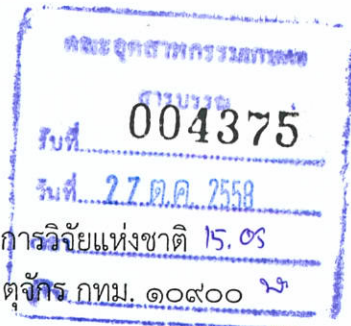




ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๘๑๐๐

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 15.๐3
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐



๙ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญนำผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
๒. แบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และเปิดเวทีระดับชาติและนานาชาติให้องค์กร นักประดิษฐ์ และนักวิจัยได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง โดยภายในงานได้จัดให้มี กิจกรรมการจัดแสดงนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต
 - ๑.๑ การแพทย์และสุขภาพ
 - ๑.๒ ความมั่นคง และเทคโนโลยีทางการทหาร
 - ๑.๓ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - ๑.๔ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
 - ๑.๕ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในสำนักงานและในครัวเรือน
 - ๑.๖ ศิลปะและการออกแบบ
๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม
 - ๒.๑ อาหารและบรรจุภัณฑ์
 - ๒.๒ การเกษตร
 - ๒.๓ พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก
 - ๒.๔ วัสดุชีวภาพ
 - ๒.๕ เครื่องจักรกล เครื่องมือและชิ้นส่วนอุตสาหกรรม
๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
 - ๓.๑ เทคโนโลยีทางการศึกษา หลักสูตรและการสอน เทคนิคและสื่อการเรียนรู้
 - ๓.๒ เกมส์ ของเล่น เครื่องกีฬาและสิ่งประดิษฐ์เพื่อใช้ในกิจกรรมสันทนาการ
๔. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการใช้งานในอนาคต เช่น หุ่นยนต์ เป็นต้น

ในการนี้ ...

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตลอดจนเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและบุคคลทั่วไป จึงขอเชิญชวนท่าน และนักประดิษฐ์ในหน่วยงาน ได้นำเสนอผลงาน ผลิตภัณฑ์ ในกลุ่มเรื่องใดกลุ่มเรื่องหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้นเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน ดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วม จัดแสดงนิทรรศการได้ทาง Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://rrm.nrct.go.th> ทั้งนี้ ขอ ความกรุณาส่งแบบนำเสนอผลงานฯ มายังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการ ความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorsday@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดย วช. จะประกาศรายชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับคัดเลือกให้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ทาง Website: <http://www.nrct.go.th> และ <http://rrm.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ นักประดิษฐ์ และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๕๑, ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

E-mail: inventorsday@hotmail.com

Website: <http://inventors.nrct.go.th> และ/หรือ <http://rrm.nrct.go.th>

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : นางสาวกนกพร ทองบ้านเกาะ และนางสาวอรพิน แย้มละออ)

เรื่อง รองอธิบดี

- ด่วน ข. ได้มีกำหนดจัดงาน "วันนักประดิษฐ์" วันที่ ๑-๓ ก.พ. ๒๕๕๘ ณ ศูนย์ฯ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กทม. เปิดรับผลงาน จนถึงวันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๕๘ รายละเอียดแนบเพิ่ม
ฉันทาน

- จังเรื่องมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้
เห็นควรแจ้ง ปรต. ต่อไป

ฉันทาน

๒๗ ต.ค. ๕๘




๒๘-๑๐-๕๘

ป.ปรต. ๑๓๓

๒๘ ต.ค. ๕๘

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ
- เห็นควรอนุมัติ
-



๒๘ ต.ค. ๕๘

แบบนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
 งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙ (Thailand Inventors’ Day 2016)
 ระหว่างวันอังคารที่ ๒ - วันเสาร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
 ณ Event Hall 102 - 103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

๑. ชื่อผลงาน (ภาษาไทย) (ไม่เกิน ๒๔ ตัวอักษร)
 (ภาษาอังกฤษ) (โปรดระบุ)

ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีการจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน

1.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต <input type="radio"/> การแพทย์และสุขภาพ <input type="radio"/> ความมั่นคง และเทคโนโลยีทางการทหาร <input type="radio"/> เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <input type="radio"/> การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ <input type="radio"/> อุปกรณ์และเครื่องใช้ในสำนักงานและในครัวเรือน <input type="radio"/> ศิลปะและการออกแบบ	2.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม <input type="radio"/> อาหารและบรรจุภัณฑ์ <input type="radio"/> การเกษตร <input type="radio"/> พลังงานสะอาดและพลังงานทางเลือก <input type="radio"/> วัสดุชีวภาพ <input type="radio"/> เครื่องจักรกล เครื่องมือและชิ้นส่วนอุตสาหกรรม
3.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ <input type="radio"/> เทคโนโลยีทางการศึกษา หลักสูตรและการสอน เทคนิคและสื่อการเรียนรู้ <input type="radio"/> เกมส์ ของเล่น เครื่องกีฬาและสิ่งประดิษฐ์เพื่อใช้ในกิจกรรมสันทนาการ	4.กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการใช้งานในอนาคต <input type="radio"/> โปรดระบุ

๒. เจ้าของผลงาน (ชื่อบุคคล/หน่วยงาน).....
 สถานที่ติดต่อ.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๓. ผู้ประสานงาน (โปรดระบุในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)
 ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว หรือตำแหน่งทางวิชาการ).....
 สถานที่ติดต่อ.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๔. รายละเอียดผลงานโดยสังเขป

.....
(ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์ โปรดระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีประโยชน์/มี
 การทำงาน/มีความโดดเด่นอย่างไร โดยย่อ และเข้าใจง่าย ไม่เกิน ๖ บรรทัด)

ภาพผลงาน ๔ - ๕ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

- ➡ ขนาดผลงาน กว้าง..... x ยาว..... x สูง..... เมตร/เซนติเมตร
➡ น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ) กิโลกรัม/กรัม

๕. การจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ภายในงาน

- ➡ การใช้ไฟฟ้า ○ ปกติ 5 Amp ○ เกิน 5 Amp (ระบุ.....)
➡ ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน
○ คูหา ขนาด ๒ x ๓ เมตร ○ คูหา ขนาด ๒ x ๖ เมตร ○ พื้นที่เปล่า ขนาด ๔ x ๔ เมตร
(*กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคูหา นิทรรศการ วช. จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ
**ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ พร้อมตกแต่งด้วยตนเอง วช. จะจัดเตรียมให้เฉพาะระบบไฟฟ้าเท่านั้น)

๖. กลุ่มเป้าหมายในการนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ภาครัฐ (โปรดระบุ)
- ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ)
- ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (โปรดระบุ)
- จำนวนผู้ที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ)คน/หน่วยงาน
- จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม (โดยประมาณ)คน

๗. การประกวดรางวัล “Special Prize” ○ เข้าร่วมประกวด ○ ไม่เข้าประกวด

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน
(.....)
...../...../.....

“สิ่งประดิษฐ์” หมายถึง ผลงาน ผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ รวมทั้งการออกแบบผลิตภัณฑ์ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ (ideas) หรือแนวคิด (Concepts) ในการสร้างพัฒนา เพิ่มเติม ปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของสิ่งใดสิ่งหนึ่ง เพื่อใช้ประโยชน์ที่พึงประสงค์

“การประดิษฐ์” หมายถึง ความคิดสร้างสรรค์ (ideas) หรือแนวคิด (Concepts) ในการปรับปรุงคุณลักษณะเดิม และ/หรือ เพิ่มเติมคุณลักษณะใหม่ของกระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น (incremental improvement) หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ (breakthrough development) เพื่อแก้ปัญหานั้นๆ โดยสิ่งประดิษฐ์ไม่จำเป็นต้องมาจากการวิจัยและพัฒนาขนาดใหญ่ หรือเป็นการค้นพบที่ยิ่งใหญ่แต่อย่างใด

(ร่าง) กำหนดการ
งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
(Thailand Inventors' Day 2016)
ระหว่างวันอังคารที่ ๒ – วันเสาร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
ณ Event Hall 102 – 103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

วันอังคารที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

พิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙ และ

พิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย

รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๘ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๙

- | | |
|------------------|--|
| ๐๗.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. | - ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๕๘ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๙ พร้อมทั้งแขกผู้มีเกียรติลงทะเบียนเข้าร่วมงาน |
| ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. | - ผู้ได้รับรางวัลฯ และแขกผู้มีเกียรติพร้อมกัน ณ บริเวณด้านหน้าเวทีกลาง Event Hall 102 – 103 |
| ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. | - รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง) ประธานในพิธี เดินทางมาถึง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล) และคณะผู้บริหาร วช. ให้การต้อนรับ |
| ๐๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น. | - รองนายกรัฐมนตรี เดินทางถึงเวทีกลาง และกล่าวเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙ |
| ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. | - รองนายกรัฐมนตรี มอบรางวัลให้แก่ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ โดยเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้ขานรายชื่อผู้ได้รับรางวัลฯ
- รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการและกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ เลขาธิการและรองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ถ่ายภาพร่วมกับผู้ได้รับรางวัลฯ จากนั้นเยี่ยมชมนิทรรศการ |
| ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. | - รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการและกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ และผู้บริหาร วช. ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน |

๐๘.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙

๑๓.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.

- การปาฐกถา/บรรยายพิเศษในประเด็นการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- การประชุมนานาชาติ เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานที่ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ และผลงานที่เป็นประโยชน์ในเชิงชุมชน สังคม

/วันพุธที่ ๓ ...

วันพุธที่ ๓ - วันศุกร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

- ๐๙.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
 - การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
 - การสาธิตและนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์บนเวที
 - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานที่ได้รับรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ และผลงานที่เป็นประโยชน์ในเชิงชุมชน สังคม

วันเสาร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

- ๐๙.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.
- การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
- การประชุม/เสวนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
 - การสาธิตและนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์บนเวที
 - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานที่ได้รับรางวัล สภาวิจัยแห่งชาติ และผลงานที่เป็นประโยชน์ในเชิงชุมชน สังคม
- ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
- ผู้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการ รับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณ ณ จุดลงทะเบียนผู้ประดิษฐ์
- ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป
- พิธีปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙
 - พิธีมอบรางวัล

รางวัลนักประดิษฐ์อาเซียน
รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่
รางวัล Special Prize

การจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๙ Thailand Inventors' Day 2016

▶ ที่มาและความสำคัญ

มติคณะรัฐมนตรี ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธย พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก และนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชามอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงานเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระองค์ท่านในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่ง วช. ได้ดำเนินการดังกล่าวร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี สำหรับในปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นครั้งที่ ๑๗ ของการจัดงาน นอกจากจะจัดกิจกรรมเพื่อสร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาทักษะและเปิดมุมมองด้านการประดิษฐ์คิดค้น และเป็นเวทีในการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ไทยสู่การใช้ประโยชน์แล้ว ยังเป็นครั้งแรกของการจัดเวทีนานาชาตินำเสนอผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิภาคอาเซียนด้วย

▶ วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”
๒. เพื่อเป็นเวทีในระดับชาติในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาประดิษฐ์คิดค้นให้มีประสิทธิภาพสูง
๓. เพื่อสร้างบรรยากาศของการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์รุ่นใหม่
๔. เพื่อสร้างโอกาสในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลผลงานประดิษฐ์คิดค้นสู่ผู้ได้ประโยชน์ในการพัฒนาต่อยอดหรือการสร้างมูลค่าเพิ่ม
๕. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างเครือข่ายและการยอมรับในบทบาทของไทยระหว่างนักประดิษฐ์และองค์กรการประดิษฐ์ในอาเซียนและนานาชาติ

▶ กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

๑. หน่วยงานส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้น
๒. สถาบันการศึกษาที่มีการส่งเสริมและพัฒนาการประดิษฐ์คิดค้น
๓. นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ เยาวชนและประชาชนทั่วไป

▶ Theme หลักของการจัดงานฯ

“Life & Learn”

มุ่งสื่อความหมายถึงผลงานประดิษฐ์คิดค้นนำสู่การเรียนรู้และพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์คุณภาพชีวิตและพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

▶ กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ณ Event Hall 102 – 103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