



ที่ วท ๐๒๐๔.๓/ ว.๔๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เลขที่รับ ๗๗๔
วันที่ ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๖๙

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยฯ
เลขที่ ๑๑๐
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๓.๓๑

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตภาคพายัพ

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอส่งประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง “การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐” และ โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ มาเพื่อติดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน



สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
โทรศัพท์ ๐๘-๓๓๓-๓๘๔๘ (กมลวรรณ)
โทรสาร ๐๘-๓๓๓-๓๘๓๒

..... ๖๑ ชั้นเรียนนั่ง ๔ ชั้น

(ผู้อำนวยการวิทยาลัยชั้นชัย พึงธรรม)
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
๒๘ ม.ค. ๒๕๖๓

- เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
- ๑. เพื่อโปรดทราบ.....
 - ๒. เพื่อโปรดทราบ.....
 - ๓. เพื่อเผยแพร่..... ตามเอกสารแน่นอน

๒๕ มกราคม
๒๕๖๓ ๒๕๖๓

๙๒/๑๒/๖๓
๒๕ มกราคม ๒๕๖๓



ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง มีความประสงค์ที่จะส่งเสริม การประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ จึงได้จัดให้มี กิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ โดยกำหนดหัวข้อ สำหรับการประกวด คือ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๐” และได้จัดทำ รายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้ เพื่อใช้ประกอบการเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยกำหนดระยะเวลาให้ผู้ที่สนใจจะเสนอผลงาน จัดส่งรายละเอียด ถึงสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐

ผู้สนใจโปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ทุกวันทำการ ณ :

๑. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ (๐๒) ๓๓๓-๓๙๒๕ โทรสาร (๐๒) ๓๓๓-๓๗๓๒
๒. สำนักงานมูลนิธิบัวหลวง เลขที่ ๓๓๓ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ (๐๒) ๒๓๐-๒๕๖๐, ๒๓๐-๒๕๖๒ โทรสาร (๐๒) ๒๓๑-๕๔๘๘
๓. ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา ทั่วราชอาณาจักร
๔. <http://www.most.go.th> และ www.createc.most.go.th
๕. <http://www.bangkokbank.com>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ข้อกำหนดและแบบเสนอประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง

ส่วนที่ ๑ : ข้อกำหนดการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐

หัวข้อ “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร”

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง ได้เล็งเห็นความสำคัญของผู้ที่มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่มีคุณค่าและเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยส่วนรวม สมควรได้รับรางวัลตอบแทนเพื่อเป็นขันญกำลังใจและเชิดชูเกียรติ ดังนั้น จึงได้จัดให้มีการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น โดยออกเป็นข้อกำหนดในการประกวดฯ ดังต่อไปนี้

ข้อที่ ๑ : “เครื่องจักรกล พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร” หมายความถึง

๑. สิ่งประดิษฐ์ที่เป็นเครื่องจักรกล/อุปกรณ์/ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักร หรือเครื่องมือ ไม่ว่าจะเป็นด้านพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมนั้น จะต้องมีความเกี่ยวข้องกับการเกษตรเป็นหลัก

๒. สิ่งประดิษฐ์ที่ผลิตพลังงานและสามารถนำไปใช้ในการเกษตรอีน ๆ

๓. เครื่องจักรกลสามารถนำไปจัดการกับสิ่งแวดล้อม หรือจะผลิตให้เกี่ยวข้องกับการเกษตรก็ได้

ข้อที่ ๒ : เจ้าของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ประสงค์จะส่งผลงานเข้าประกวดตามประกาศของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง เรื่อง “การประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐” จะต้องมี สัญชาติไทย และต้องเสนอรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง พิจารณาภายในเวลาที่กำหนด

ข้อที่ ๓ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด จะต้องเป็นเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์หรือส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ และจะต้องเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตรหรือพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

