



คณะกรรมการอำนวยการ
เลขที่รับ 3146
วันที่ 18 ธ.ค. 2555
14.30 น.
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ที่ วช ๐๐๐๗/วส๕๒๘

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญร่วมชมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับเชิญชมและเผยแพร่กิจกรรมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖ ขึ้นระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมนำทิศ สิ่งประดิษฐ์นำทาง สร้างไทยมั่นคง” เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาประเทศ และเป็นเวทีให้หน่วยงาน นักประดิษฐ์ นักวิจัย ได้เผยแพร่สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมต่อกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ โดยในงานจะมีการจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่หลากหลายและใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น เทคโนโลยีสำหรับภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรมและอาหาร การส่งเสริมการเรียนการสอน อุปกรณ์ทางการแพทย์และสุขภาพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก รวมถึงสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในเชิงสร้างสรรค์และออกแบบ

ในการนี้ วช. ได้พิจารณาเห็นว่าสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่นำมาจัดแสดงในงานดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ ทั้งในเชิงความรู้ทางวิชาการ การประยุกต์ใช้งานและการขยายผลสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ วช. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน บุคลากร และผู้สนใจเข้าร่วมชมงานดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และโปรดส่งแบบตอบรับพร้อมรายชื่อ/จำนวนผู้เข้าร่วมชมงานมายัง ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หรือทาง E - mail : visitor.nrct@hotmail.com สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.rrm.nrct.go.th **หมดเขตภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๖**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

มอบตั้งเสมอ

ขอแสดงความนับถือ

(นางกาญจนา ปานข่อยงาม)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นควรมอบ

- ฝ่ายบริหารและวางแผน
- ฝ่ายงานคณะกรรมการวิจัย
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ฝ่ายส่งเสริมงาน (วิจัย)

นางสาวสิริภรณ์ (วิจัย)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรศักดิ์ สิริรัมย์)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๕๑, ๕๓๐, ๕๓๙ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

E-mail: visitor.nrct@hotmail.com, Website: <http://rrm.nrct.go.th>, facebook : Rrm Nrct

ผู้ประสานงาน : นางยุพิน เลิศบุรุษ และนางสาวเบญจมาศ พิณศรี

18 ธ.ค. 2555

นวัตกรรมนำทิศ ส่งประดิษฐ์นำทาง สร้างไทยมั่นคง



3. การประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับเยาวชน
4. การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน และโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อพลังงานสีเขียว
5. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา (ฟรี)
 - ให้บริการขอเติม ของมูลนิธิการศึกษา
 - ให้คำปรึกษาผู้ที่ต้องการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์สู่เชิงพาณิชย์ โดยธนาคาร SME
 - ให้คำปรึกษาการปกป้องและคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา
6. เวิร์กช็อป อากิ การแสดงความสามารถของหุ่นยนต์ไทย การสาธิตการใช้ประโยชน์ของผลงานประดิษฐ์คิดค้น เล่นเกมเพื่อชิงรางวัล ฯลฯ เป็นต้น



วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2556

2 - 5 กุมภาพันธ์ 2556
ณ ศูนย์การประชุมอิมแพค ฟอรัม เมืองทองธานี



จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน



ชม... ส่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่สร้างสรรค์และแปลกใหม่ จากมือคนไทย

แบบตอบรับ

เข้าร่วมชมนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2556

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว)

หน่วยงาน/บริษัท

.....

.....

โทรศัพท์

E-mail:

.....

ยินดีเข้าร่วมชมนิทรรศการในวันที่ กุมภาพันธ์ 2556 จำนวน

หมายเหตุ กรุณาส่งแบบตอบรับและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่
E-mail : visitor.nrcct@hotmail.com Rrrm Nrcct
สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://rrm.nrcct.go.th>
ภายในวันที่ 18 มกราคม 2556

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

<http://www.nrcct.go.th> หรือ <http://rrm.nrcct.go.th>

โทรศัพท์ 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 516, 551, 530, 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455



กิจกรรมภายใต้งาน

1. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ และรางวัลผลงานด้านการวิจัยและพัฒนา ระบบพฤกษกรรมไทย
2. ส่วนแสดงนิทรรศการ

- 2.1 นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์



- 2.2 ผลงานที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

- 2.3 สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนของคนไทย และจากต่างประเทศ เช่น

- สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมภาคอุตสาหกรรม
 - ด้านการป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ
 - เครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนด้านความปลอดภัยและสุขภาพ
 - เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร
 - นวัตกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ การสร้างสรรค์และการออกแบบ
 - ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก
- 2.4 เลือกรับชมผลิตภัณฑ์จากสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ OTOP

