

คณะเทศโนໄລຍົກເຕັກໂນໂລຢີ
ເທດໃນໄຊບີອຸດສາຫກຮຽນ
ເລກທີ່ນັ້ນ ၀၁၀/၁၆၁ ວັນທີ 23 ມ.ค. 2561
ເລກທີ່ສ່ວນ.....ວັນທີ.....



นางวิภาดา อัคราภรณ์ บุนนาค ธรรมชาติ
เลขที่บ้าน 0317
วันที่ 20 ก.พ. 2561
ตรวจสอบ

ที่ นว ๐๐๗๗.๒/๒ ๙๖๔๘

ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์
ถนนสวรรค์วิถี นว ๖๐๐๐๐

๙๘ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช ๐๘๐๙๕/๒ ๑๐๖๗๗

ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดนครสวรรค์ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ว่า สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ EH 98 - 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อนำเสนอความก้าวหน้าของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัยของแต่ละหน่วยงานให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่ม เชิงเศรษฐกิจ และ/หรือการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดจน เพื่อเป็นเวทีในการพัฒนาทักษะและสร้างแรงจูงใจให้กับเยาวชน และบุคคลทั่วไปในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้น

ในการนี้ จังหวัดจึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานท่านเข้าร่วม
ผลงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ที่ <http://www.inventorday.nrct.go.th>
รายละเอียดตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จังเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ
เรียนต่อการบดี

ເພື່ອປະຕິບັດກາງນາມເທົ່າລວມມູນຄົມ
ເມືດຕະຫຼາດການມູນຄົມ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คณิต เพื่อไปสอบเข้า / เรียนตามอย่างให้ ประดิษฐ์

11

20 ก.พ. 2561

(นายบริรักษ์ พงษ์เจตฯ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธูร์ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธูร์

23 กันยายน 2561

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทrust โทรสาร ๐-๕๖๘๐-๓๖๐๒
โทร.มท. ๑๕๔๔๔

จิตตานุสัมมัชชา

(ดร.ประจักษ์ รพยาภูต)
รองอธิการบดี วิทยาลัย

କେତେ ମାତ୍ରମିଳିବା
କେତେ ମାତ୍ରମିଳିବା



ที่ วช ๐๐๐๔/๑๗๙๗๗

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
วันที่.....
เวลา.....
๑๑ ม.ค. ๒๕๖๑

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๗๙๗๗ พาหนะโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๘ วันภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญร่วมมหกรรม “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ไปสัมมนาและเผยแพร่พื้นที่ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมมหกรรม เป็นอย่างไร
๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมนำเสนอ
๔. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม

สำนักงานจังหวัดนนทบุรี
วันที่.....
๑๔
วันที่.....
๑๑ ม.ค. ๒๕๖๑

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

ในการนี้ วช. จึงขอเชิญชวนท่านและผู้สนใจเข้าร่วมมหกรรมฯ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมมหกรรมฯ ในภาคบูรณาการภาคการนำเสนอ และภาคการอบรมฯ ได้ดังนี้

๑. **ภาคบูรณาการ ลงทะเบียนเข้าร่วมมหกรรมฯ ได้ ณ จุดลงทะเบียน EH 98 - 99 หรือกรณีที่ประสงค์จะเดินทางเป็นอยู่คณะ สามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมมหกรรมฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้าภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๗๗ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th หรือ ลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้ทางการวิจัย (<http://lcn.nrct.go.th/>)**

๒. **ภาคการสอนฯ สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ให้ วช. ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๗๗ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th หรือ ลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์การเรียนรู้ทางการวิจัย (<http://lcn.nrct.go.th/>)**

๓. **ภาคอาชีวศึกษา สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ให้ วช. เป็นการล่วงหน้าภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๗๗ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : Nutjitra.k@nrct.go.th**

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมาก ณ โอกาส

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภาวดี ดีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สห.บ.วช. (กลุ่มงานยุทธศาสตร์)
รับลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
รับลงชื่อ ๑๒๓๔ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑
ผู้ปฏิบัติ K. ONG

