



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

### ➤ ที่มาและความสำคัญ

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนข้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำซ้ายพัฒนา” แด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระประมาภิไธยพระมหาปัจฉิรย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งทรงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักประดิษฐ์ไทยในการสร้างสรรค์ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และสังคมส่วนรวมได้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จัดงาน “วันนักประดิษฐ์” มาแล้วเป็นครั้งที่ ๒๑ ซึ่งในปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ จะถือเป็นการจัดงาน ครั้งที่ ๒๒ เพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ตลอดกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๘๐) และเป้าหมายประเทศไทย ๔.๐ ในการนำการวิจัยและนวัตกรรมเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการพัฒนาสังคมของประเทศไทย

### ➤ วัตถุประสงค์ของการจัดงานฯ

๑. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ ถ่ายทอดและขยายผลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่ผู้ใช้ประโยชน์ และสาธารณะ
๒. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างแรงบันดาลใจแก่นักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้น และแรงจูงใจในการประดิษฐ์คิดค้นแก่เยาวชนรุ่นใหม่
๓. เพื่อเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชนเห็นถึงความสำคัญของการประดิษฐ์คิดค้น ต่อการพัฒนาประเทศ

### ➤ กลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดงานฯ

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

### ➤ กำหนดการและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๒ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ Event Hall 102 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

### ➤ กิจกรรมที่จัดให้มีขึ้นภายในงานฯ

๑. พิธีมอบรางวัลสภากาชาดไทยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓
๒. การจัดแสดงนิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ของไทย

๒.๑ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

๒.๒ นิทรรศการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิเบศร์มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

๒.๓ นิทรรศการแสดงผลงานของผู้ที่ได้รับรางวัลสภាពิจัยแห่งชาติ

๒.๔ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ

๒.๕ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และบัญชีนวัตกรรมไทย

๒.๖ นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ/เอกชน

แบ่งออกเป็น ๖ กลุ่มเรื่อง ประกอบด้วย

๑. ความมั่นคง เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการรักษา ป้องกันอิปไตยและความมั่นคง การเสริมสร้างศักยภาพประเทศในการรับมือและดำเนินการเชิงรุกต่อภัยคุกคามในรูปแบบต่างๆ เช่น การป้องกันประเทศ ภัยจากการก่อการร้าย ยาเสพติด อาชญากรรมข้ามชาติ รวมทั้งการยกระดับขีดความสามารถของกองทัพและหน่วยงานด้านความมั่นคง ออาทิ อาวุธยุทธวัสดุ/ยุทธภัณฑ์ทางการทหาร เครื่องมือสื่อสาร เป็นต้น

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

- เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะพื้นที่ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ สินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ รวมถึงพืชผลเกษตรและผลไม้เขตหนาว เช่น การพัฒนาสินค้าเกษตรบนอุบลภูมิภาค การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรพื้นถิ่น การสร้างอัตลักษณ์หรือการนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดสินค้า รวมทั้งการสร้างตราสินค้า การสร้างความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น เป็นต้น

- เกษตรปลอดภัย เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการระบบผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อลดการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบตรวจสอบคุณภาพตลอดจนการต่อยอดพัฒนาสินค้า พร้อมทั้งดูแลการผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย

- เกษตรชีวภาพ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและปรับรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ ออาทิ การพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เชื้อจุลทรรศน์ การนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมชีวภาพ รวมถึงการปรับรูปสมุนไพรไปสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาภิภัณฑ์ สินค้าประเภทเวชสำอาง ผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง และช่องทางเผยแพร่ประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย เป็นต้น

- เกษตรปรับรูป เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยว การคัดคุณภาพ การบรรจุ การรักษาและการปรับรูปเพิ่มนูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร ออาทิ ระบบเชื่อมต่อตรวจสอบเนื้อผลไม้ บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะยืดอายุ ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ระบบติดตามผลิตภัณฑ์ระหว่างขนส่ง รวมทั้งสินค้าและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เกิดจากการปรับรูป และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการขยายตลาด

- เกษตรอัจฉริยะ เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร เพื่อทดแทนการผลิตดั้งเดิมและแรงงานภาคเกษตรที่ลดลง เช่น เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร ระบบฟาร์มอัจฉริยะ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต อาทิ เกษตรแม่นยำ เกษตรในร่ม เกษตรแนวตั้ง ตลอดจนเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการวางแผนการเกษตรและการเฝ้าระวังดื้อกันภัยสินค้าเกษตร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตร ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร การพยากรณ์อากาศและวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงเพื่อการเกษตร เป็นต้น

๓. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย ได้แก่ ยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การท่องเที่ยว ทุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม การบินและโลจิสติกส์ เชือเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์ ดิจิทัล การแพทย์ครบวงจร ประกอบด้วย

- ยานยนต์สมัยใหม่ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ อุปกรณ์เล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น

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

- การท่องเที่ยว เช่น สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อการท่องเที่ยว ผลิตภัณฑ์ด้านแพทย์แผนไทย ฐานข้อมูลกลางด้านการท่องเที่ยว เป็นต้น

- ทุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม เช่น ทุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตอัดฉีดพลาสติก ทุ่นยนต์ดำเนิน ทุ่นยนต์ทางการแพทย์ ความปลอดภัยไซเบอร์ เป็นต้น

- การบินและโลจิสติกส์ ได้แก่ เทคโนโลยีการขนส่งทางราง ทางน้ำ ทางอากาศ ทางถนน เช่น วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า เครื่องกล แบตเตอรี่ รถไฟฟ้า รถจักรและล้อเลื่อน เป็นต้น รวมถึงนวัตกรรมที่อำนวยความสะดวกต่อการเดินทางหรือการขนส่งสินค้า เช่น ระบบอัจฉริยะเพื่อบูรณาการการเดินทางและขนส่งที่นำไปสู่การควบคุมสั่งการและบริหารจัดการจราจรตั้งแต่ในเมือง ระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ สิ่งอำนวยความสะดวกในสถานี ระบบอัตราค่าโดยสารร่วมและบัตรโดยสารร่วมในขนส่งสาธารณะ รวมทั้งกระบวนการขนส่งและระบบโลจิสติกส์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ ในรูปแบบ last mile delivery เช่น การใช้อากาศยานไร้คนขับ เป็นต้น

- เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์ ได้แก่ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์แบบครบวงจร ตั้งแต่เชื้อเพลิงชีวภาพแบบดั้งเดิม (Conventional Biofuels) ที่ผลิตจากวัตถุดิบทางการเกษตร อาทิ เอทานอล (Ethanol) จากข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวสาลี ฯลฯ ใบโอดีเซล (Biodiesel) จากน้ำมันพืช ไขมันสัตว์ และ/หรือน้ำมันเหลือจากการปั่นอาหาร เชื้อเพลิงชีวภาพแบบก้าวหน้า (Advanced Biofuel) จากพืชที่ไม่ใช่ในการบริโภค เช่น พังข้าว เศษไม้ ขี้เลือย และซังข้าวโพด ฯลฯ เชื้อเพลิงชีวภาพรุ่นที่สาม (Third Generation) ที่ผลิตจากชีวมวล หรือมวลชีวภาพที่มีการทำพันธุ์วิศวกรรม (Engineered Biomass) เช่น การกลั่นน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อให้เกิดการนำกลับมาใช้ใหม่ รวมทั้ง วัตถุดิบเชื้อเพลิงชีวภาพแบบใหม่ที่ได้จากสาหร่าย เช่น สาหร่าย (Algae) สาหร่ายทะเล (Seaweed) เป็นต้น

