



ที่ อว ๐๔๐๕/ว ๔๒๑๔

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมชมนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โปสเตอร์ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓
  ๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมชมนิทรรศการแบบหมู่คณะ
  ๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมฟังการบรรยาย/เสวนา
  ๔. แบบตอบรับการเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ

มหาวิทยาลัยบูรพา	
รับที่.....	00625
วันที่.....	28 ม.ค. 2563
เวลา.....	14.58 น.

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยภายในงานได้จัดให้มีการแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์จากนานาชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การประชุมเสวนา การบริการให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา และการจัดแสดงนิทรรศการผลงานจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงานฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น โดยสามารถดาวโหลดและส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรมผ่านทาง QR code ที่ปรากฏด้านล่างนี้ หรือส่งทางโทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓ และ วช. ขอความอนุเคราะห์ท่านในการประชาสัมพันธ์โปสเตอร์ฯ รวมทั้งเชื่อม Link เว็บไซต์ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน (ถ้ามี) ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย  
โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕ (คุณอรพินท์)  
และ ๕๓๒ (คุณศุภกาญจน์)  
โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘  
E-mail : [inventorday.rekm@nrct.go.th](mailto:inventorday.rekm@nrct.go.th)



QR - Code ชมนาน QR - Code เสวนา QR - Code อบรม

เรียน อธิการบดี

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ขอเชิญเข้าร่วมชมนิทรรศการ งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓ ในวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ Event Hall ๑๐๒ - ๑๐๔ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กทม. และขอความ อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โปสเตอร์และรวมทั้งเชื่อม Link เว็บไซต์ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนมาเพื่อ

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. เห็นควรให้ กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ทราบ
๓. เห็นควรให้ งานประชาสัมพันธ์ ทราบ และพิจารณาการ ขอประชาสัมพันธ์โปสเตอร์และรวมทั้งเชื่อม Link เว็บไซต์ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัย
๔. และเห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถ ดาวน์โหลดหนังสือได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

ในตก  
๒๘ ส.ค. ๒๕๖๓/๑๕:๓๑น.  
๒๕๖๓/๒๖.๐๒๖

๑๓๕๖๓๓๖/๑๕๖๓  
๒๕๖๓. ๑๗

## การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓ (Thailand Inventors' Day 2020)

### ▶ ที่มาและความสำคัญ

ตามมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๓๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทย และเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓ ขึ้น เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ และผลักดันให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ โดยสอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) และเป้าหมายประเทศไทย ๔.๐ ในการนำการวิจัยและนวัตกรรม เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการพัฒนาสังคมของประเทศ

### ▶ วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ผู้ใช้ประโยชน์ และสาธารณชน
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้น และแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นแก่เยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้นต่อการพัฒนาประเทศ

### ▶ กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

๑. หน่วยงาน/องค์กรกำหนดนโยบายและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของไทยและนานาชาติ
๒. หน่วยงาน/องค์กรด้านการประดิษฐ์คิดค้น ทั้งภาครัฐและเอกชนของไทยและนานาชาติ
๓. สถาบันการศึกษา
๔. นักประดิษฐ์ทั่วไป และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน
๕. ผู้ประกอบการที่สนใจนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปต่อยอดเชิงพาณิชย์
๖. เยาวชน และประชาชนทั่วไป

### ▶ วัน เวลา และสถานที่

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

► กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลการวิจัยและนวัตกรรม : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

- ๒.๑ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
- ๒.๒ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
- ๒.๓ นิทรรศการแสดงผลงานของผู้ที่ได้รับรางวัลการวิจัยและนวัตกรรม
- ๒.๔ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ
- ๒.๕ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย
- ๒.๖ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ/เอกชน แบ่งออกเป็น ๖ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

๑. ความมั่นคง เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรักษา ป้องกันอธิปไตย และความมั่นคง การเสริมสร้างศักยภาพประเทศในการรับมือและดำเนินการเชิงรุกต่อภัยคุกคามในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การป้องกันประเทศ ภัยจากการก่อการร้าย ยาเสพติด อาชญากรรมข้ามชาติ รวมทั้งการยกระดับขีดความสามารถของกองทัพ และหน่วยงานด้านความมั่นคง อาทิ อาวุธยุทโธปกรณ์ ยุทธภัณฑ์ทางการทหาร เครื่องมือสื่อสาร เป็นต้น

๒. การเกษตรสร้างมูลค่า เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการยกระดับความสามารถทางการแข่งขันในภาคเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยเฉพาะในเกษตรเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ ดังนี้

- เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะพื้นที่ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ สินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ รวมถึงพืชผลเกษตรและผลไม้เขตร้อน เช่น การพัฒนาสินค้าเกษตรนอกฤดูกาลการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรพื้นถิ่น การสร้างอัตลักษณ์หรือการนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดสินค้า รวมทั้งการสร้างตราสินค้า การสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น เป็นต้น

- เกษตรปลอดภัย เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อลด การปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบตรวจรับรองคุณภาพ ตลอดจนการต่อยอดพัฒนาสินค้า พร้อมทั้งดูแลการผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย

- เกษตรชีวภาพ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ อาทิ การพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เชื้อจุลินทรีย์ การนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมชีวภาพ รวมถึงการแปรรูปสมุนไพรไปสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช สินค้าประเภทเวชสำอาง ผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง และช่องทางเผยแพร่ประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย เป็นต้น

- เกษตรแปรรูป เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต หลังการเก็บเกี่ยว การคัดคุณภาพ การบรรจุ การรักษาและการแปรรูปเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร อาทิ ระบบเซ็นเซอร์ตรวจสอบเนื้อผลไม้ บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะยืดอายุ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ระบบติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่ง รวมทั้งสินค้าและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เกิดจากการแปรรูป และระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศในการขยายตลาด

- เกษตรอัจฉริยะ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร เพื่อทดแทนการผลิตดั้งเดิมและแรงงานภาคเกษตรที่ลดลง เช่น เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร ระบบฟาร์มอัจฉริยะ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร แห่งอนาคต อาทิ เกษตรแม่นยำ เกษตรในร่ม เกษตรแนวตั้ง ตลอดจนเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการวางแผนการเกษตรและการเฝ้าระวังเตือนภัยสินค้าเกษตร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์ และอุปทานสินค้าเกษตร ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการเกษตร เป็นต้น

๓. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ ได้แก่ ยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การท่องเที่ยว พุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม การบินและโลจิสติกส์ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์ ดิจิทัล การแพทย์ครบวงจร ประกอบด้วย

- ยานยนต์สมัยใหม่ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น

- อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ เช่น วงจรรวม อุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบที่อยู่อัจฉริยะ เครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Appliances) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ประเภทสวมใส่ ระบบฝังตัว (Embedded Systems) สารหรือแผ่นไมโครอิเล็กทรอนิกส์ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็ก (Microelectronics) เป็นต้น

- การท่องเที่ยว เช่น สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อการท่องเที่ยว ผลิตภัณฑ์ด้านแพทย์แผนไทย ฐานข้อมูลกลางด้านการท่องเที่ยว เป็นต้น

- พุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม เช่น พุนยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตอัดฉีดพลาสติก พุนยนต์ดำน้ำ พุนยนต์ทางการแพทย์ ความปลอดภัยไซเบอร์ เป็นต้น

- การบินและโลจิสติกส์ ได้แก่ เทคโนโลยีการขนส่งทางราง ทางน้ำ ทางอากาศ ทางถนน เช่น วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า เครื่องกล แบตเตอรี่ รถไฟฟ้า รถจักรและล้อเลื่อน เป็นต้น รวมถึง นวัตกรรมที่อำนวยความสะดวกต่อการเดินทางหรือการขนส่งสินค้า เช่น ระบบอัจฉริยะเพื่อบูรณาการการเดินทางและขนส่งที่นำไปสู่การควบคุมสั่งการและบริหารจัดการจราจรอัตโนมัติ ระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ สิ่งอำนวยความสะดวกในสถานี ระบบอัตราค่าโดยสารร่วม และบัตรโดยสารร่วมในขนส่งสาธารณะ รวมทั้งกระบวนการขนส่ง และระบบโลจิสติกส์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการในรูปแบบ last mile delivery เช่น การใช้อากาศยานไร้คนขับ เป็นต้น

- เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์ ได้แก่ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์แบบครบวงจร ตั้งแต่เชื้อเพลิงชีวภาพแบบดั้งเดิม (Conventional Biofuels) ที่ผลิตจากวัตถุดิบทางการเกษตร อาทิ เอทานอล (Ethanol) จากข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวสาลี ฯลฯ ไบโอดีเซล (Biodiesel) จากน้ำมันพืช ไขมันสัตว์ และ/หรือน้ำมันเหลือจากการปรุงอาหาร เชื้อเพลิงชีวภาพแบบก้าวหน้า (Advanced Biofuel) จากพืชที่ไม่ใช้ในการบริโภค เช่น ฟางข้าว เศษไม้ และซังข้าวโพด ฯลฯ

/เชื้อเพลิง ...

เชื้อเพลิงชีวภาพรุ่นที่สาม (Third Generation) ที่ผลิตจากชีวมวล หรือมวลชีวภาพที่มีการทำพันธุวิศวกรรม (Engineered Biomass) เช่น การกลั่นน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อให้เกิดการนำกลับมาใช้ใหม่ รวมทั้ง วัตถุประสงค์เชื้อเพลิงชีวภาพแบบใหม่ที่ได้จากสาหร่าย เช่น สาหร่าย (Algae) สาหร่ายทะเล (Seaweed) เป็นต้น

- **ดิจิทัล** เช่น ซอฟต์แวร์ การพัฒนาเมืองอัจฉริยะโดยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet of Things – Enabled Smart City) สื่อสร้างสรรค์ และอนิเมชั่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร การแพร่ภาพกระจายเสียงอื่น ๆ

- **การแพทย์ครบวงจร** ได้แก่ การให้บริการทางการแพทย์สมัยใหม่ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ยา และเวชภัณฑ์ เช่น การให้บริการทางการแพทย์ผ่านอินเทอร์เน็ตและสมาร์ทโฟน (eHealth and mHealth) โดยใช้เทคโนโลยีเชื่อมต่อและระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Medical Records: EMRs) เพื่อให้คำปรึกษาและบริการการรักษาระยะไกล อุปกรณ์ทางการแพทย์และการติดตามผลระยะไกล ปัญญาประดิษฐ์ในการให้คำปรึกษา วินิจฉัย และพยากรณ์การเกิดโรคล่วงหน้า ระบบการเก็บข้อมูลสุขภาพของประชาชนตลอดช่วงชีวิต ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ระบบส่งต่อและระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ระบบสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมและเวชศาสตร์ป้องกัน ทั้งระบบติดตาม ตรวจสอบและเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่ และอุบัติซ้ำ เป็นต้น

๔. นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ตลอดทุกช่วงวัย (ปฐมวัย วัยเด็ก วัยเรียน วัยแรงงาน วัยสูงอายุ) อาทิ โภชนาการและสุขภาพในช่วงปฐมวัย สื่อการเรียนรู้ ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการศึกษา โปรแกรมประยุกต์ อุปกรณ์เล่นกีฬา เกมฝึกทักษะ เป็นต้น

๕. สังคมผู้สูงอายุ และคุณภาพชีวิตคนไทย ๔.๐ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบการส่งเสริม ฟื้นฟูสุขภาพ ดูแลผู้สูงอายุและคนไทย การป้องกันโรคให้แก่ผู้สูงอายุ สิ่งอำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตประจำวันที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ และคนไทยในอนาคต เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ และคนไทยในอนาคตทั้งระบบขนส่งสาธารณะ อาคารสถานที่ พื้นที่สาธารณะ และที่อยู่อาศัย

๖. นวัตกรรมสีเขียว เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ ตลอดจนการจัดการมลพิษ อาทิ การลดของเสียจากต้นทาง หมอกควัน การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย และของเสียอันตราย การนำของเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์ การพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ การจัดการพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ระบบการกักเก็บพลังงาน ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ การเตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก อาทิ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรและป่าไม้ การกักตุนชีวมวล และการบริหารจัดการพิบัติภัยทั้งระบบ เช่น ระบบแจ้งเตือน ระบบเฝ้าระวัง เป็นต้น

๓. **มหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ**

นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานองค์กรต่างประเทศ

๔. **การประกวดสิ่งประดิษฐ์**

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

๕. **การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**

การถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม ด้านการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทย และเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง และการขยายผลในเชิงพาณิชย์ โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๖.๑ การประชุม/เสวนา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ของหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยและหน่วยงาน ด้านการประดิษฐ์

๖.๒ การนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในภาคการสาธิต หรือการบรรยาย การแลกเปลี่ยน ประสบการณ์กับนักประดิษฐ์เจ้าของไอเดีย รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี

๗. การบริการให้คำปรึกษา

การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับนักประดิษฐ์ ที่สนใจการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ การต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๘. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม โดยกลุ่มธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs)

▷ ดำเนินงานโดย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐-๙ ต่อ ๕๒๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

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

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

---

(ร่าง) กำหนดการ งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors' Day 2020)  
ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2563  
ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ  
จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กิจกรรมภายในงาน	
วันที่	07.30 - 12.00 น. 09.00 - 12.00 น. 13.00 - 17.00 น.
วันที่ 2 ก.พ.63	<p>พิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 และพิธีมอบรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2563 (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง)</p> <p>ภาคนิทรรศการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน</li> </ul> <p>ภาคกิจกรรม - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านประดิษฐ์คิดค้น/ฝึกอาชีพ (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)</p> <p>ภาคกิจกรรม - กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สาธิต (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง) *** (เริ่มเวลา 13.30 - 16.00 น.)</p>
วันจันทร์ที่ 3 วันอังคาร 4 วันพุธที่ 5	<p>09.00 - 12.00 น. 13.00 - 17.00 น.</p> <p>ภาคนิทรรศการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน</li> </ul> <p>ภาคกิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สาธิต (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง)</li> <li>- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านประดิษฐ์คิดค้น/ฝึกอาชีพ (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)</li> </ul>
วันพฤหัสบดีที่ 6 ก.พ.63	<p>09.00 - 12.00 น. 13.00 - 15.00 น.</p> <p>ภาคนิทรรศการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ</li> <li>- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน</li> </ul> <p>ภาคกิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สาธิต (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง)</li> <li>- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านประดิษฐ์คิดค้น/ฝึกอาชีพ (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)</li> </ul> <p>พิธีปิดงานและ พิธีมอบรางวัลการประกวด สิ่งประดิษฐ์ (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง)</p>

กิจกรรมการบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors' Day 2020)  
ระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2563

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กิจกรรมภายในงาน

วันที่	กิจกรรมภายในงาน
	13.30 – 16.30 น. การบรรยาย “อาสาพรอมเวิร์ค 5G” รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2563 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ วิทยากร ผศ.ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์)
วันอาทิตย์ที่ 2 ก.พ.63	พิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 และพิธีมอบรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2563 (ณ บริเวณเวทีกิจกรรมกลาง)
วันจันทร์ที่ 3 ก.พ.63	กิจกรรม “การสร้างสรรค์งานศิลปะ : เห็นที่กระเป๋าคานาแวล” วิทยากร นายธนกร พันธุ์ไม้สี พร้อมด้วยคณะ Art Craft & Design Sweet no Sugar Studio
วันอังคารที่ 4 ก.พ.63	การเสวนา “ทะเลไทยไร้ขยะ” วิทยากร รศ.ดร.สิัญญา สิริวิทยาบรณ์ พร้อมด้วยคณะ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วันพุธที่ 5 ก.พ.63	การบรรยายเชิงปฏิบัติการ “นวัตกรรมแอปพลิเคชันการป้องกันภาวะซึมเศร้าของผู้สูงอายุบนพหุวัฒนธรรม” วิทยากร : ผศ.ดร.อนงค์ ภิบาล พร้อมด้วยคณะ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
วัน พฤหัสบดีที่ 6 ก.พ.63	การเสวนา Better world, Better life by Green Innovation :ชีวิตที่ดีกว่าด้วยนวัตกรรมสีเขียว วิทยากร คุณ (ทีอบ) ทิพัฒน์ อภิรักษ์ธนากร (Eco Designer นักออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)

ฟรีเปิดงาน

02 ก.พ. 2563  
07.30 - 12.00 น.

**อาษาเฟรมเวิร์ด 5G**  
Platform of Things สามารถเชื่อมโยงและรองรับการประมวลผล, การแสดงผล, การติดต่อสื่อสารผ่าน Cloud ได้แบบ One Stop Service รองรับงาน DeepTech MarTec FinTech MedTech และงานอื่นๆ ในยุค 5G ได้อย่างไร้รอยต่อ พร้อมกับแคมเปญ Redeem Code ให้ใช้ฟรี

02 ก.พ. 2563  
13.30 - 16.30 น.

**ช่วงเช้า การจัดสวนถาด**  
แนะนำวิธีการปลูกต้นไม้ 2 ประเภท แบบขึ้น แบบแห้ง หลักในการจัดรูปแบบการจัดองค์ประกอบทางศิลปะ และการสร้างสรรค์เรื่องราวให้ทักษะความรู้ในการเลือกต้นไม้แบบต่างๆ การดูแลรักษาเพื่อให้ต้นไม้คงอยู่และเติบโตได้ภายในสวนถาดขนาดเล็ก (ทำเสร็จสามารถนำกลับบ้านได้)

**ช่วงบ่าย เหน็บกระดาษ**  
แนะนำเทคนิควิธีการสร้างสรรค์ลวดลายบนถุงผ้าด้วยฟู่กันลงบนกระดาษ สร้างสรรค์ลวดลายด้วยวิธีการ Stencil วิธีการทางศิลปะ และการใช้เครื่องมือตัดยอดลวดลายในแบบต่างๆ ด้วยตัวเอง (ทำเสร็จสามารถนำกลับบ้านได้)

03 ก.พ. 2563  
09.30 - 16.30 น.

**ทะเลไทยไร้ขยะ**  
การเสวนาพูดคุยประเด็นปัญหาขยะทะเล การจัดการในแต่ละวัฏจักรของการเกิดขยะในทะเล การทำพื้นที่ต้นแบบ และสินค้าต้นแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการสร้างการตระหนักรู้และจิตสำนึกนำไปสู่การแก้ปัญหาส่วนกัน

04 ก.พ. 2563  
09.30 - 12.00 น.

# กิจกรรม ณ เวทีกิจกรรมกลาง

06 ก.พ. 2563  
09.30 - 12.00 น.

ฟรีเปิดงาน

**Better world, Better life by Green Innovation**  
ชีวิตที่ดีกว่าด้วยนวัตกรรมสีเขียว

โดยวิทยากร คุณ (ทีอป) พิพัฒน์ Eco Designer นักออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การพูดเพื่อปลูกจิตสำนึกในการรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การใช้ชีวิตที่ดีกว่าด้วยนวัตกรรมสีเขียว และการแนะนำแอปพลิเคชัน Eco Life เพื่อลดปริมาณขยะพลาสติกแบบ Single-use

05 ก.พ. 2563  
09.30 - 16.30 น.