๒๕๖๑

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๘๘ ต่อ ๕๐๐๔
โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๗๗ ๒๒๘๘
E-mail : inventorday.rekm@nrct.go.th

การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑

(Thailand Inventors' Day 2018)

► ที่มาและความสำคัญ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อระลึกถึงวันປρωτικαστρηของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเดินอากาศที่ผิวน้ำมุนช้าแบบหุ่นloy” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธยพระมหาชนชริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก อวย่างดีเยี่ยมเป็นประจääทุกปี

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

► วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ และเชิงชุมชน/สังคม
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นให้มีประสิทธิภาพสูงและแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักร霆ประชานเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ต่อการพัฒนาประเทศไทย

► กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

► กิจกรรมที่จัดให้มีชื่นภายในงานฯ

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

๒.๔ นิทรรศการ “ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ ๓” นำเสนอและจัด
จำหน่ายสิ่งประดิษฐ์พร้อมใช้ จากหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และสถาบันการศึกษาโดยแบ่งกลุ่มผลงานออกเป็น^๗ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

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

๓. มนต์ธรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน (มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา)

๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมด้าน
การประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยและเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง
และการขยายผลในเชิงพาณิชย์โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๗. ส่วนบริการและให้คำปรึกษา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ ต่อยอด
ผลงานสิ่งประดิษฐ์ หรือต้องการรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สว.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
แห่งประเทศไทย กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๘. กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้อื่น ๆ เช่น กิจกรรมค่ายนักประดิษฐ์

๙. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม トイคุณธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและ
ขนาดย่อม (SMEs)

▷ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย
และหน่วยงานในระบบวิจัย

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

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

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๒๑ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๐๗ และ ๕๐๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๘ ๐๕๕๕

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

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

กำหนดการ

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

ระหว่างวันที่ ๔ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ Event Hall 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันศุกร์ที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

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

วันเสาร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

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

วันอังคารที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๐๙.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
 - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
 - การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน
- ๑๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาด้านการประดิษฐ์ และการนำเสนอผลงานบนเวทีกิจกรรม
- ๑๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- ๑๗.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.
- พิธีมอบรางวัลการประดิษฐ์ระดับนานาชาติ
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
- ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
- พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑
 - พิธีมอบรางวัลการประดิษฐ์ระดับเยาวชน

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 “วันนักประดิษฐ์” แบ่งเป็น ๒ รอบ/วัน โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมจะต้องกรอกวันที่ และช่วงเวลา ไม่จำเป็นต้องวน一圈ของแต่ละโรงเรียน แต่จำกัดในเกินรอบละ ๕๐ คน
- ในการนี้ที่ส่งแบบตอบรับแล้วไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ รบกวนแจ้งให้ทาง วช. ทราบล่วงหน้า ๗ วันก่อนการอบรม มิฉะนั้นทาง วช. จะตัดสิทธิ์ การอบรมท่านในวันถัดไป
- ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร

กรุณาระบุวันการเข้าร่วมอบรมฯ กลับมาที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่าทางวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรโทรศัพท์ ๐ ๐๘๙๗๘ ๒๒๒๒
หรือ E-mail : Nutjittra.k@nrct.go.th ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๗ ๒๔๔๔ ต่อ ๕๐๘

ความไม่ชอบแบบทบทวนฯ หรือคุณภาพและวิธีการประเมินที่เว็บไซต์ www.nrct.go.th, www.inventorday.nrct.go.th

ผู้ประสานงาน : นางสาวณัฐจิตรา คำชุมภู โทร. ๐๘ ๖๖๖๖ ๑๕๕๕

แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๑

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ EH 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมในเทศบาลน้ำกรุงเทพฯ

จังหวัด 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 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมในเทศบาล

๔.๑ ทางหนทางเดินทางประเภท

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

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

๔.๒ ยินดีเข้าร่วมชมงานในวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

รอบเช้า (๐๙.๓๐ – ๑๔.๐๐ 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/อาจารย์ผู้ดูแลคณะฯ ๑ ท่าน จำนวน ๑ ฉบับ
- รายชื่อเด็กนักเรียน/นักศึกษาทั้งหมดที่ประสงค์เข้าร่วมชมงาน จำนวน ๑ ชุด (พร้อมลงลายมือชื่อ)

๒. กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ ชื่อกรอกข้อมูลครบถ้วน (โดยเฉพาะข้อมูลมือถือ) ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข

- ๐ ๒๕๖๑ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๖๑ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย (สค.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพันท์ แย้มลักษณ์, นางสาวกันพร ทองบ้านเก่า

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๔๕๕ ต่อ ๕๐๙

๓. สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมชมงานจะได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรม (ในนามของสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ ใบ)

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

ມະນາຄາ/ກົດໝາຍກົດເລີ້ມຕົກຕາມ

“ପାତ୍ରମାନ”

นักโภชนาสาตรและกรรมการวิจัยแห่งชาติ (๑๗.)

รายงานการประเมินผล ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓

ចំណុចតាមរាល់គ្នា មួយគារការណ៍ហាក់ទីនៅប្រាស់ខ្លួន

Ergonomics

卷之三

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ରତ୍ନପାତ୍ରକାଳୀନି

፩፭፻፭

ເມືອງບໍລະຍົມ

ପ୍ରକାଶକ

๕๔๙

หน้าจัดอัตโนมัติ

คู่มือการวิชาการ/๘

๕๗๓ หน้าที่ราษฎร์

۱۷۰

๓. พื้นที่หน่วยงานที่สังกัด

ପାତ୍ର ଉପରେ

፩፻፲፭

ມະນາຄາ/ຈົດກັບມະນາຄາຢູ່ນິວ

၁၃၈

三九

ମୁଦ୍ରଣ

二〇

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା

卷之三

卷之三

卷之三

๗ การรายงานผลการประเมินตัวบ่งชี้ทางการศึกษาในงาน “รับนักศึกษาใหม่” ประจำปี ๒๕๖๑

กิจกรรมเวทีกลางในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2561

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.

การเสวนา “AI และ IoT: เทคโนโลยีเพื่อโลก”

รวมรับฟังและเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ช่วยให้การใช้ชีวิตง่ายขึ้นอย่างปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI) และ Internet of Things หรือ IoT รวมไปถึงการอัพเดทเทรนด์และเทคโนโลยีที่กำลังเป็นที่จับตามองในปัจจุบัน ที่ไม่รู้จักไม่ได้แล้ว ไทย ผู้ทรงคุณวุฒิมากประสบการณ์

วันที่ 3 พฤษภาคม 2561 12:00 – 16:00 น.

การประชุมสรุปผลกิจกรรมโครงการ GEF UNIDO Cleantech Programme for SMEs ประจำปี ๒๕๖๓

การขยายชีวิตความสามารถอยู่ได้ในบริการธุรกิจ/ผู้ประกอบการ และนักประดิษฐ์ที่คิดค้นนวัตกรรมเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รองรับตลาดอุตสาหกรรมการผลิตของโลก ให้เข้าถึงแหล่งทุนในประเทศไทยและระหว่างประเทศ เช่น กองทุนร่วมลงทุน (Venture Capital) และเครือข่ายการลงทุน (Angels Network) โดยนำรูปแบบของ Cleantech Open ในเชิงคิดค้นวิสัยทัศน์ สนับสนุนเมืองริมแม่น้ำประยุกต์ให้เกิดประโยชน์กับผู้ประกอบการ SMEs และ Start-ups ของไทยที่สนใจดำเนินธุรกิจที่ลดการรบอน และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดแก้ภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย

วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2561 13:00 – 13:00 น.

การบรรยาย “กิจกรรมในห้องเรียนจากศิลป์ เลี้ยวเวชกรรม”

รับฟังเชิงบูรณาการ การสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย ที่ดี ที่มีคุณภาพ ให้กับเยาวชนไทย

วันที่ 4 ณ วันพุธ 2561 1283 13.00 – 16.00 น.

การบรรยาย “นักศึกษาแนวคิด สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจอาชีวศึกษา”

พบกับกิจกรรมและสาระดีๆ ในการสนับสนุนการพัฒนาวัดกรรมของคนรุ่นใหม่ให้เข้ามายังผลลัพธ์เชิงพาณิชย์ ที่จะทำให้ได้รับโอกาสในการสร้างอาชีพ

દુર્ગાપૂર્વેણ
દુર્ગા-દુર્ગાપૂર્વેણ

Digitized by srujanika@gmail.com

Санкт-Петербург 25.01.1981 10.00 - 12.00 ч.
ПОЛЕЗНОСТЬ: Красивые пейзажи и птицы.

รับฟังแล้วว่า “ขยันบดเพื่อเน้นเจ้า กล่อมห้อสร้างความแข็งค้าง” แนวคิดและไอเดียในการออกแบบผลิตภัณฑ์ และ packaging ให้ตอบแทน เป็นเอกสารลักษณ์ และคงคุณใจ ให้งานวิจัยและสืบประดิษฐ์ไปอย่างค้างคาว

โดย อาจารย์จิรบดี วิทยสินธุ์ นายกศูนย์การเรียนรู้วิชาชีพ และหัวหน้ากลุ่มฯ ผู้สอน

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561 12:02 13:00 - 16:00 น.

การสืบงาน “นักศึกษาและครุภัณฑ์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่”

พับกับดันแบบความสำเร็จของการพัฒนาวัตกรรมให้ขยายผลไปสู่การเป็นกิจการเพื่อสังคม หรือ Social Enterprise ใน การสร้างความยั่งยืนคืนสู่ชุมชนและเกิดการบรรณาการความร่วมมือในการสร้างงาน สร้างอาชีพและต่อยอดวิสาหกิจชุมชนให้ก้าวไกล ด้วยหัวใจศิลป์ “เครื่องถอน” ศิลปกรรมภูมิปัญญาชาวไทย ที่สร้างความสวยงามตระหง่านให้กับภายนอก เครื่องประดับเงินหรือทอง ที่หันหน้าไป และปลดปล่อยผ่านการศักดิ์ศรัทธารายละเอียด ประภาจากศรัทธา และโภษที่เป็นพิมพ์ต่อๆ กัน

UCCN HUB

วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 10.00 – 12.00 น.

การเสวนา “การพัฒนาสินค้าที่นิยมในเชิงการท่องเที่ยวตอนล่าง 1 สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์และนวัตกรรม”

เจ้าของงานการวิจัยพัฒนาสินค้าที่เพื่องในเขตภาคเหนือตอนล่าง 1 สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์มูลค่าสูง ประเภทโครงการ Start-Up ทำให้ผู้ที่สนใจเข้าร่วมได้รับความสนับสนุนทางด้านเงินทุนและเครื่องมือที่จำเป็น รวมถึงการฝึกอบรมและเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการที่พัฒนาขึ้นไปยังตลาดโลก ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถขยายธุรกิจและบรรลุเป้าหมายทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

UCCN HUB

การฝึกอบรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2561

วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

กิจกรรมค่ายนักประดิษฐ์

กิจกรรมเพื่อเปิดโลกแห่งการเรียนรู้ ที่เน้นฝึกคิด แก้ไขปัญหา และสร้างหัวความรู้ใหม่ๆ ผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ไทยทดสอบ/ทดลอง/ร่วมสมอง เป็น กิจกรรมกล่องแสนกล (Marble A-Maze-Ment) กิจกรรมหอคอยจอมพลัง เป็นต้น

โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย : นักเรียนระดับประถมศึกษา-มัธยมศึกษา จำนวน 50 คนต่อรอบ (แบ่งเป็นรอบเช้า และรอบบ่าย)

วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม การประดิษฐ์และทดสอบอุปกรณ์หอเรโนมิอิเล็กทริก

ร่วมเรียนรู้และพัฒนาทักษะในการประดิษฐ์หอเรโนมิอิเล็กทริก ที่สามารถผลิตไฟฟ้าจากความร้อนและเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้า เป็นพลังงานร้อนเย็นได้โดยตรง ปัจจุบันการวิจัยและพัฒนาด้านหอเรโนมิอิเล็กทริกได้รับความสนใจจากนักวิจัยทั่วโลก เมื่อจากเป็นพัฒนาทางเดินไปใหม่ที่ไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีน้ำหนักเบา ไม่มีผลกระทบทางเสียง และสามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอด

โดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

กลุ่มเป้าหมาย : เยาวชนและบุคคลทั่วไป จำนวน 50 คน

วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม อากาศยานอัจฉริยะ : Smart Drone

เรียนรู้การสร้าง ติดตั้งและการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับเพื่อการใช้งานอัตโนมัติในเชิงรุกเชิงต่อต้าน Internet of Things (IoT) ที่จะทำให้รู้ว่า การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับเพื่อการใช้งานอัตโนมัติในเชิงรุกเชิงต่อต้าน

โดย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ

กลุ่มเป้าหมาย : เยาวชนและบุคคลทั่วไป จำนวน 50 คน

วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม “การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผ้าห่อพื้นเมือง”

การนำผ้าห่อพื้นเมืองที่ได้จากการผลิตงานประดิษฐ์คิดค้น รวมวัสดุที่มีอยู่ในบ้านเรือน เช่น กระดาษห่อ พลาสติกห่อ ฯลฯ ที่จะนำไปใช้ เช่น กระเบื้องแบบประดิษฐ์จากผ้าห่อพื้นเมือง ตุ๊กตาจากผ้าห่อพื้นเมือง เป็นต้น โดยออกแบบให้ร่วมสมัยและน่ารักดูสิ่งที่ห่อ ตกแต่ง เพื่อความสวยงาม

โดย คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กลุ่มเป้าหมาย ผู้สนใจทั่วไป จำนวน 100 คนต่อรอบ (แบ่งเป็นรอบเช้า และรอบบ่าย)

วันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม การพัฒนาและการเพิ่มที่สีครามจากธรรมชาติใบปาล์มใบใหญ่และผ้าฝ้าย

โดยใช้สารขันจากแป้งหัวบอนคัดแปลง

เป็นการประยุกต์ใช้สีครามจากธรรมชาติร่วมกับสารขันจากแป้งหัวบอนคัดแปลง สำหรับพิมพ์และเทปร์ผ้าใบ ผ้าฝ้าย ที่สามารถนำไปปรุงเป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ

โดย คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กลุ่มเป้าหมาย : บุคคลทั่วไป จำนวน 60 คนต่อรอบ (แบ่งเป็นรอบเช้า และรอบบ่าย)

วันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม How to be a Good Inventor – สร้างนักคิด ประดิษฐ์นวัตกรรม เพื่อสังคม

หลักสูตรการฝึกอบรมที่จะทำให้เด็กและเยาวชนได้รู้จักตนเอง และพัฒนาความคิดแบบนักคิดจริงสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ สร้างสรรค์ เพื่อสังคมไทย

โดย โครงการ Move World Together มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กลุ่มเป้าหมาย : เยาวชนอายุ 15-21 ปี จำนวน 60 คนต่อวัน

วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม STEM4Innovator

กิจกรรมให้ความรู้และสร้างแรงบันดาลใจเพื่อการฝึกอบรมเป็นนักคิดนักทำ สู่การเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมตัวจริง

โดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

กลุ่มเป้าหมาย : เยาวชนและบุคคลทั่วไป จำนวน 60 คนต่อรอบ (แบ่งเป็นรอบเช้า และรอบบ่าย)

วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 – 16.00 น. (วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.00 – 16.00 น.)

การอบรม หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคัดเลือกอุตสาหกรรมดีเด่น ประเภทการจัดการผลิตงาน

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจเข้ารับการตรวจประเมินคัดเลือกอุตสาหกรรมดีเด่นที่กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ซึ่งผู้ประกอบการที่ได้รับรางวัลสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทั้งด้านการค้า การลงทุนการพัฒนาธุรกิจ และด้านการพัฒนาสังคม

โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการและผู้สนใจ จำนวน 80 คน