- ดิจิทัล เช่น ซอฟต์แวร์ การพัฒนาเมืองอัจฉริยะโดยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet of Things – Enabled Smart City) สร้างสรรค์และแอมีเนชั่น ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร การเผยแพร่ภาพกระจายเสียงอื่น ๆ

**๔. การแพทย์ครบวงจร** ได้แก่ การให้บริการทางการแพทย์สมัยใหม่ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ยาและเวชภัณฑ์ เช่น การให้บริการทางการแพทย์ผ่านอินเทอร์เน็ตและสมาร์ทโฟน (eHealth and mHealth) โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามือต่อและระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Medical Records: EMRs) เพื่อให้คำปรึกษาและบริการการรักษาระยะไกล อุปกรณ์ทางการแพทย์และการติดตามผลกระทบระยะไกล ปัญญาประดิษฐ์ในการให้คำปรึกษา วินิจฉัย และพยากรณ์การเกิดโรคล่วงหน้า ระบบการเก็บข้อมูลสุขภาพของประชาชนตลอดช่วงชีวิต ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ระบบส่งต่อและระบบการแพทย์อุกคัคเคน ระบบสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมและเวชศาสตร์ป้องกัน ทั้งระบบติดตาม ตรวจสอบและเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ เป็นต้น

**๕. นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ** เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศักยภาพทรัพยากร่มมุขย์ตลอดทุกวัย (ปฐมวัย วัยเด็ก วัยเรียน วัยแรงงาน วัยสูงอายุ) อาทิ โภชนาการและสุขภาวะในช่วงปฐมวัย สื่อการเรียนรู้ ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการศึกษา โปรแกรมประยุกต์ อุปกรณ์เล่นกีฬา เกมฝึกทักษะ เป็นต้น

**๖. สังคมผู้สูงวัย และคุณภาพชีวิตคนไทย ๔.๐** เป็นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบการส่งเสริม พื้นฟูสุขภาพดูแลผู้สูงอายุและคนไทย การป้องกันโรคให้แก่ผู้สูงอายุ สิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุและคนไทยในอนาคต เมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุและคนไทย ในอนาคตทั้งระบบขนส่งสาธารณะ อาคารสถานที่ พื้นที่สาธารณะ และที่อยู่อาศัย

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

#### ๓. มหาชนสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ

นิทรรศการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานองค์กรต่างประเทศ

#### ๔. การประกวดสิ่งประดิษฐ์

๔.๑ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ

๔.๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน

#### ๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม ด้านการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยและเยาวชน/นักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ไปประยุกต์ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง และการขยายผลในเชิงพาณิชย์โดยพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้น

#### ๖. การจัดเสวนาและกิจกรรมบนเวที

๖.๑ การประชุม/เสวนา ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยและหน่วยงานด้านการประดิษฐ์

๖.๒ การนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในภาคการสาธิต หรือการบรรยาย การพูดคุยกับนักประดิษฐ์เจ้าของไอเดีย รวมทั้งกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี

#### ๓. การบริการให้คำปรึกษา

การบริการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา สำหรับนักประดิษฐ์ที่สนใจ  
การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ การต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. การจำหน่ายสินค้านวัตกรรม โดยกลุ่มธุรกิจเริ่มต้น (Startup) และวิสาหกิจขนาดกลางและ  
ขนาดย่อม (SMEs)

#### ▷ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

จัดโดย 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>

\*\*\*\*\*

แบบนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ  
งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๓ (Thailand Inventors' Day 2020)  
ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
ณ Event Hall 102 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

๑. ชื่อผลงาน (ภาษาไทย) (ไม่เกิน ๒๔ ตัวอักษร)

(ภาษาอังกฤษ) (โปรดระบุ).....

