

# สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

## CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

อาคาร 60 พระยา ราชสุดาสมภพ (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนสีลมป่า  
กบบศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd, Dusit,  
Bangkok 10300, THAILAND



### สจด. ค่าวัชัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ

Share 0  
สยามราชออนไลน์ © 4 มีนาคม 2565 08:29 น. ประชาสัมพันธ์



นักเรียน นักศึกษาโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ค่าวัชัยรดิบัตรเที่ยญทองการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด  
นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จัดโดย  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย  
ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดร.นวลอนงค์ ธรรมเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาได้ตระหนักรถึง  
ความสำคัญของการสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพ และสร้างประสบการณ์ทางวิชาชีพ เพราะเป็นการนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมา  
ประยุกต์ใช้ ซึ่งก่อให้เกิดประสบการณ์ตรงและได้รับทักษะจากการลงมือปฏิบัติจริง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง  
ประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงเป็นโอกาสที่ให้ผู้เรียนได้  
ฝึกทักษะและเสริมสร้างความสามารถ ทั้งยังได้แพร่สิ่งประดิษฐ์ และศักยภาพของนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชนสู่สาธารณะ



# สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

## CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE

อาคาร 60 พระษา ราชสุดาส崩พ (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนสีลมป่า  
กับบศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd, Dusit,  
Bangkok 10300, THAILAND



โดยสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาสามารถคว้ารางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองในการแข่งขัน 3 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชา อุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. นายธิดินันท์ โพบุตตะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะวิชาการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับ ปวช. นายกิตติพงศ์ โสม ดี สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง นายพิสิษฐ์ ฤทธิเกิด สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุเบื้องต้น ระดับ ปวช. นางสาวบริรุญา นาสำคแดง และนางสาวรัตนภรณ์ บุญมาลีตระกูล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. นายณัฐนนท์ กรุณา มิตร การประกวดร้องเพลงสากล นายอินท์สิบห้า วิทยรุ่งเรือง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช. นางสาวบุหนา หาญณรงค์ การประกวด สุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวส. นางสาวไลอ้อน เหล่าเรืองรอง และการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิต ผลงานชื่อ “การสร้างถังทึ่งขยายติดเชือพร้อมกำจัดเชือโรคด้วยโอโซน” ระดับ ปวช. ผลงานโดยนายชิน สุขินศักดิ์ นายทศน์หน่าย เพชรจารัส นายอิทธิ แสงอรุณ และนายพลิษฐ์ ศรีสมวงศ์

