



สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียน..... 022
วันที่ 16 มี.ค. 61
เวลา 16.27 น.

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๑๐๔๓๗

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญร่วมจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์และแผ่นพับงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน เป็นหมู่คณะ  
๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมเสวนา  
๔. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ EH 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงาน ให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และ/หรือการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดจนเพื่อเป็นเวทีในการพัฒนาทักษะและสร้างแรงจูงใจให้กับเยาวชน และบุคคลทั่วไปในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้น (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจได้เข้าร่วมงานฯ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ ในภาคนิทรรศการภาคการเสวนา และภาคการอบรมฯ ได้ดังนี้

๑. **ภาคนิทรรศการ** ลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ ณ จุดลงทะเบียน EH 98-99 หรือกรณีที่ประสงค์จะเดินทางเป็นหมู่คณะ สามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมงานฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้าภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕

๒. **ภาคการเสวนา** สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ให้ วช. ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th หรือลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้ทางการวิจัย (<http://itc.nrct.go.th>)

๓. **ภาคการอบรม** สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้า ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : Nutjittra.k@nrct.go.th

พร้อมนี้ วช. ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โปสเตอร์ฯ รวมทั้งเชื่อม Link เว็บไซต์ <http://www.nrct.go.th> และ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน (ถ้ามี) ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภาวดี ตีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th

Website: <http://inventorday.nrct.go.th> และ/หรือ <http://nrct.go.th>

ดร. พงษ์ภวดี

# การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day 2018)

## ▶ ที่มาและความสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

สำหรับในปี ๒๕๖๑ ซึ่งเป็นครั้งที่ ๒๐ ของการจัดงาน วช. ร่วมกับหน่วยงานในระบอบวิจัยและเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ได้กำหนดจัดงานในรูปแบบกิจกรรม “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๓ ต่อเนื่องจากการจัดงานครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และการจัดงานครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓-๒๔ กันยายน ๒๕๖๐ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ

## ▶ วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ และเชิงชุมชน/สังคม
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นให้มีประสิทธิภาพสูงและแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้นต่อการพัฒนาประเทศ

## ▶ กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

## ▶ กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๑

๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

๒.๑ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

๒.๒ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

๒.๓ นิทรรศการรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ

๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ

๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย

๒.๖ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมผู้สูงอายุ

๒.๗ นิทรรศการบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย

๒.๘ นิทรรศการ “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ ๓” นำเสนอและจัดจำหน่ายสิ่งประดิษฐ์พร้อมใช้ จากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และสถาบันการศึกษาโดยแบ่งกลุ่มผลงานออกเป็น ๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพลังงาน
- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

๓. มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน (มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา)

๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมด้านการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยและเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง และการขยายผลในเชิงพาณิชย์โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๗. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ ต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ หรือต้องการรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๘. กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้อื่น ๆ เช่น กิจกรรมค่ายนักประดิษฐ์

๙. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม โดยกลุ่มธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

▶ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย และหน่วยงานในระบบวิจัย

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕

E-mail: inventorday.rekm@nrct.go.th

เว็บไซต์: <http://inventorday.nrct.go.th>

\*\*\*\*\*

## กำหนดการ

งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ (Thailand Inventors' Day 2018)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

### วันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๗.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

### วันเสาร์ที่ ๓ - วันจันทร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๙.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

### วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๙.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
  - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๑.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป
- ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
- พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
  - พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

\*\*\*\*\*

## แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ EH.98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

\*\*\*\*\*

**\*\*กรุณารอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง**

๑. หน่วยงาน / สถาบันการศึกษา.....

๒. สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๓. ชื่อผู้ประสานงาน (ที่ร่วมเดินทางในคณะ)

๓.๑ (นาย/นาง/นางสาว).....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๓.๒ (นาย/นาง/นางสาว).....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๔. การเข้าร่วมชมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคฯ

๔.๑ พาหนะการเดินทางประเภท

- รถยนต์ส่วนบุคคล	จำนวน.....คัน	จำนวนนักเรียน/นักศึกษา.....คน
- รถตู้ปรับอากาศ	จำนวน.....คัน	อาจารย์ผู้ดูแลคณะ.....คน
- รถบัส	จำนวน.....คัน	รวม.....คน

๔.๒ ยินดีเข้าร่วมชมงานในวันที่..... กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

 รอบเช้า (๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.)
  รอบบ่าย (๑๓.๐๐ - ๑๗.๓๐ น.)
**หมายเหตุ**

๑. สถาบันการศึกษาที่ประสงค์เข้าร่วมชมงานเป็นหมู่คณะ วช.จะสนับสนุนค่าพาหนะ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท สำหรับ ๕๐ คน (เฉพาะสถาบันการศึกษาเท่านั้น หากมีจำนวนน้อยกว่าจะพิจารณาเป็นรายกรณี) โดยจะต้องจัดเตรียมเอกสารสำหรับการเบิกจ่ายค่าพาหนะ ดังนี้

- แบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ (ฉบับนี้)
- สำเนาบัตรประชาชนของผู้ประสานงานหลัก/อาจารย์ผู้ดูแลคณะชมงาน ๑ ท่าน จำนวน ๑ ฉบับ
- รายชื่อเด็กนักเรียน/นักศึกษาทั้งหมดที่ประสงค์เข้าร่วมชมงาน จำนวน ๑ ชุด (พร้อมลงลายมือชื่อ)

๒. กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ ซึ่งกรอกข้อมูลครบถ้วน (โดยเฉพาะข้อมูลมือถือ) ได้ที่โทรสารหมายเลข

๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕; ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพินท์ แยมละออ, นางสาวกนกพร ทองบ้านเกาะ

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙

๓. สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมชมงานจะได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรม (ในนามของสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ ใบ)

๔. สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดการจัดงานฯ ได้ที่ Website: <http://inventorday.nrct.go.th> และ/หรือ <http://nrct.go.th>

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม/เสวนา  
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ เวทีกิจกรรมกลาง EH 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ข้อมูลส่วนตัว ขอความกรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับท่านมากที่สุดและกรอกข้อมูลให้ชัดเจน

๑. ชื่อ  นาย  นาง  นางสาว  
ชื่อ.....นามสกุล.....  
มือถือ.....  
๑๐. E-mail Address.....

๒. เพศ  ชาย  หญิง  
๑๑. ประสบการณ์เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ: (เลือกได้มากกว่า ๑ หัวข้อ)  
๓. ระดับการศึกษาสูงสุด  
 ๓.๑ ต่ำกว่าปริญญาตรี  ๓.๒ ปริญญาตรี  ๓.๓ ปริญญาโท  
 ๓.๔ ปริญญาเอก  ๓.๕ อื่น ๆ (ระบุ).....  
 ๓.๖ อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. อาชีพ  
 ๔.๑ ข้าราชการ  ๔.๒ พนักงานรัฐวิสาหกิจ  ๔.๓ พนักงานภาครัฐ  
 ๔.๔ เจ้าหน้าที่หน่วยงานในกำกับของรัฐ  ๔.๕ พนักงานบริษัทเอกชน  
 ๔.๖ นักวิจัยอิสระ  ๔.๗ นักศึกษา  ๔.๘ อื่น ๆ (ระบุ).....  
๕. ตำแหน่งทางวิชาการ/ยศ  
 ๕.๑ ศาสตราจารย์  ๕.๒ รองศาสตราจารย์  ๕.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
 ๕.๔ อาจารย์  ๕.๕ อื่น ๆ (ระบุ).....

๖. หน่วยงานที่สังกัด  
 ๗.๑ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล  ๗.๒ ภาคเหนือ  ๗.๓ ภาคกลาง  
 ๗.๔ ภาคตะวันออก  ๗.๕ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  ๗.๖ ภาคใต้  
๗. หน่วยงานที่สังกัด/กรม/กอง/สำนัก/ฝ่าย/.....  
๘. ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์   
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
ที่อยู่ที่บ้าน.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์   
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๑๑. ประสบการณ์เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ: (เลือกได้มากกว่า ๑ หัวข้อ)  
 วันศุกร์ที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
การเสวนา เรื่อง “AI และ IoT: เทคโนโลยีพลิกโลก”  
 วันเสาร์ที่ ๓ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
“การประชุมสรุปผลกิจกรรมของโครงการ GEF UNIDO Cleantech Programme for  
SMEs/Startups in Thailand”  
 วันอาทิตย์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
การบรรยาย เรื่อง “คิดการใหญ่ : สร้างเงินจากสินค้านวัตกรรม”  
 วันอาทิตย์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
การบรรยาย เรื่อง “ขับเคลื่อนแนวคิดสู่การสร้างธุรกิจนวัตกรรม”  
 วันจันทร์ที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
การบรรยาย เรื่อง “ออกแบบผลิตภัณฑ์ให้โดนใจ กลยุทธ์สร้างความแตกต่าง”  
 วันจันทร์ที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.  
การเสวนา เรื่อง “นวัตกรรมเรื่องลมทำปราศจากตะกั่วมุ่งพัฒนาสู่สากล”  
 วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
การเสวนา เรื่อง “การพัฒนาสินค้าพื้นเมืองในเขตภาคเหนือตอนล่าง ๑ ผู้เศรษฐกิจสร้างสรรค์  
มูลค่าสูง”  
\*\*\* กรุณาส่งแบบตอบรับทาง โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๖๗ ๒๒๕๘ และ ๐ ๒๕๖๗ ๐๔๔๕  
หรือ ทาง E-mail : inventoday.rela@nrcct.go.th หรือ ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้  
ทางการวิจัย (http://rlc.nrcct.go.th/)  
ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพินท์ แย้มละออ ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑

**แบบตอบรับ**  
**การเข้าร่วมอบรม ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑**

ผู้ที่สนใจประสงค์เข้าร่วมอบรม (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน เพื่อใช้จัดทำประกาศนียบัตร)

เรื่อง/หัวข้อ ที่ประสงค์จะเข้าร่วมอบรม .....

วันที่ ..... เวลา .....

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน ..... คน

๑. ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว/เด็กหญิง/เด็กชาย) .....

สังกัด.....ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา .....

๒. ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....

สังกัด.....ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา .....

๓. ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....

สังกัด.....ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา .....

(สามารถจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมได้ หากพื้นที่ไม่พอ)

ชื่อผู้ประสานงาน (นาย/นาง/นางสาว) .....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน .....

ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) .....

โทรศัพท์.....มือถือ.....E-mail : .....

การเข้าร่วมอบรม ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ในปีที่ผ่านมา

เข้าร่วม เรื่อง .....

ไม่เคยเข้าร่วม

**หมายเหตุ**

- กิจกรรม “ค่ายนักประดิษฐ์” แบ่งเป็น ๒ รอบ/วัน โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมจะต้องกรอกวันที่ และช่วงเวลา ไม่จำกัดจำนวนคนของแต่ละโรงเรียน แต่จำกัดไม่เกินรอบละ ๕๐ คน
- ในกรณีที่ส่งแบบตอบรับแล้วไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ รบกวนแจ้งให้ทาง วช. ทราบล่วงหน้า ๗ วันก่อนการอบรม มิฉะนั้นทาง วช. จะตัดสิทธิ์การอบรมท่านในปีถัดไป
- ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมฯ กลับมาที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ หรือ E-mail : Nutjittra.k@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑  
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙  
ดาวน์โหลดแบบตอบรับฯ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th), [www.inventorday.nrct.go.th](http://www.inventorday.nrct.go.th)  
ผู้ประสานงาน : นางสาวณัฐจิตรา คำขมภู โทร. ๐๙ ๒๒๙๖ ๑๔๓๕