๒. ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องที่มีการจัดแสดงภายในงาน (กรุณาเลือกเพียง ๑ กลุ่มเรื่อง)

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อความมั่นคง  
 กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตรสร้างมูลค่า (กรุณาเลือกกลุ่มย่อย)  
     เกษตรอัตถลักษณ์พื้นถิ่น    เกษตรปลอดภัย    เกษตรชีวภาพ  
     เกษตรแปรรูป    เกษตรอัจฉริยะ  
 กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (กรุณาเลือกกลุ่มย่อย)  
     กลุ่มยานยนต์สมัยใหม่    กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ    กลุ่มการท่องเที่ยว  
     กลุ่มหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม    กลุ่มการบินและโลจิสติกส์    กลุ่มดิจิทัล  
     กลุ่มเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีภัณฑ์    กลุ่มการแพทย์ครบวงจร  
 กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ  
 กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมผู้สูงวัย และคุณภาพชีวิตคนไทย ๔.๐  
 กลุ่มสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสีเขียว

๓. ระดับผลงานของท่าน (เลือกเพียง ๑ ข้อ)

- ระดับต้นแบบยังไม่มีการผลิตและจำหน่าย  
 ระดับที่มีความพร้อมสู่เชิงพาณิชย์แต่ยังไม่ผ่านมาตรฐานรับรองสำหรับการจำหน่าย  
 ระดับที่สามารถผลิตและจำหน่ายได้แล้ว  
 ระดับที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงสังคม/พื้นที่แล้ว  
 อื่นๆ ระบุ.....

๔. ผลงาน/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ได้ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบตามข้อใดต่อไปนี้หรือไม่

ผ่าน (เลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- มาตรฐาน (ระบุ).....  
 การทดสอบความปลอดภัย  
 การทดสอบประสิทธิภาพ  
 อื่นๆ (ระบุ).....

ไม่ผ่านการรับรอง/ตรวจสอบใดๆ

๕. เจ้าของผลงาน

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี).....

ตำแหน่งทางการบริหาร (ถ้ามี).....

หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์.....

โทรศัพท์มือถือ.....

โทรศัพท์.....

E-mail.....

๖. ผู้ประสานงาน (โปรดระบุในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานมิใช่บุคคลเดียวกัน)  
ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....  
ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี).....  
ตำแหน่งทางการบริหาร (ถ้ามี).....  
สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

๗. ขนาดของขึ้นงานที่นำมาจัดแสดง

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

๘. การจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ภายในงาน

- การใช้ไฟฟ้า  ปกติ & Amp  เกิน & Amp (ระบุ.....)
- ขนาดพื้นที่ในการจัดแสดงผลงาน

คุหา ขนาด ๒ x ๓ เมตร จำนวน.....คุหา

พื้นที่เปล่า ๖ x ๖ เมตร (สามารถนำเสนอผลงานได้ ๖ - ๘ ผลงาน ยกเว้นกรณีที่มีขึ้นงานขนาดใหญ่หรือเล็กมาก วช. จะขออนุญาตพิจารณาเป็นรายกรณี)

\* กรณีมีการปรับเปลี่ยนขนาดคุหานิทรรศการ วช.จะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในขั้นตอนการยืนยันเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

\*\* ผู้ที่ประสงค์จะจัดแสดงนิทรรศการในพื้นที่เปล่า จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ตากแต่งโครงสร้างและนำเสนอด้วยตนเอง โดย วช.จะขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดเตรียมระบบไฟฟ้าและตัว-เก้าอี้ สำหรับการนำเสนอผลงานให้ตามความเหมาะสม

๙. ท่านมีความประสงค์จะจำหน่ายสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านภายใต้กฎหมาย

- มี โปรดระบุ สินค้า/ผลิตภัณฑ์.....  
 ไม่มี

๑๐. หากท่านมีความประสงค์ในการส่งเสริมการขายสำหรับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จากการประดิษฐ์คิดค้นของท่านที่มาร่วมจำหน่ายภายใต้เงื่อนไขของผู้เสนอผลงานเอง (สามารถนำผลิตภัณฑ์จากการประดิษฐ์คิดค้นที่นำมาจัดแสดงเข้าจำหน่ายได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ หากเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร ขอยกเว้นการประกอบอาหารภายใต้เงื่อนไขนิทรรศการ)

มี (โปรดระบุให้ชัดเจน เช่น หากซื้อสินค้า/ผลิตภัณฑ์ ของท่าน ภายใต้เงื่อนไขที่ได้รับส่วนลด ๕๐ % จากราคาขายปกติ เป็นต้น)

(ระบุ) ๑.....  
๒.....  
๓.....

