



แบบตอบรับการเข้าร่วมงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป
วันที่ ๖ - ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

➤ ชื่อผลงาน.....

➤ หน่วยงานสังกัด.....

➤ ระดับ

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ๑. ระดับมัธยมศึกษา | <input type="checkbox"/> ๒. ระดับอาชีวศึกษา |
| <input type="checkbox"/> ๓. ระดับอุดมศึกษา | <input type="checkbox"/> ๔. ระดับบุคคลทั่วไป |

➤ ประเภทของผลงาน

- ๑. กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ
- ๒. กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีการแพทย์
- ๓. กลุ่มปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีสมองกล
- ๔. กลุ่มสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการศึกษา และสังคม
- ๕. กลุ่มสิ่งแวดล้อม และพลังงาน

➤ ชื่อผู้เข้าร่วมแข่งขัน ๑.

๒.

๓.

๔.

๕.

➤ ผู้ประสานงาน

ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....Email.....

สถานที่ติดต่อ.....

.....

.....



➤รายละเอียดเนื้อหาผลงานพอสังเขป

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤รูปภาพประกอบ

ลงชื่อ.....ผู้ประสานงาน
 (.....)
 วันที่.....



เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนนการประกวดผลงาน สิ่งประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม

คำอธิบายเพิ่มเติมของแต่ละหัวข้อ

๑. การออกแบบ

๒๐ คะแนน

ควรมีรูปลักษณ์ของการออกแบบชิ้นงาน หรือแนวทางที่ไม่ซ้ำซ้อนกับงานอื่น ๆ ก่อนหน้านี้ มีความโดดเด่นน่าสนใจ แปลกใหม่ สวยงาม

๒. ความถูกต้องทางวิชาการ

๒๐ คะแนน

เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่สร้างจากหลักการที่ถูกต้องทางวิชาการ มีแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องอ้างอิง หรือเป็นสิ่งคิดค้นใหม่ที่อยู่บนพื้นฐานทางวิชาการที่เชื่อถือได้

๓. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

๒๐ คะแนน

เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดจากความริเริ่มสร้างสรรค์ หรือพัฒนารูปแบบวิธีการต่อยอดที่ดีกว่าเดิมอย่างเห็นได้ชัดเจน เป็นแนวคิดที่สร้างความคิดเชิงบวก สร้างสรรค์สังคม

๔. การต่อยอดเชิงพาณิชย์

๒๐ คะแนน

ผลงานและสิ่งประดิษฐ์ สามารถนำไปคิดค้นเพิ่มเติมในการต่อยอดเชิงพาณิชย์ หรือสามารถพัฒนาในเชิงอุตสาหกรรมได้ในอนาคต

๕. การนำไปใช้ประโยชน์

๒๐ คะแนน

ผลงานและสิ่งประดิษฐ์ สามารถหรือมีแนวโน้มที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม เป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ในการเพิ่มศักยภาพให้กับการพัฒนาประเทศตามแนวทางของผลงานและสิ่งประดิษฐ์นั้น ๆ

เกณฑ์คะแนนที่นำมาจัดลำดับแต่ละสาย

รางวัลที่ ๑	รางวัลที่ ๒	รางวัลที่ ๓
คะแนนสูงสุด	คะแนนสูงเป็นอันดับ ๒	คะแนนสูงเป็นอันดับ ๓

หมายเหตุ : ๑. โปรดส่งแบบฟอร์มสรุปรายละเอียดเนื้อหาผลงาน ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

๒. กรุณาจัดส่งไฟล์แบบตอบรับได้ที่ http://www.rd.ru.ac.th/?page_id=2940

๓. การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในการตัดสินรางวัล คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด