



ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๑๐๘๓๙

สำเนาที่ออกตามมา	ฉบับที่ออก
ผู้ลงนาม	พ.ศ. ๒๕๖๙
วันที่	๑๙ มี.ค. ๒๕๖๙
เวลา	๙ ๓๐ ๙๖๘

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐

๑๙ รัชนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญร่วมพิมพ์ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์และแผ่นพับงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมพิมพ์ เป็นภาษาไทย  
๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมนำเสนอ  
๔. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม

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

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจได้เข้าร่วมพิมพ์ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมพิมพ์ ได้ทางศูนย์นิทรรศการและการประชุมฯ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗๘ ๒๒๔๔ และ ๐ ๒๕๗๗๘ ๐๔๕๕

๑. **ภาคนิทรรศการ** ลงทะเบียนเข้าร่วมพิมพ์ได้ ณ จุดลงทะเบียน EH 98 - 99 หรือกรณีที่ประสงค์จะเดินทางเป็นหน่วยคุณสามารถถ่ายแบบตอบรับการเข้าร่วมพิมพ์ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้า ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗๘ ๒๒๔๔ และ ๐ ๒๕๗๗๘ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th

๒. **ภาคการนำเสนอ** สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้า ภายในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗๘ ๒๒๔๔ และ ๐ ๒๕๗๗๘ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : Nutjitra.k@nrct.go.th

พร้อมนี้ วช. ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ไปสู่สาธารณะ รวมทั้งเชื่อม Link เว็บไซต์ <http://www.nrct.go.th> และ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน (ถ้ามี) ต่อไปด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมาก ณ โอกาสนี้

ที่ลงชื่อ ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ

DML

นายวิวัฒน์ ภูริพัฒน์  
ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรม  
นักวิจัยและนักวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรม

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๑

*DML*

(นางสาววิภาวดี ตีอ่อง)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

*อเวศราษฎร์*

*นางสาวศิริยา ตีอ่อง*

*๒๓ มี.ค. ๒๕๖๑*

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย  
โทร. ๐ ๒๕๗๗๘ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๙  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๗๘ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๗๗๘ ๒๒๔๔  
E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th  
Website: <http://inventorday.nrct.go.th> และ/หรือ <http://nrct.go.th>

# การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑

## (Thailand Inventors' Day 2018)

### ► ที่มาและความสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและหุ่นเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนข้า胺แบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำซ้ายพัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากรจารย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก อุ่นใจต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

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

### ► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ และเชิงชุมชน/สังคม
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์ คิดค้นให้มีประสิทธิภาพสูงและแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักรู้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ต่อการพัฒนาประเทศ

### ► กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

### ► กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสากลวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๖๐ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๖๑
๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย
  - ๒.๑ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
  - ๒.๒ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
  - ๒.๓ นิทรรศการรางวัลสากลวิจัยแห่งชาติ
  - ๒.๔ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ
  - ๒.๕ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากภูมิปัญญาไทย
  - ๒.๖ นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมผู้สูงวัย
  - ๒.๗ นิทรรศการบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย

๒.๙ นิทรรศการ “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ ๓” นำเสนอและจัด  
จำหน่ายสิ่งประดิษฐ์พร้อมใช้ จากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และสถาบันการศึกษาโดยแบ่งกลุ่มผลงานออกเป็น<sup>๗</sup> กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

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

๓. นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

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 ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๙๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

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

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

\*\*\*\*\*

## กำหนดการ

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

ระหว่างวันที่ ๙ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall ๙๘ – ๙๙ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

### วันศุกร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๗.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- การประชุม/เสนาද้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

### วันเสาร์ที่ ๑๐ – วันจันทร์ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- การประชุม/เสนาද้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น

### วันอังคารที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๙.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- การประชุม/เสนาද้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
- พิธีมอบรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

\*\*\*\*\*

แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
 ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
 ณ EH 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ  
 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

\*\*\*\*\*

\*\*กรุณารอกรหัสข้อมูลด้วยตัวบรรจง

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. การเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคฯ

๔.๑ พาหนะการเดินทางประเภท

- รถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน..... คัน
- รถตู้ปรับอากาศ จำนวน..... คัน
- รถบัส จำนวน..... คัน

จำนวนนักเรียน/นักศึกษา.....	คน
อาจารย์ผู้ดูแลคณะ .....	คน
รวม.....	คน

๔.๒ ยินดีเข้าร่วมงานในวันที่ ..... กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

รอบเช้า (๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.)  รอบบ่าย (๑๗.๐๐ – ๑๗.๓๐ น.)

#### หมายเหตุ

๑. สถาบันการศึกษาที่ประสงค์เข้าร่วมงานเป็นหมู่คณะ วช.จะสนับสนุนค่าพาหนะ จำนวน ๒,๕๐๐ บาท สำหรับ ๕๐ คน (เฉพาะสถาบันการศึกษาเท่านั้น หากมีจำนวนน้อยกว่าจะพิจารณาเป็นรายกรณี) โดยจะต้องจัดเตรียมเอกสารสำหรับการเบิกจ่ายค่าพาหนะ ดังนี้
  - แบบตอบรับการเข้าร่วมงานฯ (ฉบับนี้)
  - สำเนาบัตรประชาชนของผู้ประสานงานหลัก/อาจารย์ผู้ดูแลคณะฯ ๑ ท่าน จำนวน ๑ ฉบับ
  - รายชื่อเด็กนักเรียน/นักศึกษาทั้งหมดที่ประสงค์เข้าร่วมงาน จำนวน ๑ ชุด (พร้อมลงลายมือชื่อ)
๒. กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมงานฯ ซึ่งกรอกข้อมูลครบถ้วน (โดยเฉพาะข้อมูลมือถือ) ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข
  - ๐๒๕๗ ๐๔๕๕, ๐ ๐๒๕๗ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
    - ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
    - ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพินท์ แย้มสะอาด, นางสาวกนกพร ทองบ้านแกะ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๐๙
๓. สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมงานจะได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรม (ในนามของสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ ใบ)
๔. สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดการจัดงานฯ ได้ที่ Website: <http://inventorday.nrct.go.th> และ/หรือ <http://nrct.go.th>

แบบตอบรับการทูลกระวานประชุม/เสวนา

ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยและพัฒนา (วว.)

ระหว่างวันที่ ๑ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ เทศบาลกรุงเทพมหานคร ถนนสุขุมวิท ๙๙ ถนนเพชรบุรีบีชพาร์ค บางนา กรุงเทพฯ

ข้อมูลส่วนตัว ของวาระนี้จะทำเครื่องหมาย ✓ ถ้าไม่ขอที่ต้องการท่านมาที่สุดและหารือข้อมูลให้ชัดเจน

๑. ชื่อ  นาย  นางสาว

ชื่อ.....นามสกุล.....

๒. เพศ  ชาย  หญิง

เพศ.....

๓. ระดับการศึกษาสูงสุด

๓.๑ ตำแหน่งปริญญาตรี  ๓.๒ ปริญญาตรี

๓.๔ ปริญญาเอก  ๓.๕ อิน ๔ (ระบุ).....

๔. อาชีพ

๔.๑ บุคลากร  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. พื้นที่ประจำงานที่สังกัด

๖.๑ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล  ๖.๒ ภาคเหนือ  ๖.๓ ภาคกลาง

๖.๔ ภาคตะวันออก  ๖.๕ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  ๖.๖ ภาคใต้

๗. หน่วยงานที่สังกัด/กรม/กอง/สำนัก/ฝ่าย/...

๘. ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด.....

จังหวัด.....

เขต.....

หมู่บ้าน.....

บ้านเลขที่.....

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

ที่อยู่ที่บ้าน.....

จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

๑๑. E-mail Address.....

เมืองอือ.....

๑๒. ประสงค์ที่เข้าร่วมงานในหัวข้อ (เลือกได้มากกว่า ๓ หัวข้อ)

วันศุกร์ที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การเสวนา เรื่อง “AI และ IoT เทคโนโลยีพลิกโลก”

วันเสาร์ที่ ๓ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

“การประชุมสรุปผลสำเร็จของโครงการ GEF UNIDO Cleantech Programme for SMEs/Startups in Thailand”

วันอาทิตย์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

การบรรยาย เรื่อง “ศิริกาโรทย์ : สร้างเงินลงทุนค้นคว้าตกรรม”

วันอาทิตย์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การบรรยาย เรื่อง “ศูนย์เคลื่อนเนนวิศวกรรมสุขาภิบาลจังหวัดกรุงเทพมหานคร”

วันจันทร์ที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

การบรรยาย เรื่อง “ออกแบบผลิตภัณฑ์ให้คนใจกลยุทธ์สร้างความแตกต่าง”

วันจันทร์ที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การบรรยาย เรื่อง “นวัตกรรมเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับผู้พิการ”

วันอังคารที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การบรรยาย เรื่อง “การพัฒนาสินค้าเพื่อในอนาคตบนแพลตฟอร์มสากล”

วันอังคารที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การเสวนา เรื่อง “การพัฒนาสินค้าเพื่อในอนาคตบนแพลตฟอร์มสากล”

วันอังคารที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

การเสวนา เรื่อง “การพัฒนาสินค้าเพื่อในอนาคตบนแพลตฟอร์มสากล”

วันอังคารที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

วันอังคารที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

\*\*\* กรุณาส่งแบบตอบรับทาง โทรศัพท์มือถือ ๐ ๐๘๕๙๕ ๒๒๙๙๙๙ และ ๐ ๐๘๕๙๕ ๐๔๕๕๕๕ หรือ ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้

ทางการรัฐบาล (<http://rci.nrct.go.th/>)

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพันท์ แย้มคงอ่อน ภายนี้วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐

**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.....

(สามารถจัดทำรายละเอียดเพิ่มได้ 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
- ในการถือที่ล่างแบบตอบรับแล้วไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ รบกวนแจ้งให้ทาง วช. ทราบล่วงหน้า ๗ วันก่อนการอบรม มิฉะนั้นทาง วช. จะตัดสิทธิ์ การอบรมท่านในปีต่อไป
- ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร

กรุณารอสั่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมฯ กลับมาที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่าทางวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน แขวงจักร กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๙๔๔  
หรือ E-mail : Nutjittira.k@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑  
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๐ ๒๔๔๔ 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 : นางสาวนรรจิตรา คำชุมกุ โทร. ๐๘ ๒๒๙๖ ๑๔๓๕