



ที่ ศธ ๐๔๑๑๔/ ๖ ๐๖๓

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ  
ถนนวิวิธสุการ อำเภอเมืองสมุทรปราการ  
จังหวัดสมุทรปราการ ๑๙๐๐๐

๒๖

มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายละเอียดการจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แจ้งว่า สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ได้กำหนดจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ EH ๙๘-๙๙ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงานให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ และ/หรือการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆตลอดจนเพื่อเป็นเวทีในการพัฒนาทักษะและสร้างแรงจูงใจให้กับเยาวชนและบุคคลทั่วไปในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้น

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นโครงการที่มีประโยชน์กับนักเรียน นักศึกษา เยาวชน ตลอดจนบุคคลทั่วไป ในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ทั้งนี้ การเข้าร่วมไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น และสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ในภาคนิทรรศการ ภาคการเสวนา และภาคการอบรม โดยสามารถดูรายละเอียดได้ทาง <http://www.nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th> ของสำนักงานวิจัยแห่งชาติ ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประภาส ไชยมี)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

โทร. ๐๔๒ ๖๑๑๕๓๒ ต่อ ๑๓

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

## ► ที่มาและความสำคัญ

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

สำหรับในปี ๒๕๖๑ ซึ่งเป็นครั้งที่ ๒๐ ของการจัดงาน วช. ร่วมกับหน่วยงานในระบบวิจัยและเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ได้กำหนดจัดงานในรูปแบบกิจกรรม “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม” ครั้งที่ ๓ ต่อเนื่องจากการจัดงานครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และจัดงานครั้งที่ 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. ทิทียมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : 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 ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๘

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 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

\*\*\*\*\*

\*\*กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง

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

|                               |
|-------------------------------|
| จำนวนนักเรียน/นักศึกษา.....คน |
| อาจารย์ผู้ดูแลคณะ.....คน      |
| 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 ๓ 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>

## 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 โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมจะต้องกรอกรวันที และช่วงเวลา ไม่จำกัดจำนวนคนของแต่ละโรงเรียน แต่จำกัดไม่เกินรอบละ ๕๐ คน
- ในกรณีที่ส่งแบบตอบรับแล้วไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ รบกวนแจ้งให้ทาง วช. ทราบล่วงหน้า ๗ วันก่อนการอบรม มิฉะนั้นทาง วช. จะตัดสิทธิ์การอบรมท่านในปีถัดไป
- ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมมา กลับมาที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่ายานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๔๔ หรือ E-mail : Nutjitra.k@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑  
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๕๔๕ 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 : นางสาวณัฐจิตรรา คำชมภู โทร. ๐๙ ๒๒๕๖ ๑๔๓๕

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม/เสวนา  
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑  
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ เวทีกิจกรรมกลาง EH 98 - 99 ศูนย์นวัตกรรมและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ข้อมูลส่วนตัว ขอความกรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับท่านมากที่สุดและกรอกข้อมูลให้ชัดเจน

๑. ชื่อ  นาย  นาง  นางสาว ..... นามสกุล.....

๒. เพศ  ชาย  หญิง

๓. ระดับการศึกษาสูงสุด  ๓.๑ ต่ำกว่าปริญญาตรี  ๓.๒ ปริญญาตรี  ๓.๓ ปริญญาโท  ๓.๔ ปริญญาเอก  ๓.๕ 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. พื้นที่หน่วยงานที่สังกัด  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..... รหัสไปรษณีย์   
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์   
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
ที่อยู่ที่บ้าน..... รหัสไปรษณีย์   
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์   
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๑๐. E-mail Address.....

- มือถือ.....
๑๑. ประสงค์เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ (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.  
“การประชุมสรุปผลสำเร็จของโครงการ 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 “นวัตกรรมเรื่องนมตำปราศจากตะกั่วมีดีกว่าสูสากล”
  - วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  
การเสวนา เรื่อง “การพัฒนาสินค้าพื้นเมืองในเขตภาคเหนือตอนล่าง ๑ ผู้เศรษฐกิจสร้างสรรค์  
มูลค่าสูง”

\*\*\* กรุณาส่งแบบตอบรับทาง โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๖๙ ๒๖๘๘ และ ๐ ๒๕๖๙ ๐๘๕๔  
หรือ ทาง E-mail : inventordayrelax@nrc.go.th หรือ ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้  
ทางการวิจัย (http://rlc.nrc.go.th)  
ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพินท์ เข้มละออ ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