



03/03/02/60

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๓๐๓
วันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๐.๐๐ น.

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๙๙๙๖๖

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญร่วมชมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition : IPTEx 2017)
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โปสเตอร์และแผ่นพับงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ
 ๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมชมงาน เป็นหมู่คณะ
 ๓. แบบตอบรับการเข้าร่วมเสวนา
 ๔. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ
รับเลขที่ ๑๑๕
วันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๐
เวลา ๑๖.๐๐ น.

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ (2017 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition : IPTEx 2017) ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาจักรีบรมราชูปถัมภ์ จักรีนฤพดินทร สยามินทรธิราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และเป็นเวทีระดับชาติและนานาชาติในการส่งเสริมสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นของเยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ รวมทั้งเป็นเวทีให้องค์กร/นักประดิษฐ์ได้นำเสนอผลงานผลิตผล ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การใช้ประโยชน์ในสังคมชุมชน และในชีวิตประจำวัน

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานได้เข้าร่วมชมงานฯ ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ ในภาคนิทรรศการ ภาคการเสวนา และภาคการอบรมฯ ได้ดังนี้

๑. **ภาคนิทรรศการ** ลงทะเบียนเข้าร่วมชมงานได้ ณ จุดลงทะเบียน Event Hall 102-103 หรือกรณีที่ประสงค์จะเดินทางเป็นหมู่คณะ (๕๐ คนขึ้นไป) สามารถส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ให้ วช. ทราบเป็นการล่วงหน้า ภายในวันที่ **๒๕ มกราคม ๒๕๖๐** ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕

๒. **ภาคการเสวนา** สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) ให้ วช. ทราบ ภายในวันที่ **๑๘ มกราคม ๒๕๖๐** ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorsday@hotmail.com เพื่อ วช. จะดำเนินการจัดทำบัตรลงทะเบียนส่งกลับไปยังอีเมลของท่านและนำมายื่นเพื่อรับเอกสารและของที่ระลึกได้ ณ จุดลงทะเบียน Event Hall 103

๓. **ภาคการอบรม** สามารถส่งแบบตอบรับฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) ให้ วช. ทราบเป็นการล่วงหน้า ภายในวันที่ **๑๘ มกราคม ๒๕๖๐** ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ และ ๐ ๒๕๓๙ ๐๔๕๕ หรือ ทาง E-mail : inventorsday@hotmail.com

พร้อมนี้ วช. ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โปสเตอร์ฯ รวมทั้งเชื่อมโยง Link เว็บไซต์ <http://www.nrct.go.th> และ <http://www.inventorday.nrct.go.th> กับเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้บุคลากรในหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ.นพ.วช.
- เพื่อโปรดทราบ
- เก็บเอกสารขอพบ.
ป.ร. ๔๐๒๓
อ.นค.
(นางลักขณา กิ่งขชาติ)

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภากรัตน์ ตีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ - ๕๐๘
โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ - ๒๕๖๑ ๒๔๔๖

พ.น.ค.
นางจุฑามาศ
ทราบ/ดำเนินการ

(นายพินชา ไพบุญศิริ)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- นายสุวิทย์ ธีระกุล

แบบตอบรับการเข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐

และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ณ Event Hall 102 - 104 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 ๒๕๖๐ 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 ๒๕๖๐

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) โดยจะต้องจัดเตรียมเอกสารสำหรับการเบิกจ่ายค่าพาหนะ ดังนี้

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

๒. กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมชมงานฯ ซึ่งกรอกข้อมูลครบถ้วน (โดยเฉพาะข้อมูลมือถือ) ได้ที่ โทรสารหมายเลข

๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕, ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

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

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๐๗ - ๕๐๙ ผู้ประสานงาน : นางสาวอรพินท์ แยมละออ, นางสาวกนกพร ทองบ้านเกาะ

๓. สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมชมงานจะได้รับประกาศนียบัตรขอบคุณ

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

แบบตอบรับการเข้าร่วมเสวนา

ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐ และงานมหกรรมสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

* กรุณากรอกรายละเอียดด้วยตัวบรรจง

ผู้สว่นตัว ขอความกรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับท่านมากที่สุดและกรอกข้อมูลให้ชัดเจน

ชื่อ นาย นาง นางสาว

.....นามสกุล.....

เพศ ชาย หญิง

ระดับการศึกษาสูงสุด

๓.๑ ต่ำกว่าปริญญาตรี ๓.๒ ปริญญาตรี ๓.๓ ปริญญาโท

๓.๔ ปริญญาเอก ๓.๕ อื่น ๆ

.....

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

.....

ตำแหน่งทางวิชาการ/ยศ

๕.๑ ศาสตราจารย์ ๕.๒ รองศาสตราจารย์ ๕.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

๕.๔ อาจารย์ ๕.๕ อื่น ๆ

.....

พื้นที่หน่วยงานที่สังกัด

๗.๑ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ๗.๒ ภาคเหนือ ๗.๓ ภาคกลาง

๗.๔ ภาคตะวันออก ๗.๕ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗.๖ ภาคใต้

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

ที่อยู่หน่วยงานที่สังกัด.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๙. ที่อยู่ที่บ้าน.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๑๐. E-mail Address.....

มีถือ.....

๑๑. ประสงค์เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ (เลือกได้มากกว่า ๑ หัวข้อ)

วันพฤหัสบดีที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

“กษัตริย์นักพัฒนา ‘พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย’”

วันศุกร์ที่ ๓ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

“การสร้างเครือข่ายสำหรับโครงการ Cleantech Open for Thailand”

วันเสาร์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

“ถอดรหัส Thailand 4.0” สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันด้วยสิ่งประดิษฐ์และ

นวัตกรรม

วันเสาร์ที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

“การขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมของไทย” ความสำคัญและสิทธิประโยชน์

ที่นักประดิษฐ์ต้องรู้

วันอาทิตย์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

“กลไกสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสะอาดของประเทศไทย”

วันอาทิตย์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

“การสร้างเครือข่ายสำหรับโครงการ Cleantech Open for Thailand.”

วันจันทร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

“ร้อยล้านสร้างได้ ด้วยงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์”

แบบตอบรับ

การเข้าร่วมอบรม ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๐

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 ๗๐ คน
- หัวข้อที่ต้องเตรียมใ้ต้นักประกอบการอบรม
 - การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมอากาศยานไร้คนขับ - Robots Camp
 - การขอรับสิทธิบัตรและการสืบค้นข้อมูล
- ผู้เข้าร่วมอบรมจะต้องอบรมให้ครบตามวันและเวลา ที่ระบุไว้ในตารางการอบรม หากไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้ครบต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ในกรณีที่ส่งแบบตอบรับแล้วไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ รับผิดชอบแจ้งให้ทาง วช. ทราบล่วงหน้า ๗ วันก่อนการอบรม มิฉะนั้นทาง วช. จะตัดสิทธิ์การอบรมท่านในปีถัดไป
- ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร

กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมมา กลับมาที่ ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘ หรือ E-mail : innovationfocusnrcr@hotmail.com ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร ๐๒-๒๕๗๙-๒๒๘๘

ตารางการอบรม ในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี ๒๕๖๐

2-ก.พ.-60		3-ก.พ.-60		4-ก.พ.-60		5-ก.พ.-60		6-ก.พ.-60								
๐๘.๓๐-๑๒.๐๐	๑๘.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐	๐๘.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐	๐๘.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐	๐๘.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐	๐๘.๓๐-๑๒.๐๐							
<p>การจัดประชุมระดมความคิดและจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ (เฉพาะกลุ่ม)</p>		<p>การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับงบประมาณการวิจัย และแนวทางการหลักเกณฑ์การพิจารณา" โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (เฉพาะกลุ่ม)</p>		<p>"นวัตกรรม Start-up (เฉพาะกลุ่ม)"</p> <table border="1"> <tr> <td>นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"</td> <td>โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</td> <td></td> </tr> </table>		นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม		<p>"นวัตกรรม และรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการบริหารความปลอดภัย" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>		<p>"นวัตกรรม และรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>		<p>"นวัตกรรม และรางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>		<p>"นวัตกรรมและระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมอากาศยานไร้คนขับ" โดย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ</p>
นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม															
"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม																
<p>การจัดประชุมระดมความคิดและจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ (เฉพาะกลุ่ม)</p>		<p>"นวัตกรรม Start-up (เฉพาะกลุ่ม)"</p> <table border="1"> <tr> <td>นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"</td> <td>โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</td> <td></td> </tr> </table>		นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม		<p>"STEM มืออาชีพสำหรับครูอาชีวศึกษา" โดย บริษัท นานมีบุ๊คส์ จำกัด</p>		<p>การจัดการกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบ Science Show "กิจกรรมสร้างทักษะคณิตศาสตร์สำหรับเด็ก" โดย บริษัท นานมีบุ๊คส์ จำกัด</p>		<p>"การเชื่อมโยงจากสิทธิบัตรและฐานข้อมูลสิทธิบัตร" โดย บริษัท อินเทลเล็คทวอล ดีไซน์ กรุ๊ป จำกัด (IDG)</p>		<p>"นวัตกรรมและระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมอากาศยานไร้คนขับ" โดย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ</p>		
นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม															
"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม																
<p>การจัดประชุมระดมความคิดและจัดทำแผนที่นำทางการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ (เฉพาะกลุ่ม)</p>		<p>"นวัตกรรม Start-up (เฉพาะกลุ่ม)"</p> <table border="1"> <tr> <td>นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"</td> <td>โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</td> </tr> <tr> <td>"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</td> <td></td> </tr> </table>		นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม		<p>"ธุรกิจนวัตกรรม...ทำอย่างไรในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล" โดย สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p>		<p>"ทั่วโลก ไฟฟ้า สมองกับการจัดกิจกรรม STEAM" โดย บริษัท ภาดา เอ็ดดูเคชั่น จำกัด</p>		<p>"การเชื่อมโยงจากสิทธิบัตรและฐานข้อมูลสิทธิบัตร" โดย บริษัท อินเทลเล็คทวอล ดีไซน์ กรุ๊ป จำกัด (IDG)</p>		<p>"นวัตกรรมและระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมอากาศยานไร้คนขับ" โดย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ</p>		
นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการจัดการอุตสาหกรรม"	โดย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม															
"นวัตกรรม และ รางวัลอุตสาหกรรมดีเด่น ด้านการรักษาคูณภาพสิ่งแวดล้อม" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม																
<p>กิจกรรม "ค่ายนักประดิษฐ์" โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา</p>																
<p>"การสร้างงานศิลปะบนแก้ว" โดย กลุ่ม GK - Painting</p>																
<p>สอนเห็นทันแก้ว</p>		<p>สอนเห็นทำงานแก้ว</p>		<p>สอนเห็นทันแก้วไวน์</p>		<p>สอนเห็นทันแก้ว</p>		<p>สอนเห็นทันแก้วไวน์</p>								

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา