาผลงาน

หรือมีแรงบันดาลใจจากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อย่างไร)

.....

.....

.....

สมมติฐานและแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ที่นำมาใช้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ผลการทดลอง / ทดสอบ เบื้องต้น (ถ้ามี)