

## ผู้มีสิทธิ์สมัคร

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือ ปวส. ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน  
ที่มิละไม่เกิน 3 คน

## วิธีการสมัคร

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเขียนข้อเสนอโครงการรางวัลนวัตกรรม  
ได้ที่ <http://www.scisoc.or.th/tia>

## กำหนดการ

- ม.ค.-30 มิ.ย. 58 นิสิต/นักศึกษา ส่งข้อเสนอโครงการมาที่สมาคมฯ  
คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกโครงการที่สามารถพัฒนาเป็นนวัตกรรมได้  
ก.ค. 58 สมาคมฯ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาให้เป็นนวัตกรรม ให้กับ  
โครงการที่ได้รับการคัดเลือก  
6 ส.ค. 58 นิสิต/นักศึกษา ส่งแบบเสนอผลงาน ที่มีผลการทดลอง / การทดสอบ  
ส.ค. 58 นิสิต/นักศึกษา เตรียมโปสเตอร์และนำเสนอผลงานในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ  
พร้อมเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงาน  
คณะกรรมการคัดเลือกผลงานเข้ารอบระดับประเทศ และมอบรางวัล  
ผลงานละ 5,000 บาท  
10 ก.ย. 58 นิสิต/นักศึกษา เจ้าของผลงานที่เข้ารอบระดับประเทศ ส่งแผนธุรกิจหรือ  
แผนพัฒนาผลงาน ให้คณะกรรมการพิจารณา  
5 ต.ค. 58 ประกาศผลรางวัลต่างๆ ในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0-2218-5245, 0-2252-4516 โทรสาร 0-2252-7987

# การประกวด รางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (พ.ศ.2558)

ซึ่งถ้วยพระราชทาน

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์  
พร้อมเงินรางวัลและศึกษาดูงานต่างประเทศ

จัดโดย



ร่วมกับ



สาขา

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



## ลักษณะผลงาน

ผลงานใหม่ที่เป็นผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ หรือ กระบวนการ และเป็นประโยชน์เชิงอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์

## กำหนดการส่งข้อเสนอโครงการ

นิสิต นักศึกษา สามารถดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัคร/ข้อเสนอโครงการได้จากเว็บไซต์ <http://www.scisoc.or.th/tia> และส่งใบสมัคร พร้อมข้อเสนอโครงการได้ที่ E-mail: [scisoc.thailand@gmail.com](mailto:scisoc.thailand@gmail.com) หรือที่ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตพญาไท กทม. 10330 โทร 02-218-5245 แฟกซ์ 02-252-4516

ส่งข้อเสนอโครงการ ภายใน 30 มิถุนายน 2558 และเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการภายในเดือน กรกฎาคม 2558 เพื่อแนะนำ การพัฒนาผลงาน และส่งใบสมัครที่มีผลงานสมบูรณ์ภายใน 6 สิงหาคม 2558

## กำหนดจัดการประกวด

- นำเสนอผลงาน ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ สิงหาคม 2558 พร้อมเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ เขียนแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงาน
- ส่งแผนธุรกิจ หรือแผนพัฒนาผลงานมาที่สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ภายใน 10 กันยายน 2558
- ประกาศผลการประกวดในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2558

## รางวัล

ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกในเดือนสิงหาคม 2558 จะได้รับเกียรติบัตรและรางวัล ผลงานละ 5,000 บาท

ผลงานที่ได้รับรางวัลในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2558 จะได้รับรางวัลดังนี้

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรีหรือปวส.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| รางวัลชนะเลิศ              | - ถ้วยพระราชทานฯ เงินรางวัล 50,000 บาท เกียรติบัตร และศึกษาดูงานต่างประเทศ เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประมาณ 1 สัปดาห์ ( นิสิต / นักศึกษา 1 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน ) |
| รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 | - โล่เกียรติยศ เกียรติบัตรและเงินรางวัล 30,000 บาท   |
| รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 | - โล่เกียรติยศ เกียรติบัตรและเงินรางวัล 20,000 บาท   |

## หมายเหตุ

- หากสาขาใดไม่มีโครงการ ที่สมควรได้รับรางวัลในรางวัลใดรางวัลหนึ่ง คณะกรรมการตัดสินมีสิทธิจัดการให้รางวัล หรือปรับเปลี่ยนเงินรางวัลได้ตามความเหมาะสม การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด ไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น
- ผู้สมัครหรือผลงานที่ไม่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์ จะไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัล
- สมาคมฯ ไม่ถือสิทธิ์ในการเป็นเจ้าของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

## แบบฟอร์มการเขียนข้อเสนอโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (พ.ศ.2558) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อโครงการ.....

### ข้อมูลผู้สมัคร

1.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

2.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

3.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

4.อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ/สกุล .....โทร.....แฟกซ์.....E-mail.....

5.ชื่อ/ที่อยู่ สถาบันการศึกษา .....

มูลเหตุจูงใจ (อธิบายถึงที่มาของปัญหาที่นำไปสู่เรื่องของโครงการนี้ ว่ามีมูลเหตุจูงใจหรือมีแรงบันดาลใจ จากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อย่างไร)

### สมมติฐานและแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ที่นำมาใช้

### วัตถุประสงค์

### แผนการดำเนินงาน (อธิบายถึงขั้นตอนและวิธีการที่จะทำโครงการนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์)

### ผลการทดลอง / ทดสอบ เบื้องต้น (ถ้ามี)