คณะกรรมการฯ จะไม่พิจารณาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น

หมายเหตุ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่เจ้าของมีความประสงค์จะขอรับสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ควรยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร กับกรมทรัพย์สินทางปัญญาไว้ก่อน เมื่อจากหากนำสิ่งประดิษฐ์มาเปิดเผยแล้ว ทำนองจะเดย์สิทธิ์ในการรับความคุ้มครองจาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา
สถานที่ที่ให้คำปรึกษาและยื่นคำขอสิทธิ

- สานักบริหารงานจดทะเบียน สำนักสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
เลขที่ ๔๔/๑๐๐ หมู่ ๑ ถนนบินนา ต.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๐๐๐
โทรศัพท์ (๐๒) ๕๕๗-๙๒๑๑-๕, ๕๕๗-๙๒๓๗
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด

ข้อที่ ๔ : เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ได้ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ หรือประดิษฐ์คิดค้นเพิ่มเติมและเสริมสิ่งเดิม นำไปใช้ประโยชน์ได้ และเป็นต้นแบบที่ใช้งานได้จริง มีความปลอดภัย ทนทานในการใช้งาน สามารถประยุกต์และนำไปใช้ สู่ภาคการผลิตและจำหน่ายได้ โดยไม่ใช้แบบจำลองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อที่ ๕ : สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ยังไม่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนโดยมูลนิธิ บัวหลวง หากเคยได้รับรางวัลดังกล่าวมาก่อนแล้วนับตั้งแต่วันประกาศ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้นจะต้องได้รับ การแก้ไข ปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิม

ข้อที่ ๖ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมูลนิธิบัวหลวง เป็นผู้คัดเลือกตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่สมควรได้รับรางวัล ซึ่งดำเนินงานโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภาครัฐและเอกชน

ข้อที่ ๗ : หลักเกณฑ์การพิจารณาตัดสินสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีดังนี้

- ๗.๑ เป็นผู้คิดค้นขึ้นเองหรือมีการตัดแปลงปรับปรุงต่อยอด
- ๗.๒ ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้นหรือตัดแปลง โดยเฉพาะส่วนที่เป็นหัวใจสำคัญของการประดิษฐ์ ความคิดในการออกแบบโครงสร้าง และความรู้ที่ฐานทางทฤษฎีที่ถูกต้อง
- ๗.๓ ศักยภาพของการนำเข้าสิ่งประดิษฐ์ดันแบบไปผลิตในเชิงการค้า
- ๗.๔ ความพร้อม ความสะดวก ความปลอดภัยในการใช้งาน รวมถึงผลกระทบต่อพัฒนา และสิ่งแวดล้อม

ข้อที่ ๘ : มูลนิธิบัวหลวงสนับสนุนเงินรางวัลการประกวด ดังนี้

รางวัลที่ ๑	มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ
รางวัลที่ ๒	มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ
รางวัลที่ ๓	มี ๑ รางวัล เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ
รางวัลเชิดชูเกียรติ	มี ๔ รางวัล ๆ ละ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่เชิดชูเกียรติ

กรณีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ และได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการแล้วแต่ไม่ได้รับรางวัล จะได้รับเงินสนับสนุนสำหรับการเรียนผลงาน สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท และหากไม่มีสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ใด เข้าเกณฑ์รับรางวัลหนึ่ง รางวัลใด คณะกรรมการฯ มีสิทธิในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงินรางวัลและเงินสนับสนุนนั้นได้

ข้อที่ ๙ : ผลการตัดสินให้รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวง จะแจ้งให้ผู้ที่ได้รับรางวัลทราบต่อไป

๙.๑ ผู้ที่ได้รับรางวัลจะต้องนำสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นั้น ไปตั้งแสดงนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิบัวหลวงกำหนด โดยมูลนิธิบัวหลวงจะสนับสนุนค่าใช้จ่าย ในการขนย้ายติดตั้งและรื้อถอนสิ่งประดิษฐ์ตามความเหมาะสม

๙.๒ ผู้ได้รับรางวัลจะต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมพบรับสนทนากับผู้ที่สนใจ ซึ่งอาจจะเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ หรือผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเพื่อการจำหน่าย ตามวัน เวลาที่จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ส่วนที่ ๒ : แบบเสนอผลงานเข้าร่วมกิจกรรมการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ กภาษาไทย.....
ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี).....

