



คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เลขรับ 1478
วันที่ 14 มี.ย. 2555
เวลา 16.00

ที่ วช ๐๐๐๗/ว ๔๒๕๑

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมประกวดในโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่”
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๕๖

๒. แบบเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่สำคัญประการหนึ่งคือ การส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ รวมทั้งมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยหรือการต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศมาอย่างต่อเนื่อง และจากที่ วช. ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีให้ดำเนินการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” เป็นประจำทุกปี ได้ก่อให้เกิดการร่วมแรงร่วมใจในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมทั้งในระดับชาติและระดับเยาวชน ดังนั้นการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนนับว่าเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ส่งเสริมและเกื้อกูลการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น การถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปสู่ภาคสังคม เปิดโอกาสให้เยาวชนไทยได้พัฒนาความรู้ ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศแบบยั่งยืนอีกทางหนึ่ง

ในการนี้ วช. จึงได้จัดกิจกรรมโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖ โดยจัดให้มีการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๑)

ทั้งนี้ วช. ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ดังนี้

๑. ขอเรียนเชิญนิสิต นักศึกษา และอาจารย์ในสังกัดส่งผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่มีศักยภาพสามารถพัฒนาไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์เข้าร่วมประกวดในโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๕๖ โดยกรอกแบบฟอร์มการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น (ดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข ๒) แล้วส่งมายังส่วนวิจัยเกียรติคุณภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th> และ <http://www.nrct.go.th>

๒. ประชาสัมพันธ์โครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ศษน ดกนที
- เพื่อส่งมอบ
ดร. อดิศักดิ์ มงคลวิวัฒน์
ในโครงการ 'ต้นกล้าประดิษฐ์รุ่นใหม่'
- เก็บตัวแปลตลับพิมพ์สี
16 มิ.ย. 55

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ศษน คุณคุณิพงษ์

ปศท.เสกสรรค์เกษมวิทย์/
แสดคณบดีเภสัชกร (ต่อจรรยาพร)
ของทั้งคืน
15 มิ.ย. 55

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

โครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๕๖

หลักเกณฑ์และข้อกำหนดการเข้าร่วมประกวดโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่”

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายที่สำคัญประการหนึ่งคือการส่งเสริมและสนับสนุนคนไทยที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ รวมทั้ง มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยหรือการต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างต่อเนื่อง และ วช. ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรีให้ดำเนินการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” เป็นประจำทุกปี ซึ่งได้ก่อให้เกิดการร่วมแรงร่วมใจในการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมทั้งในระดับชาติและระดับเยาวชน ดังนั้นการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนนับว่าเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ส่งเสริมและเกื้อกูลการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น การถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปสู่ภาคสังคม เปิดโอกาสให้เยาวชนไทยได้พัฒนาความรู้ ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคม อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนอีกทางหนึ่งด้วย

ด้วยเหตุนี้ วช. จึงได้จัดให้มีโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ขึ้น เพื่อเปิดเวทีแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ และแนวคิดในการนำเสนอผลงาน เพื่อเป็นการกระตุ้นความคิดในการประดิษฐ์ของนิสิต นักศึกษาในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ให้ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการคิดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ จากฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ที่มีการศึกษาหรือผ่านกระบวนการจัดทำนวัตกรรม ให้สามารถผลักดันให้โครงการสิ่งประดิษฐ์พัฒนาไปสู่การต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ และสามารถดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญาได้ ตลอดจนมีโอกาสในการพัฒนาโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก วช.

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเปิดเวทีให้เยาวชนไทยได้พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ โดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรม ในการคิดค้นและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในด้านต่างๆ
๒. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์ ตลอดจนเป็นการรวมพลังของเยาวชนเพื่อสร้างนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ของประเทศ
๓. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการต่อยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชน ให้สามารถพัฒนาไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้จริง
๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ระดับเยาวชนในอันที่จะแสดงความรู้ความสามารถต่อสาธารณชน เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศให้มากขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศทั้งระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา

ระยะเวลาการรับสมัครและการจัดงาน

๑. ส่งแบบเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อขอรับรางวัลโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕ ในเวลาราชการ
๒. ผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกรอบแรกจากคณะกรรมการแล้ว จะได้เข้าร่วมประกวดในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖ (ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖) เพื่อพิจารณาตัดสินรางวัลฯ ต่อไป

/ผู้รับผิดชอบโครงการ ...

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กิจกรรม

จัดให้มีการส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจในการพัฒนานวัตกรรมโดยการจัดประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา แบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร (ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย ปาล์มน้ำมัน)

ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพลังงานทางเลือก

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ และฟื้นฟู

ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ทางการด้านการแพทย์สำหรับผู้ทุพพลภาพ และด้วยโอกาส

การให้รางวัลในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ในแต่ละประเภทแบ่งออก ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ มี ๑ รางวัล รางวัลละ ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ มี ๒ รางวัล รางวัลละ ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมถ้วยรางวัล

วิธีการเข้าร่วมประกวด

ผู้สนใจเข้าร่วมประกวดสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดแบบฟอร์มการเสนอผลงานได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th> และ <http://www.nrct.go.th> โดยส่งแบบเสนอโครงการผลงานประดิษฐ์คิดค้นทางไปรษณีย์มายัง ส่วนวิจัยเกียรติคุณ การกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ ภายในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕ โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

๑. แบบฟอร์มการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อเข้าร่วมประกวดโครงการ “ค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖ จำนวน ๑๒ ชุด (เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาเบื้องต้น)
๒. เอกสารแสดงรายละเอียดของผลงาน ประกอบด้วย
 - ที่มาของแนวคิดในการประดิษฐ์ วัตถุประสงค์ในการใช้ประโยชน์
 - คุณสมบัติ/คุณลักษณะเฉพาะของผลงานประดิษฐ์คิดค้น
 - หลักการ วิธีการ และขั้นตอนการทำงานของผลงานประดิษฐ์คิดค้น
 - ผลงานประดิษฐ์คิดค้นมีลักษณะโดดเด่นกว่าผลงานประดิษฐ์อื่นที่เคยมีมาแล้วอย่างไร
 - ประโยชน์และคุณค่าของผลงานประดิษฐ์คิดค้น
 - มีการนำไปใช้ประโยชน์ ณ ที่ใดบ้าง และ/หรือ มีการผลิตจำหน่ายแล้วหรือไม่
 - วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น
 - งบประมาณที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น
๓. รูปภาพผลงาน (ภาพสีแสดงผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์หรือกิจกรรมกระบวนการ)

ปฏิทินการดำเนินงาน

- | | |
|------------------------------|--|
| มิถุนายน – ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕ | - ประกาศรับสมัครและส่งแบบฟอร์มการเสนอผลงาน
ประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมประกวด |
| ธันวาคม ๒๕๕๕ | - ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก |
| ธันวาคม ๒๕๕๕ – มกราคม ๒๕๕๖ | - ส่งใบตอบรับยืนยันการเข้าร่วมประกวด |
| วันที่ ๒ – ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ | - นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมประกวด
ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖ |
| วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ | - ประกาศผลตัดสินและมอบรางวัลในพิธีปิดงาน |

นิยาม

“สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร” หมายถึง สิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับใช้ในภาคการผลิตทางการเกษตร ทั้งในส่วนของการปลูก การเก็บเกี่ยวผลผลิต และการบรรจุหีบห่อผลิตภัณฑ์ ฯลฯ โดยเน้น พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน

“สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานทางเลือก” หมายถึง สิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับใช้ในการแก้ปัญหาภาวะของสิ่งแวดล้อม เช่น การกำจัดขยะ มลพิษทางอากาศ ปัญหาน้ำเน่าเสีย และการผลิตพลังงานจากธรรมชาติ เช่น การใช้วัตถุดิบที่เหลือจากภาคเกษตรกรรม ขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดปัญหาทางสิ่งแวดล้อม และ/หรือ การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงาน ฯลฯ

“สิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว” หมายถึง สิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยว ทั้งในส่วนของผู้ผลิตสินค้าท้องถิ่น (OTOP) สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเดินทาง และการประชาสัมพันธ์เผยแพร่การท่องเที่ยว ฯลฯ

