



ที่ วช ๐๐๐๗/วส๕๒๙

วิทยาลัยอาชีวศึกษา	จังหวัดเชียงใหม่
๑๖๒๙	๙๘/๘๘๗ ๖๔๔๔
๙๘.๐๐.๖	

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญร่วมชมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับเชิญชมและเผยแพร่ในทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

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

ในการนี้ วช. ได้พิจารณาเห็นว่าสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่นำมาจัดแสดงในงานดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ ทั้งในเชิงความรู้ทางวิชาการ การประยุกต์ใช้งานและการขยายผลสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ วช. จึงควรขอเรียนเชิญท่าน บุคลากร และผู้สนใจเข้าร่วมชมงานดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และโปรดส่งแบบตอบรับพร้อมรายชื่อ/จำนวนผู้เข้าร่วมชมงาน manyang ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงคลองเตยฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หรือทาง E-mail : visitor.nrct@hotmail.com สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ได้ที่ [www.rrm.nrct.go.th](http://rrm.nrct.go.th) หมวดภายใน วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ไว้ด้วย ด้วยนักศึกษา

๑. นางสาวกานต์ พานิช

๒. นักศึกษา

๓. นักศึกษา

ขอแสดงความนับถือ
นายวิวัฒน์ วิวัฒน์
(นางกานต์ พานิชยาม)
รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ๕๕๑, ๕๓๐, ๕๓๑ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๔๔

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

ผู้ประสานงาน : นางยุพิน เลิศบุรุษ และนางสาวเบญจมาศ พิณศรี

๑๙๖ วช. ประเทศไทย
จังหวัดเชียงใหม่

๑๙๖ ๘๘๗ ๖๔๔๔



นวัตกรรมนำทิศ สิ่งประดิษฐ์นำทาง สร้างไทยมั่นคง



วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2556

2 - 5 กุมภาพันธ์ 2556

ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค พอร์ต์ เมืองทองธานี



จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน



ชม...

สั่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่สร้างสรรค์และเปลกใหม่
จากฝีมือคนไทย

แบบตอบรับ

เข้าร่วมชมนิทรรศการ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2556

ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว)

หน่วยงาน/บริษัท

โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail:

ยินดีเข้าร่วมชมนิทรรศการในวันที่ กุมภาพันธ์ 2556 จำนวน ท่าน

หมายเหตุ กรุณาส่งแบบตอบรับและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

E-mail : visitor.nrct@hotmail.com  Rrm Nrct

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th>

ภายในวันที่ 18 มกราคม 2556



หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

กิจกรรมภายในงาน

1. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ และรางวัลผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาระบบพฤษศาสตร์ไทย
 2. ส่วนแสดงนิทรรศการ
- 2.1 นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์



- 2.2 ผลงานที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ
- 2.3 สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนของคนไทยและจากต่างประเทศ เช่น
 - ▶ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมภาคอุตสาหกรรม
 - ▶ ด้านการป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ
 - ▶ เครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนด้านการแพทย์และสุขภาพ
 - ▶ เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร
 - ▶ นวัตกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ การสร้างสรรค์และการออกแบบ
 - ▶ ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก
- 2.4 เลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ OTOP



3. การประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับเยาวชน
4. การแข่งขันเครื่องบินbangคับวิทยุแบบปีกหมุน และโครงการพัฒนาวัตกรรมเพื่อพัฒนาสีเขียว
5. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา (ฟรี)
 - » ให้บริการขาเทียม ของมูลนิธิขาเทียมฯ
 - » ให้คำปรึกษาผู้ที่ต้องการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์สู่เชิงพาณิชย์ โดยธนาคาร SME
 - » ให้คำปรึกษาการประกอบและคุ้มครองสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา
6. เวทีกิจกรรม ออาทิ การแสดงความสามารถของหุ่นยนต์ไทย การสาธิตการใช้ประโยชน์ของผลงานประดิษฐ์คิดค้น เล่นเกมเพื่อชิงรางวัล ฯลฯ เป็นต้น