**แอปพลิเคชันการป้องกันภาวะซึมเศร้าของผู้สูงอายุ บนพหุวัฒนธรรม**  
การเสวนาที่มาของนวัตกรรม การนำนวัตกรรมที่ใช้ได้ในการบูรณาการ การเรียน การสอน การวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี การใช้แอปพลิเคชันเพื่อป้องกันภาวะซึมเศร้าในผู้สูงอายุ กิจกรรมการยึดเหยียด กิจกรรมทำลูกประคบ และกิจกรรมอื่นๆ พร้อมการแจกหนังสือและรางวัลต่างๆ

04 ก.พ. 2563  
13.30 - 16.30 น.

**การออกแบบบรรจุภัณฑ์จากผ้าพื้นเมืองด้วยนวัตกรรมเครื่องจักรเส้นด้ายยีน**  
กิจกรรมเวิร์คช็อปนำผ้าแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์จากผ้าพื้นเมือง โดยใช้วิธีการบุผ้าพื้นเมืองกับบรรจุภัณฑ์ (กล่อง) เพื่อเพิ่มมูลค่าของบรรจุภัณฑ์ (ทำเสร็จสามารถนำกลับบ้านได้)

06 ก.พ. 2563  
13.00 - 15.00 น.

แบบตอบรับการเข้าร่วมฟังการบรรยาย/เสวนา  
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓  
จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ เวทีกิจกรรมกลาง Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ข้อมูลส่วนตัว

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

๒. ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด.....

.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail Address.....

มือถือ.....

๓. อาชีพ

๓.๑ ข้าราชการ  ๓.๒ พนักงานรัฐวิสาหกิจ  ๓.๓ พนักงานภาครัฐ

๓.๔ เจ้าหน้าที่หน่วยงานในกำกับของรัฐ  ๓.๕ พนักงานบริษัทเอกชน

๓.๖ นักวิจัยอิสระ  ๓.๗ นักศึกษา  ๓.๘ อื่น ๆ (ระบุ).....

กรุณา  เพื่อแจ้งความประสงค์เข้าร่วมกิจกรรมในหัวข้อต่างๆ (เลือกได้มากกว่า ๑ หัวข้อ)

๔. ระดับการศึกษาสูงสุด

๔.๑ ต่ำกว่าปริญญาตรี  ๔.๒ ปริญญาตรี  ๔.๓ ปริญญาโท

๔.๔ ปริญญาเอก  ๔.๕ อื่น ๆ (ระบุ).....

๕. ที่อยู่ที่บ้าน.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์

\*\*\* ทั้งนี้ สามารถดาวโหลดและส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรมโดยสแกน

QR-Code ที่ปรากฏด้านล่างนี้ หรือส่งผ่านทาง โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘

(กรณีประสงค์จะเข้าร่วมกิจกรรมแบบหมู่คณะกรุณาแนบรายชื่อให้ทาง วช. ทราบด้วย)

ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

ผู้ประสานงาน : ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕ (คุณอรพินท์) และ ๕๓๒ (คุณศุภาภรณ์)

วันและเวลา	หัวข้อบรรยาย
วันอาทิตย์ที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๓ <input type="checkbox"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	หัวข้อบรรยาย ภาษาเฟรมเวิร์ค 5G
วันจันทร์ที่ ๓ ก.พ. ๒๕๖๓ <input type="checkbox"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. <input type="checkbox"/> เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	หัวข้อบรรยาย จิตสวนถาดขนาดกลาง เพ้นท์กระเป๋าค่าแควาส

วันและเวลา	หัวข้อบรรยาย
วันอังคารที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๓ <input type="checkbox"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. <input type="checkbox"/> เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. <input type="checkbox"/> เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	หัวข้อบรรยาย ทะเลไทยไร้ขยะ About AI application (Artificial Intelligence) and AI education program การออกแบบบรรจุภัณฑ์ จากผ้าพื้นเมืองฯ
วันพุธที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ <input type="checkbox"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	หัวข้อบรรยาย นวัตกรรมแอปพลิเคชันการ ป้องกันภาวะโรคซึมเศร้าของผู้สูงอายุฯ

วันและเวลา	หัวข้อบรรยาย
วันพฤหัสบดีที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ <input type="checkbox"/> เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	หัวข้อบรรยาย Better world, Better life by Green Innovation : ชีวิตที่ดีกว่าด้วย นวัตกรรม สีเขียว



(ร่าง) ตารางการอบรมปฏิบัติการ  
 ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓  
 ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ห้อง / ชั้น	๒ ก.พ. ๖๓		๓ ก.พ. ๖๓		๔ ก.พ. ๖๓			๕ ก.พ. ๖๓		๖ ก.พ. ๖๓		
	๐๗.๐๐ - ๑๒.๐๐	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐	๐๘.๓๐ - ๑๒.๓๐	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐	๐๘.๓๐ - ๑๒.๓๐	๑๒.๓๐	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐	๐๘.๓๐ - ๑๒.๓๐	๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐	๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐	๑๓.๓๐	
MR 212	อบรม “Networking Seminar” (เฉพาะกลุ่ม)		กิจกรรม “ค่ายนักประดิษฐ์” (๓ - ๕ ก.พ. รอบเช้า/รอบบ่าย)									ผู้ริเริ่มโครงการ
MR 213	ผู้ริเริ่มโครงการ											
MR 214	กิจกรรม “Young Electronics Camp for Beginner” (๒ ก.พ. รอบบ่าย, ๓ ก.พ. รอบเช้า/รอบบ่าย)											
MR 215	การอบรมฝึกอาชีพ “ลูกชุมชนดีตัว” (๒ ก.พ. รอบบ่าย, ๓ ก.พ. รอบเช้า)		กิจกรรม “STEAM4 Innovator” (รับเฉพาะ อาจารย์/ครู) (๓ ก.พ. รอบบ่าย)		กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานบุคลากรอุตสาหกรรม บ่มเพาะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (เฉพาะกลุ่ม) (ห้อง ๒๑๔ - ๒๑๗)							
MR 216	การอบรมฝึกอาชีพ “ผลิตภัณฑ์ที่มีชิ้นงานด้วย” (๒ ก.พ. รอบบ่าย, ๓ ก.พ. รอบเช้า)		อบรม “วิษุวัตศาสตร์ อีฟเบื้องต้น” (๓ ก.พ. รอบบ่าย)									
MR 217	กิจกรรม “STEAM4 Innovator” (๒ ก.พ. รอบบ่าย)		กิจกรรม “อาณาเขต เกมฝึกทักษะในศตวรรษที่ ๒๑” (๓ ก.พ. รอบเช้า/รอบบ่าย)									

# อบรมเชิงปฏิบัติการ ในงาน "วันนักประดิษฐ์ 2563"

## "นวัตกรรมที่ทันสมัยจากชิ้นผ้า" (2 ก.ม. รอบบ่าย, 3 ก.ม. รอบเช้า)

ก็มีจากชิ้นผ้า呀 เป็นของว่างทานเล่นที่ให้ประโยชน์ต่อผู้บริโภค มีคุณสมบัตินี้ที่ช่วยลดความดันโลหิตและมีพลังงานต่ำ ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรม Workshops จะได้ทำผลิตภัณฑ์ที่มีชิ้นผ้าเย็บ ตั้งแต่การคัดเลือกวัตถุดิบ การเตรียมวัตถุดิบ จนกระทั่งการผลิต

## "ลูกชุบเมล็ดข้าว" (2 ก.ม. รอบบ่าย, 3 ก.ม. รอบเช้า)

เมล็ดข้าวเป็น Function Food ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ มีสารต่อต้านการเกิดเซลล์ไขมันและเร่งกระบวนการสลายไขมัน จึงนำมาประยุกต์ใช้ทำลูกชุบจากเมล็ดข้าว ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้ลงมือปฏิบัติจริง โดยมีวิทยากรที่ประสบการณ์ในด้านอาหารมากกว่า 25 ปี จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

## "Young Electronics Camp for Beginner"

(2 ก.ม. รอบบ่าย, 3 ก.ม. รอบเช้า/รอบบ่าย)

เป็นกิจกรรมส่งเสริมให้เยาวชน ได้ฝึกทักษะการคิด การแก้ปัญหา การประดิษฐ์ คิดค้นและลงมือปฏิบัติสร้างสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ควบคู่กับพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## "วิทยาศาสตร์ข้ามเบื้องต้น" (3 ก.ม. รอบบ่าย)

โดย ดร.โกศล ทรัพย์ประเสริฐ ผู้ก่อตั้ง บริษัท เอ็ดบอท (Hbot) จำกัด สตาร์ทอัพไทย ที่ออกแบบโปรแกรมสร้างแชทบอท (Chatbot) ที่ช่วยให้ผู้ประกอบการรายเล็กในยุคดิจิทัล สามารถสร้างสรรคแชทบอทของตัวเองให้เป็นผู้ช่วยทำธุรกิจ ออนไลน์ได้อย่างง่ายดาย และเป็นผู้ใช้ความรู้เรื่องการเป็นผู้ประกอบการเชิงสร้างสรรค์



## "ค่ายนักประดิษฐ์" (3 - 5 ก.ม. รอบเช้า/รอบบ่าย)

กิจกรรมยอดเยี่ยมจอยพหุสิ่ง เป็นการออกแบบโครงสร้างหอคอยให้มีความสูงและมีความแข็งแรงทนต่อการรับน้ำหนักของดินน้ำมัน กิจกรรมทดลองผสมกลเป็นกาออกอกแบบเส้นทางขวางกตภายในกล่อง เมื่อหย่อนลูกแก้วจากปากทางเข้าด้านบนของกล่อง ลูกแก้วจะต้องเดินทางตามเส้นทางขวางกตที่ออกแบบไว้ จนมาถึง ปลายทางออกด้านข้างของกล่องภายในเวลา 5 วินาที

## "STEAM 4 Innovator" (2 ก.ม. รอบบ่าย/ 3 ก.ม. รอบบ่าย/ 6 ก.ม. รอบเช้า)

มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมสร้างสรรคผลงานบนพื้นฐานของ STEAM ที่ช่วยพัฒนาศักยภาพของผู้เข้าร่วมอบรมให้ก้าวไปสู่การเป็นนวัตกรรมบนพื้นฐานของ STEAM : Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics และมีมิติการนำความคิดเชิงนวัตกรรมมาเป็นธุรกิจนวัตกรรม

## "การแปรรูปผ้าฝ้ายเป็นเยื่อถ่านกัมมันต์จากกรรมเครื่องบ้านเส้นด้ายยืน"

เมืองงามแม่ฮ่อง" (6 ก.ม. รอบเช้า)

เป็นการแปรรูปผ้าฝ้ายเมืองด้อยด้วยเครื่องม้วนเส้นด้ายยืน โดยผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับความรู้เกี่ยวกับ การเลือกผ้า การออกแบบ และลงมือปฏิบัติจริง ออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ

## "อาณาจักร เกมแห่งทักษะในศตวรรษที่ 21" (3 ก.ม. รอบเช้า/รอบบ่าย)

"อาณาจักร" บอร์ดเกมที่ออกแบบโดยนักทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 เป็นการคิดวิเคราะห์ การคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร และการทำงานร่วมกับผู้อื่น จำนวน 5 บอร์ดเกมผสมระหว่างออฟไลน์ และออนไลน์ สำหรับโรงเรียน ที่คุณครูสามารถนำไปใช้สร้างหลักสูตรทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 เพื่อฝึกทักษะ และวัดผลทักษะแต่ละทักษะได้จริง ในโรงเรียน แม้ไม่มีครูอยู่ดูแลขณะเล่นเกมในห้องเรียน



แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ  
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน เพื่อให้จัดทำ  
ประกาศนียบัตร)

1. รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน.....คน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....

สังกัด.....

ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา.....นามสกุล.....

2. ชื่อ.....นามสกุล.....

สังกัด.....

ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา.....นามสกุล.....

3. ชื่อ.....นามสกุล.....

สังกัด.....

ตำแหน่ง/ระดับชั้นที่กำลังศึกษา.....นามสกุล.....

(สามารถเพิ่มรายชื่อได้ หากพื้นที่ไม่พอ)

2. ผู้ประสานงาน (โปรดระบุ)

ชื่อ.....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่(ที่สามารถติดต่อได้).....

มือถือ.....โทรศัพท์.....

E-mail.....

3. การเข้าร่วมอบรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ในปีที่ผ่านมา

เคยเข้าร่วม  ไม่เคยเข้าร่วม

**\*\*กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 24 มกราคม 2563\*\***

ทางโทรสาร 0 2579 2288

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ผู้ประสานงาน : ญัฐชยา/ ดนิตชญา

โทร. 0 2579 – 1370 – 9 ต่อ 525, 507 ในวันและเวลาราชการ



4. ประสงค์เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ (✓ เลือกได้มากกว่า 1 หัวข้อ/โปรดระบุเวลาอบรม)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 (รอบบ่าย 13.30 – 16.30 น.)

อบรมกิจกรรม “Young Electronics Camp for Beginner”

อบรมเรื่อง “ลูกซุ่มเมล็ดบัว”

อบรมเรื่อง “ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์จากชั้นถ้ำ”

อบรมกิจกรรม “STEAM 4 INNOVATOR”

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 (รอบเช้า 09.30 - 12.30 น. / รอบบ่าย 13.30 - 16.30 น.)

อบรมกิจกรรม “ค่ายนักประดิษฐ์”  รอบเช้า  รอบบ่าย

อบรมกิจกรรม “Young Electronics Camp for Beginner”  รอบเช้า  รอบบ่าย

อบรมกิจกรรม “อาณาจักรแมงแห่งทักษะในศตวรรษที่ 21”  รอบเช้า  รอบบ่าย

อบรมเรื่อง “ลูกซุ่มเมล็ดบัว”  รอบเช้า

อบรมเรื่อง “ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์จากชั้นถ้ำ”  รอบเช้า

อบรมกิจกรรม “STEAM 4 INNOVATOR” \*เฉพาะครู/อาจารย์  รอบบ่าย

อบรมเรื่อง “วิทยาศาสตร์เพื่อเบื้องต้น”  รอบบ่าย

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 (รอบเช้า 09.30 - 12.30 น. / รอบบ่าย 13.30 - 16.30 น.)

อบรมกิจกรรม “ค่ายนักประดิษฐ์”  รอบเช้า  รอบบ่าย

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 (รอบเช้า 09.30 - 12.30 น. / รอบบ่าย 13.30 - 16.30 น.)