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

สัญชาติ..... อายุ..... ปี

อาชีพ รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท/เอกชน นักเรียน/นักศึกษา
 ค้าขาย เกษตรกร ประชาชนทั่วไป

เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี.....

เลขที่บัตรประชาชน.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศาร.....

สถานที่ทำงาน..... Website.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศาร.....

ระดับการศึกษา.....

๒. ผู้ร่วมเสนอผลงาน

๒.๑

๒.๒

๒.๓

๒.๔

๓. ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เสนอเป็นประโยชน์ในด้านการเกษตร หรือ
พลังงานหรือสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ประเภท

- เครื่องจักรกล
 เครื่องมือ
 อุปกรณ์ส่วนประกอบสำคัญของเครื่องจักรกลหรือของเครื่องมือ

๓.๑ ภูมิหลังและเป้าหมายของการประดิษฐ์สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

๓.๒ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ มีประโยชน์ในการเกษตร พลังงาน หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อการเกษตร ดังนี้

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

๓.๓ ข้อมูลทั่วไป

๓.๓.๑ สถานภาพของสิ่งประดิษฐ์

- เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ และเสร็จสมบูรณ์แล้ว
 - เป็นสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ได้รับการแก้ไข ปรับปรุงหรือพัฒนาให้ดีกว่าและสามารถใช้ประโยชน์ได้มากกว่าเดิม

๓.๓.๒ ประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ใช้งบประมาณในการประดิษฐ์

จำนวนเงินประมาณ.....บาท โดยใช้หน่วย

- ทุนส่วนตัว
 - ทุนจากหน่วยงาน (ระบุ)

๓.๓ การนำไปใช้ประโยชน์

- ยังไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์
 นำไปใช้ประโยชน์มานแล้ว เป็นเวลา.....ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.
(แบบหลักฐานประกอบ) ถ้ามี

๓.๓.๔ สถานภาพทางสิทธิบัตรของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ

- ยังไม่ได้ยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร
 ยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรการประดิษฐ์
 อนุสิทธิบัตร
 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท.....

คำขอรับเลขที่ วัน/เดือน/ปีที่ยื่นคำขอ.....

- ได้รับสิทธิบัตรแล้ว สิทธิบัตรการประดิษฐ์
 อนุสิทธิบัตร
 สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ประเภท.....

เลขที่ วัน/เดือน/ปีที่ได้รับ.....

๓.๓.๕ สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ นี้ มีจุดเด่น ความแปลกใหม่หรือกลไกการทำงานที่แตกต่างจากของผู้อื่นที่มีอยู่แล้ว ดังต่อไปนี้ (ให้ยกเป็นข้อ ๆ และอธิบายให้ชัดเจน)

(๑).....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๓.๓.๖ ประวัติการส่งเข้าประกวดในโครงการนี้

- ไม่เคยส่งเข้าประกวด
 เคยส่งเข้าประกวดแต่ไม่ได้รับรางวัล
 เคยได้รับรางวัล.....ปี พ.ศ.

กรณีเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว ระบุในส่วนที่ได้ปรับปรุงจากเดิม คือ

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

ผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวดครั้งนี้ ข้าพเจ้า

- ไม่เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น
 เคยส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น ณ หน่วยงาน.....
 เมื่อ ปี พ.ศ. โดย
 ไม่ได้รับรางวัล
 ได้รับรางวัล.....ปี พ.ศ.

๓.๔ ข้อมูลการขยายผลเชิงพาณิชย์

- ผลิตและจำหน่ายแล้ว จำนวนเครื่อง
 ราคาต่อเครื่อง..... บาท
 ยังไม่ได้ผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์
 ไม่มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
 มีแผนผลิตเพื่อจำหน่าย
 คาดว่าจะจำหน่ายในราคายกห้อ..... บาท

(กรุณาตอบข้อ ๓.๔.๑-๓.๔.๓ ทั้งกรณีผลิตและจำหน่ายแล้วและมีแผนผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์)

๓.๔.๑ ช่องทางการจำหน่าย

.....
.....

๓.๔.๒ กลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

.....
.....

๓.๔.๓ การส่งเสริมการจำหน่าย

.....
.....

๓.๔.๔ จุดเด่นเมื่อเปรียบเทียบกับคู่แข่งทางการตลาด

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

๓.๕ เอกสารประกอบ

๓.๕.๑ รูปภาพสี ขนาดไปราชการแสดงลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ ในบันทึกนี้ (ด้านหน้า ด้านบน ด้านซ้าย ด้านขวา) และตำแหน่งที่ต้องการเน้นอีก ๒ ภาพ (สอดคล้องกับ หัวข้อ ๓.๓.๔ หรือ ๓.๓.๖)

๓.๕.๒ คำอธิบายหลักการทำงาน และผลการทดสอบที่สอดคล้องกับรูปภาพ

๓.๕.๓ เอกสารประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ดังนี้

- แบบที่เขียนแสดงชื่อส่วนรวมของสิ่งประดิษฐ์
- ใบรับรองผลการทดสอบ (กรณีที่สิ่งประดิษฐ์ ได้ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับแล้ว)
- แผ่นชีต ที่ประกอบด้วยวิดีโอแสดงการสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ที่ส่งเข้าประกวด
- เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)
- อื่น ๆ

๔. ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือในการทดสอบภาคสนามและไปตามคำนัดหมายของคณะกรรมการสรรหา สิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจะจัดเตรียมอุปกรณ์ วัสดุต่างๆ ให้มีปริมาณเหมาะสมเพื่อ การทดสอบ/สาธิต
๕. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมเวที การพบปะสนทนากับผู้สนใจ
๖. หากสิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ ของข้าพเจ้าได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล ข้าพเจ้าตกลงจะนำสิ่งประดิษฐ์ ไปแสดงในงานนิทรรศการและสาธิต ณ สถานที่ใด ๆ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และมูลนิธิ บัวหลวงกำหนด
๗. ข้าพเจ้ายอมรับในผลการตัดสินของคณะกรรมการว่า โดยถือว่าเป็นที่สิ้นสุด
๘. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ ภายใน ๑ ปี หลังการประกวด สิ่งประดิษฐ์คิดค้นฯ หากมีการตรวจสอบหรือพิสูจน์ได้ว่า มีการลอกเลียนแบบสิ่งประดิษฐ์ของผู้อื่น ข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการฯ ตัดสิทธิ์การประกวดฯ และ/หรือเรียกคืนรางวัลจากข้าพเจ้าได้ โดยไม่ เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....ผู้ส่งเข้าประกวด
(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

แผนที่โดยสังเขป ของทีดังสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อสังควรแก่คณะกรรมการในการออกตรวจภาคสนาม

ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่
สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐
วงเล็บมุมของว่า “โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ฯ ๖๐”
ภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ (ยึดวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นเกณฑ์)

กำหนดการ

๑. เปิดรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้ถึง วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐
๒. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกชิ้นงานที่จะออกตรวจภาคสนาม :
ภายในเดือนมีนาคม
๓. คณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ ลงพื้นที่ออกตรวจภาคสนาม : เมษายน – พฤษภาคม ๒๕๖๐
๔. ประชุมคณะกรรมการสรรหาสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงาน : ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐
๕. ประชุมคณะกรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อคัดเลือกผลงานที่ได้รับรางวัล :
ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐
๖. ประกาศผลการตัดสินรางวัล : ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐
๗. มอบรางวัลและจัดแสดงผลงานที่ได้รับรางวัล : เดือนสิงหาคม ๒๕๖๐

***หมายเหตุ : กำหนดการข้างต้นเป็นช่วงเวลาโดยประมาณเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๓๓๓-๓๘๙๔ โทรสาร ๐-๒๓๓๓-๓๘๗๒
ที่ วท ๐๒๐๔.๓/๒ ๔๗

สำระค่าฝากรสั่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ ๙/๙๕๙๘
ป.น. สนามเป้า

เรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
วิทยาเขตภาคพายัพ
๑๒๘ ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง
จ.เชียงใหม่
๕๐๐๐๐