

๓๑๑๐  
๒๕๕๗  
๙๐-๐๒๗



แบบฟอร์ม กระทรวงศึกษาธิการ  
วันที่ ๕๙๕๖  
วันที่ ๒.๘.๕๙๕๗  
เลขที่ ๑๔๑๖  
เจ้าพนักงาน อเนก ธีระบุตร

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๖๒๖๑

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมชมนิทรรศการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน อธิบดีกรมประมง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการ "งานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น"
- ๒. กำหนดการ
- ๓. แบบตอบรับการเข้าชมงาน

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๘ ขึ้นระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒ อาคาร วช. ๑ และบริเวณพื้นที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทย ให้เผยแพร่สู่สาธารณชนเพิ่มมากขึ้น ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมชมนิทรรศการแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้นภายในงานดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ และขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมนิทรรศการฯ (ตามแบบในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ให้ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๗ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ท่านอธิบดี

เพื่อโปรดพิจารณา เพิ่ม ๑๐๘ มอช กสท.

ขอแสดงความนับถือ

แจ้งหน่วยงานที่ทำวิจัย

(นางสาวอังคณา อุนทรอภิชาติ)

ผู้อำนวยการกรม

๒๕ ส.ค. ๒๕๕๗

(นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

(นางสาววารินทร์ ธนาสมหวัง)

ผู้อำนวยการกองผู้เลี้ยงจำพวก

เลี้ยงการแทนอธิบดีกรมประมง

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๕๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

E-mail : nrctinvention@hotmail.com

เรียน ๑๐.๑๐๖ มอช กสท. ๓๐-๑๐๖ (๓๓๕ ๑๐๖)

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวอังคณา อุนทรอภิชาติ)

ผู้อำนวยการกรม

๒๕ ส.ค. ๒๕๕๗

Bca

น.ร.๐๓

สื่อโปรดพิจารณา

(นางเสมลดา ประเสริฐสม)

นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ

เรียน

๓๓๗๗/๓๓๗๗

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ)

นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ

๒๐๒๕/๒๙/๘/๕๗

๒๐๒๕

โครงการ “งานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น”  
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๘

.....

**๑. หลักการและเหตุผล**

จากมติที่คณะรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้สภาวิจัยแห่งชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้ดูแลการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์ ที่มีผลงานดีเด่นเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้า ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ ชุมชน สังคม ตลอดจนความมั่นคงของประเทศในองค์รวม โดยเฉพาะภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ดังจะเห็นได้ว่าประเทศที่ประสบความสำเร็จทางด้านเศรษฐกิจ และมีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี ส่วนแล้วแต่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาประเทศด้วยการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งใหม่ ๆ โดยให้การสนับสนุนทั้งด้านงบประมาณ อุปกรณ์ และการพัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากร ด้านการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น สร้างแรงจูงใจในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัย และหรือผลงานประดิษฐ์คิดค้น เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และถ่ายทอดความรู้ต่างๆ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นอย่างจริงจัง เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ และผลักดันให้ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทย ให้สามารถนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นการยกระดับผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้ก้าวไกลทั้งในประเทศ และในระดับนานาชาติ โดย วช. ได้มีการให้รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ตั้งแต่ปี ๒๕๑๘ จนถึงปัจจุบัน รวมแล้ว ๓๙ ปี มีผลงานที่ได้รับรางวัลรวมทั้งสิ้น ๗๒๙ ผลงาน จึงกล่าวได้ว่ารางวัลนี้เป็นรางวัลในระดับชาติที่นักประดิษฐ์ไทย และประชาชนทุกระดับให้ความสนใจเป็นอย่างมาก

การจัดงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นได้จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๑๗ จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒ อาคาร วช.๑ และบริเวณพื้นที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เพื่อให้คณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้น ได้พิจารณาตัดสินผลงานได้อย่างสะดวกและยุติธรรม ซึ่งคณะผู้ประเมินจะได้เห็นผลงานจริง และเพื่อให้ผู้ประดิษฐ์คิดค้นได้แสดงการสาธิต อธิบายหลักการการใช้งานของผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เสนอขอรับรางวัลฯ ให้คณะผู้ประเมินฯ ได้สอบถามและทดลองการใช้งานในงบประมาณ ๒๕๕๘ นี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กำหนดจัดให้มีการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒ อาคาร วช.๑ และบริเวณพื้นที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อให้คณะผู้ประเมินฯ ได้ซักถามและชมการสาธิตการใช้งานของผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่เสนอขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๘ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาตัดสินรางวัล

- ๒.๒ เพื่อส่งเสริมผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่มีประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับชาติ
- ๒.๓ เพื่อพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นของประเทศให้มีคุณภาพ และสามารถผลักดันไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ได้

๓. กลุ่มเป้าหมาย

- ๓.๑ คณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้น
- ๓.๒ ผู้ประดิษฐ์คิดค้นที่เสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลฯ
- ๓.๓ นักประดิษฐ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๔ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่สนใจ
- ๓.๕ หน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

๔. กิจกรรม

การแสดงนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้น ของนักประดิษฐ์ที่เสนอผลงาน เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๘

๕. วัน เวลา และสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กันยายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒ อาคาร วช.๑ และบริเวณพื้นที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๖. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๖.๑ สามารถส่งเสริมและสนับสนุนผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศชาติ
- ๖.๒ สามารถส่งเสริมและสนับสนุนผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายในระดับประเทศ
- ๖.๓ สามารถผลักดันผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยที่มีศักยภาพไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์
- ๖.๔ เกิดเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างนักประดิษฐ์ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน

๗. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

E-mail: nrctinvention@hotmail.com

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



กำหนดการ

“งานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น” ประจำปี 2558  
ระหว่างวันที่ 8 – 9 กันยายน 2557  
ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช. 1  
และบริเวณพื้นที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

\*\*\*\*\*

วันจันทร์ที่ 8 กันยายน 2557

- 08.30 – 09.30 น. - ผู้ประดิษฐ์และแขกผู้มีเกียรติลงทะเบียน
- 09.45 น. - ผู้ประดิษฐ์และแขกผู้มีเกียรตินั่งประจำที่
- 10.00 น. - เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ)  
ประธานในพิธีเดินทางมาถึง  
- รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
(นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ) กล่าวรายงาน  
- ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน และทำพิธีเปิดงานฯ  
- ผู้บริหารและแขกผู้มีเกียรติถ่ายภาพร่วมกัน
- 10.30 น. - ประธานในพิธี และแขกผู้มีเกียรติ เยี่ยมชมผลงานประดิษฐ์คิดค้น
- 11.00 – 17.00 น. - คณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้น และผู้สนใจ เยี่ยมชมผลงานประดิษฐ์คิดค้น  
ที่เสนอขอรับรางวัลฯ

วันอังคารที่ 9 กันยายน 2557

- 10.00 – 17.00 น. - คณะผู้ประเมินผลงานประดิษฐ์คิดค้น และผู้สนใจ เยี่ยมชมผลงานประดิษฐ์คิดค้น  
ที่เสนอขอรับรางวัลฯ

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับการเข้าขมงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น  
เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2558

ระหว่างวันที่ 8 - 9 กันยายน 2557

ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช. 1

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

\*\*\*\*\*

1. ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
2. หน่วยงาน.....
3. สถานที่ติดต่อ.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
E-mail : .....

4. การเข้าร่วมชมนิทรรศการงาน “ประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น” ประจำปี 2558  
ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช. 1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ระหว่างวันที่ 8 - 9 กันยายน 2557

ยินดีเข้าร่วมชมนิทรรศการฯ ในวันที่.....กันยายน 2557 จำนวน.....คน

ทั้งนี้ หากหน่วยงานของท่านมีผู้สนใจเข้าร่วมชมนิทรรศการฯ ขอความกรุณาแจ้งรายชื่อแนบมาพร้อมกับ  
แบบตอบรับด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ลงชื่อ).....

(.....)

(ตำแหน่ง) .....

...../...../.....

**หมายเหตุ** กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 5 กันยายน 2557 และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่  
ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530, 539  
โทรสาร 0 2579 0455, 0 2579 2288