

รายละเอียดการประกวดสิ่งประดิษฐ์
“ต่อยอดนวัตกรรม” ในกิจกรรม CITE PROUD ประจำปี ๒๕๖๒

๑. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการประกวด

๑.๑ ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มัธยมศึกษาตอนปลาย และผลงานที่ส่งประกวดจะต้องเป็นส่วนหนึ่งจากวิชาโครงงาน หรือโครงงานวิทยาศาสตร์

๑.๒ ผู้สมัครเข้ร่วมการประกวดในแต่ละทีม มีจำนวน ๑ – ๒ คน

๑.๓ การประกวดผลงาน ไม่มีการแบ่งประกวดผลงานระหว่างผู้สมัครในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มัธยมศึกษาตอนปลาย

๑.๔ ผลงานที่ส่งเข้ประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ไม่ได้ลอกเลียนมาจากผลงานอื่น และไม่ละเมิดลิขสิทธิ์

๑.๕ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด

๑.๖ ผลงานที่ส่งเข้ประกวด และผลงานที่ได้รับรางวัลถือเป็นสิทธิ์ของผู้เข้ประกวด

๒. การพิจารณาในรอบคัดเลือก

การพิจารณาจากเอกสารรายละเอียดผลงาน และคัดเลือกผลงานที่ผ่านตามข้อกำหนด เพื่อเข้สู่อรอบตัดสิน โดยผลงานที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกจะต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของคะแนนรวมจากการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

๓. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลงาน

การตัดสินผลงานแบ่งออกเป็น ๒ รอบ ได้แก่รอบการคัดเลือก และรอบการตัดสิน โดยมีเกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์ในการพิจารณา	คะแนนเต็ม
การนำความรู้ที่ได้จากการศึกษามาต่อยอดนวัตกรรม	๑๐
ระดับความใหม่ของนวัตกรรม และเทคโนโลยี	๑๐
ความสมบูรณ์ของชิ้นงาน	๑๐
ประโยชน์ในการใช้สอย	๑๐
ความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ได้จริง และการต่อยอดในเชิงพาณิชย์	๑๐
รูปแบบ และวิธีในการนำเสนอ	๒๕
การตอบคำถาม	๒๕
รวม	๑๐๐

๔. กำหนดการ

ลำดับ	กิจกรรม	กำหนดการ
๑	สมัครเข้าประกวด (ผู้สมัครส่งเอกสารการสมัคร) Email : cite@dpu.ac.th	๑ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒
๒	ประกาศผลผู้ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ผ่านทาง http://cite.dpu.ac.th	๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒
๓	ทีมที่ส่งผลงานเข้าประกวด นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ ในงาน CITE PROUD ประจำปี ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม ปรีดี พนมยงค์ (อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น (๖) มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒
๔	ประกาศผลผู้ได้รับรางวัล	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒

๕. รางวัล

- รางวัลชนะเลิศ
 - ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี* 100% จำนวน 2 ทุน
 - เงินรางวัล 5,000 บาท
 - โล่เกียรติยศและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1
 - ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี* 50% จำนวน 2 ทุน
 - เงินรางวัล 3,000 บาท
 - โล่เกียรติยศและเกียรติบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2
 - ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี* 25% จำนวน 2 ทุน
 - เงินรางวัล 2,000 บาท
 - โล่เกียรติยศและเกียรติบัตร

*ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกหลัก สูตรของวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและ
วิศวกรรมศาสตร์ ตลอดหลักสูตร