“สิ่งประดิษฐ์เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ และฟื้นฟู” หมายถึง การสร้างอุปกรณ์สำหรับช่วยแก้ปัญหาในกรณีเกิดภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ พายุ ฯลฯ ทั้งในส่วนของผู้ป้องกัน และชุดยังชีพ อุปกรณ์ช่วยฟื้นฟูสุขภาพ ระบบการขนส่งช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

“สิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์สำหรับผู้ทุพพลภาพ และด้อยโอกาส” หมายถึง สิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับช่วยเหลือผู้ทุพพลภาพ และผู้ด้อยโอกาส ทั้งในส่วนอุปกรณ์ช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้พิการหรือผู้ด้อยโอกาสในการช่วยเหลือตนเอง ฟื้นฟูสุขภาพ และในการแก้ปัญหาค่าแรงชีพให้เท่าเทียมกับบุคคลทั่วไป ฯลฯ

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ <http://rrm.nrct.go.th> และ <http://www.nrct.go.th> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณธีรวัฒน์ บุญสม หรือคุณพอดิ คันธวัฒน์ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘ โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๒๒๘๘



แบบฟอร์มการเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมประกวดโครงการ “ค่านักประดิษฐ์รุ่นใหม่” ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๖

๑. ชื่อผลงานประดิษฐ์คิดค้น (เอกสารทั้งหมด จำนวน ๑๒ ชุด)

ภาษาไทย.....
ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

๒. ประเภทผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เสนอขอรับรางวัล

- ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร (ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา
อ้อย ปาล์ม น้ำมัน)
- ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพลังงานทางเลือก
- ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการป้องกันและแก้ปัญหาภัยพิบัติ และฟื้นฟู
- ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์สำหรับผู้ทุพพลภาพ และด้อยโอกาส

๓. ชื่อสถานศึกษา.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๔. ชื่อผู้ประดิษฐ์ (ระบุชื่อหัวหน้าผู้ประดิษฐ์ และชื่อผู้ร่วมประดิษฐ์ทุกคนให้ชัดเจน)

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์

ชื่อ..... นามสกุล..... ระดับการศึกษา.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
E-mail:.....

ผู้ร่วมประดิษฐ์

๑. ชื่อ..... นามสกุล..... ระดับการศึกษา.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
E-mail:.....

๒. ชื่อ..... นามสกุล..... ระดับการศึกษา.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
E-mail:.....

๓. ชื่อ..... นามสกุล..... ระดับการศึกษา.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
E-mail:.....

๔. ชื่อ..... นามสกุล..... ระดับการศึกษา.....
มือถือ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
E-mail:.....

/อาจารย์ที่ปรึกษา ...



อาจารย์ที่ปรึกษา (ไม่เกิน ๒ คน)

๑. ชื่อ.....นามสกุล.....
คุณวุฒิ.....ตำแหน่ง.....
มือถือ.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
E-mail:.....

๒. ชื่อ.....นามสกุล.....
คุณวุฒิ.....ตำแหน่ง.....
มือถือ.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
E-mail:.....

๕. รูปภาพผลงานประดิษฐ์คิดค้น



๖. ที่มาของแนวคิดในการประดิษฐ์ / วัตถุประสงค์ในการใช้ประโยชน์.....
.....
.....
.....

๗. คุณสมบัติ / คุณลักษณะเฉพาะของผลงานประดิษฐ์คิดค้น.....
.....
.....
.....

๘. หลักการ วิธีการ และขั้นตอนการทำงานของผลงานประดิษฐ์คิดค้น.....
.....
.....
.....



๙. ผลงานประดิษฐ์คิดค้นมีลักษณะโดดเด่นกว่าผลงานประดิษฐ์อื่นที่เคยมีมาแล้วอย่างไร.....

.....
.....
.....
.....

๑๐. ประโยชน์และคุณค่าของผลงานประดิษฐ์คิดค้น.....

.....
.....
.....
.....

๑๑. มีการนำไปใช้ประโยชน์ ณ ที่ใดบ้าง และ/หรือ มีการผลิตจำหน่ายแล้วหรือไม่.....

.....
.....
.....
.....

๑๒. วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น และงบประมาณที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น.....

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าผู้ประดิษฐ์

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ : หากเนื้อที่ในใบเสนอไม่พอสามารถใช้กระดาษเพิ่มเติมได้