(ระบุ) ราคาจำหน่าย/หน่วย.....บาท

ไม่มี

หมายเหตุ : วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผลงานในการนำเสนอ รวมทั้งสินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาร่วมจำหน่าย

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

## รายละเอียดผลงานโดยสังเขป

(วช.ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์ โปรดระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีประโยชน์/มีการทำงาน/มีความโดดเด่นอย่างไร โดยย่อ และเข้าใจง่าย ไม่เกิน ๕ - ๗ บรรทัด)

ชื่อผลงาน.....

ผู้ประดิษฐ์.....

หน่วยงานที่สังกัด.....

สถานที่ติดต่อ.....

E-mail: .....

รายละเอียดผลงาน.....

ภาพผลงาน ๕ – ๕ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

หมายเหตุ : ขอให้จัดพิมพ์โดย Save File เป็น Word และ PDF

(ร่าง) กำหนดการ งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 (Thailand Inventors’ Day 2020)  
ระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2563

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

วันที่	กิจกรรมภายในงาน		
	07.30 - 12.00 น. พิธีเปิดงาน	09.30 - 12.00 น. “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 และพิธีมอบรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2563 (ณ บริเวณเวทีจัดกรรมสາง)	13.30 - 17.00 น. ภาคผนวกประดิษฐ์ การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 - การประดิษฐ์ระดับนานาชาติ - การประดิษฐ์ระดับเยาวชน ภาคกิจกรรม - การฝึกอบรมเชิงปฏิการณ์ด้านการประดิษฐ์ค้นน้ำ/gaoxip (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)
วันอาทิตย์ที่ 2 ก.พ.63 วันจันทร์ที่ 3 ก.พ.63 วันอังคาร 4 ก.พ.63 วันพุธที่ 5 ก.พ.63			ภาคกิจกรรม - กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สัมมนา (ณ บริเวณเวทีจัดกรรมสາง) *** (เริ่มเวลา 13.30 – 16.00 น.)  09.30 - 12.00 น. ภาคผนวกประดิษฐ์ การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 - การประดิษฐ์ระดับนานาชาติ - การประดิษฐ์ระดับเยาวชน ภาคกิจกรรม - กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สัมมนา (ณ บริเวณเวทีจัดกรรมสາง) - การฝึกอบรมเชิงปฏิการณ์ด้านการประดิษฐ์ค้นน้ำ/gaoxip (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)
			09.30 - 12.00 น. ภาคผนวกประดิษฐ์ การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 - การประดิษฐ์ระดับนานาชาติ - การประดิษฐ์ระดับเยาวชน ภาคกิจกรรม - กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สัมมนา (ณ บริเวณเวทีจัดกรรมสາง) - การฝึกอบรมเชิงปฏิการณ์ด้านการประดิษฐ์ค้นน้ำ/gaoxip (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)
			09.30 - 12.00 น. ภาคผนวกประดิษฐ์ การแสดงนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2563 - การประดิษฐ์ระดับนานาชาติ - การประดิษฐ์ระดับเยาวชน ภาคกิจกรรม - กิจกรรมการบรรยาย/เสวนา/สัมมนา (ณ บริเวณเวทีจัดกรรมสາง) - การฝึกอบรมเชิงปฏิการณ์ด้านการประดิษฐ์ค้นน้ำ/gaoxip (ณ ห้องอบรม MR ชั้น 2)