อบรมกิจกรรม “ค่ายนักประดิษฐ์”  รอบเช้า  รอบบ่าย

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 (รอบเช้า 09.30 - 12.30 น.)

อบรมเรื่อง “การแปรรูปผักพื้นเมืองด้วยนวัตกรรมเครื่องนึ่งนวดด้วยอินทรีย์ เพื่องานแฟชั่น”

อบรมกิจกรรม “STEAM 4 INNOVATOR”

หมายเหตุ

- ค่ายนักประดิษฐ์ แบ่งเป็น ๒ รอบ/วัน โปรดระบุวันเวลาที่ให้ชัดเจน จำกัดไม่เกินรอบละ ๕๐ คน

- อาณาเขต เกษตรทักษะ” แบ่งเป็น ๒ รอบ/วัน โปรดระบุวันเวลาที่ให้ชัดเจน จำกัดไม่เกินรอบละ ๒๕ คน

- ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่านจะได้รับประกาศนียบัตร

## แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

\*\*\*\*\*

\*\*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 ๒๕๖๓ 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 ๒๕๖๓

 ภาคเช้า (๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.)     ภาคบ่าย (๑๓.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.)
**หมายเหตุ**

๑. สถาบันการศึกษาที่ประสงค์เข้าร่วมชมงานแบบหมู่คณะ วช. จะสนับสนุนค่าพาหนะเดินทางสำหรับนักเรียน จำนวน ๕๐ คนขึ้นไป (เฉพาะสถาบันการศึกษาเท่านั้น หากมีจำนวนน้อยกว่าจะพิจารณาเป็นรายกรณี) ทั้งนี้กรุณาจัดเตรียมเอกสารสำหรับการเบิกจ่ายค่าพาหนะเดินทาง ดังนี้

- แบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ (ฉบับนี้)
- บัตรประชาชนของผู้ประสานงานหลัก/อาจารย์ผู้ดูแลคณะชมงาน ๑ ท่าน
- รายชื่อนักเรียน/นักศึกษาทั้งหมดที่ประสงค์เข้าร่วมชมงาน จำนวน ๑ ชุด (พร้อมลงลายมือชื่อ)

๒. สามารถดาวน์โหลดและส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมงาน โดยสแกน QR - Code ด้านล่างนี้ หรือส่งแบบตอบรับ โทรสาร หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕ (คุณอรพินท์) และ ๕๓๒ (คุณสุภาภรณ์)





**MHESI**  
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
 Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
 ขอเชิญชมนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ ระดับชาติและนานาชาติ ในงาน

# วันนักประดิษฐ์ 2020

## THAILAND INVENTORS' DAY

& Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEX 2020)



# 2-6 กุมภาพันธ์ 2563

เวลา 09.00 – 17.00 น.



**EVENT HALL 102-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา**  
**พบกับผลงานประดิษฐ์คิดค้นกว่า 1,000 ผลงาน**

## นิทรรศการ

- สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ
- สิ่งประดิษฐ์จากภาครัฐและภาคเอกชน
- สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลนานาชาติ
- สิ่งประดิษฐ์จากบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และนวัตกรรมไทย

## กิจกรรมการฝึกอบรม

- ค่ายนักประดิษฐ์
- ลูกขบแม่เหล็กนิว
- STEAM4 Innovator
- Networking Seminar
- วิชาสารท้อปป์ เบื้องต้น
- ผลิตภัณฑที่มีงานชิ้นด้วย
- การแปรรูปผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากผ้าพื้นเมือง
- Young Electronics Camp for Beginner
- อาณาจักร เกมพิทักษ์: โศกตวรรษที่ 21

## การประกวดสิ่งประดิษฐ์

- สิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- สิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน โครงการ I New Gen Award 2020



## กิจกรรมการเสวนา

- เทคโนโลยีระยะ: อาณาพรเมธีรัต 5G
- การสร้างสรรรงานศิลปะ : เพ็ญภรณ์เป่าพ้าแคนนาวาส
- การสร้างสรรรงานศิลปะ : การจัดสวนภาคขนาดกลาง
- Better world, Better life by Green Innovation : ชีวิตที่ดีกว่าด้วยนวัตกรรมสีเขียว
- การออกแบบสรรรจุกักทำงานผ้าพื้นเมืองด้วยนวัตกรรมเครื่องมือนิวเส้นใต้ายัน
- นวัตกรรมแอปพลิเคชันการป้องกันภาวะซึมเศร้าของวัยรุ่นอายุบนแพพุดมเนธรรม

## ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

[WWW.INVENTORDAY.NRCT.GO.TH](http://WWW.INVENTORDAY.NRCT.GO.TH)



กิจกรรมการสรรรชยาย / อณู



กิจกรรมการเข้าร่วมชงงาน

## สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 0 2579 1370 - 9 ต่อ 525 และ 532

Email : [inventorday.rekm@nrcct.go.th](mailto:inventorday.rekm@nrcct.go.th)