

สำนักบริหารจัดการป่าและอุทยาน  
 ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
 โทร. 7333  
 วันที่ 25 8 58 (1449)

**ต้นฉบับ**

เลขที่เอกสารในระบบ E วช0005/ว8819

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) วันที่ ๗๒ 19947

วันที่ 18 ธ.ค. 2558 / พ.ร.บ. 340/58

เรื่อง การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2559 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2560

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	17/12/58
และ สกก.จะได้ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ต่อไป	29 ธ.ค. 59
	หมายเหตุ

*[Signature]*

โทรสาร เทศกาล

(นางจันทิมา ชูสุข)  
 อ.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ผบ.ท.ลค.  
 ปฏิบัติราชการแทน ลนค.  
 ๑๘ ธ.ค. ๒๕๕๘

เรียน ผอ.ส่วน , ผอช.ภาค , ทน.1-9 บอ. และ ผบ.ท.บอ.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด

ทราบต่อไป

*[Signature]*

(นายทองเปลว กองจันทร์)  
 สส.บอ.

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

กรมชลประทาน	ที่ 19947/58
เลขที่.....	วันที่.....
วันที่.....	เวลา.....



ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๘๘๑๙

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง การเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย  
รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๙ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่จะส่งเสริมและเชิดชูเกียรติคุณ  
นักวิจัยไทย รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ให้เจริญก้าวหน้า สนับสนุน  
การทำวิทยานิพนธ์ที่มีลักษณะของการสร้างองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ และวงวิชาการ  
ส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ  
วช. จึงได้จัดให้มีการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์  
คิดค้น เป็นประจำทุกปี

สำหรับปี ๒๕๕๙ นี้ วช. ได้กำหนดระยะเวลาให้ผู้ประสงค์ที่จะเสนอชื่อนักวิจัย  
ผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัย  
ดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๙ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น  
ประจำปี ๒๕๖๐ โดยจัดทำรายละเอียดตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ในสำเนาประกาศฯ ทั้งนี้ สามารถ  
ดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) หรือเว็บไซต์ [rrm.nrct.go.th](http://rrm.nrct.go.th)  
หรือเว็บไซต์ [inventorday.nrct.go.th](http://inventorday.nrct.go.th) และสามารถเสนอผลงานได้ตั้งแต่วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผล  
และจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบทั่วกันด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙,

๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕



# วันนักประดิษฐ์ 2016

Bangkok  
International Intellectual Property,  
Invention, Innovation and  
Technology Exposition (IPITEX 2016)



## LIFE & LEARN

เป็นการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาชีวิต  
ผ่านโลกแห่งความคิด และจินตนาการ

2-6  
กุมภาพันธ์  
2559

ณ ฮอลล์ 102-103  
ศูนย์นิทรรศการ  
และการประชุม  
ไบเทค บางนา

## พบกับ

### การอบรมด้านการประดิษฐ์คิดค้น และการส่งเสริม การเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน อาทิ

- Robots Camp
- ค่ายนักประดิษฐ์
- การเขียนลายผ้าบาติกบนแผ่นกระจก,  
และหัวข้อที่น่าสนใจอื่นๆ

### การเข้าร่วมกิจกรรม

- Download กำหนดการและแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมได้ที่  
<http://irm.nrct.go.th>
- ส่งแบบตอบรับการลงทะเบียนเลข 0 2579 2288  
ภายใน 11 มกราคม 2559
- ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับมอบประกาศนียบัตร
- ทุกการอบรมไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

### นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ครั้งใหญ่ที่สุดแห่งปี

- ผลงานรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ และรางวัลระดับนานาชาติ
- ผลงานสิ่งประดิษฐ์จากภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศ
- ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลสายอาชีพศึกษา และอุดมศึกษา

### นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์อาเซียน และนานาชาติครั้งแรกของไทย (IPITEX 2016)

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนทั่วประเทศ  
กิจกรรมสร้างสรรค์แรงบันดาลใจ และส่งเสริมการเรียนรู้อื่นๆ  
อีกมากมาย

### การเข้าร่วมกิจกรรม

- ลงทะเบียนเข้าชมนิทรรศการเป็นรายบุคคลได้ ณ จุดลงทะเบียนภายในงาน
- กรณีเข้าชมงานเป็นหมู่คณะ (50 คนขึ้นไป) Download แบบตอบรับได้ที่  
<http://irm.nrct.go.th> และส่งแบบตอบรับการลงทะเบียนเลข 0 2579 2288  
ภายใน 15 มกราคม 2559

### การประชุมเสวนาเพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้น ในหลากหลายหัวข้อ อาทิ

- ร้อยล้าน สร้างได้จากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์
- โอกาสและอนาคต...บนเส้นทางนักประดิษฐ์มืออาชีพ
- "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม" การขับเคลื่อนจากปัจจุบัน...สู่อนาคต  
และหัวข้อที่น่าสนใจอื่นๆ

### การเข้าร่วมกิจกรรม

- สอนสิทธิ์ในการรับเอกสารและของที่ระลึกเฉพาะผู้ลงทะเบียนล่วงหน้า
- Download กำหนดการได้ที่ <http://irm.nrct.go.th> และ  
<http://www.inventorday.nrct.go.th>
- ลงทะเบียนรายบุคคลได้ที่ <http://irc.nrct.go.th>  
ภายใน 11 มกราคม 2559 \*กรุณาสปกรเป็นสมาชิกศูนย์เรียนรู้การวิจัย  
ก่อนลงทะเบียนเข้าร่วมเสวนา\*
- ผู้ลงทะเบียนเข้าเสวนาจะได้รับ E-mail ตอบกลับจาก วช. หลังการปิดลงทะเบียน  
กรุณา print ในตัวรับที่ลงทะเบียน ณ จุดลงทะเบียนภายในงาน



ติดต่อ

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา  
พ.ศ. 2559 (2557) 2288 โทรสาร 0 2579 2448 โทรสาร 0 2579 2288  
โทรสาร 0 2579 2288 E-mail: [service@nrct.go.th](mailto:service@nrct.go.th)  
Website: <http://irm.nrct.go.th> [www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th)



# รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

## สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช.)

### ขอเชิญเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัล

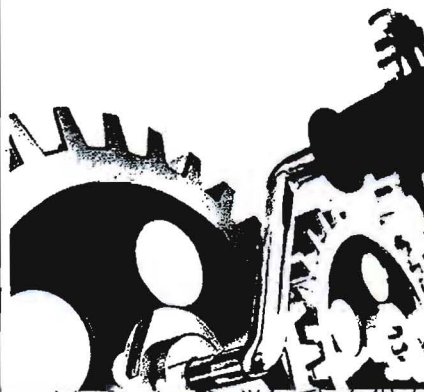
#### รางวัล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ

เป็นนักวิจัยซึ่งได้ก่อคิดค้นให้แก่การวิจัยอย่าง  
ต่อเนื่องเกิดประโยชน์ในเชิงวิชาการ เศรษฐกิจ  
สังคม ชุมชน และเชิงนโยบายเป็นผู้มีจริยธรรม  
และเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการและสมควรเป็น  
แบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น

นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติจะได้รับเงินรางวัล

**500,000 บาท**

พร้อมเหรียญรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติและ  
ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ



#### รางวัล ผลงานวิจัย

เป็นผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสำเร็จสมบูรณ์ได้รับการเผยแพร่  
ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติเป็นประโยชน์ต่อ  
ประเทศไทยและเป็นผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ให้เกิด  
ประโยชน์ได้จริงทั้งนี้ผลงานวิจัยต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการ  
การศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ

รางวัลระดับดีเด่น  
**300,000 บาท**

รางวัลระดับดีมาก  
**200,000 บาท**

รางวัลระดับดี  
**100,000 บาท**

พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ

#### รางวัล วิทยานิพนธ์

เป็นวิทยานิพนธ์ของการศึกษาในระดับปริญญาเอก  
ซึ่งได้รับการอนุมัติจากสถาบันการศึกษาแล้วไม่เกิน 5 ปีได้รับการ  
เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติเป็นผลงานที่  
มีคุณภาพและมีศักยภาพต่อการนำไปใช้ประโยชน์ในอนาคต

รางวัลระดับดีเด่น **100,000 บาท**

รางวัลระดับดีมาก **70,000 บาท**

รางวัลระดับดี **50,000 บาท**

พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ

#### รางวัล ผลงานประดิษฐ์คิดค้น

เป็นผลงาน ผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ  
ตลอดจนนวัตกรรมวิทยาการต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศไทย  
หรือสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตใช้ในเชิงอุตสาหกรรม หรือนำไปใช้ประโยชน์ในทางอื่นได้

รางวัลระดับดีเด่น **500,000 บาท**

รางวัลระดับดีมาก **250,000 บาท**

รางวัลระดับดี **150,000 บาท**

รางวัลประกาศเกียรติคุณ **100,000 บาท**

พร้อมประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่

<http://www.nrct.go.th>, <http://rrm.nrct.go.th>

[www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th)

**ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ 29 เมษายน 2559**

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2561 2445 ต่อ 530, 539 โทรสาร 0 2579 0455, 0 2579 2288

