



อาคาร 60 พระษา ราชสุดาส崩พ (604)
ภายในเบริเวนสำนักพระราชวัง ถนนสีลมป่า
กบบศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

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



สจด. ค่าวัชัย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ

03/03/2022 1 Mins read

428 0



นักเรียน นักศึกษาโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ค่าวัชรีบัตรเรียบุญของการแข่งขันทักษะ
วิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การ
แพร่ระบาดของโรคโควิด – 19 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม
วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชนูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี



ดร.นวลอนงค์ ธรรมเรือง ผู้อำนวยการโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กล่าวว่า สถาบัน
เทคโนโลยีจิตรลดาได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพ และสร้างประสบการณ์ทาง
วิชาชีพ เพื่อเป็นการน้ำ capacità ที่ได้รับการถ่ายทอดมาประยุกต์ใช้ ซึ่งก่อให้เกิดประสบการณ์ตรงและได้รับทักษะจากการ
ลงมือปฏิบัติจริง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด – 19 จึงเป็นโอกาสที่ให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะและเสริมสร้างความ
สามารถ ทั้งยังได้เพริ่งประดิษฐ์ และศักยภาพของนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชนสู่สาธารณะ

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE



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

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



โดยสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาสามารถดูแล้วร่วมกับทีมงานในการแข่งขัน 3 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันหักษิรวิชาชีพ ประเภทวิชาคุณภาพสหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หักษิรงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. นายธีรศินธ์ โพบุตตะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หักษิรวิชาการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ปวช. นายรัชลิธน์ ชัยสุวรรณ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หักษิรวิชาการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับ ปวช. นายกิตติพงศ์ โสมต สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง นายพิสิษฐ์ ฤทธิเกิด สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ หักษิรการเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ เป็นต้น



ระดับ ปวช. นางสาวปริญญา นาล่าแดง และนางสาวรัตนากรณ์ บุญมาสีตระกูล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ หักษิรการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. นายณัฐนันท์ กรุณามิตร การประมวลผลทางภาษาไทย ระดับ ปวช. นางสาวบุหนา หาญณรงค์ การประมวลผลทางภาษาไทย



ระดับ ปวส. นางสาวเลไลย เหล่าเรืองรอง และการประมวลผลทางภาษาไทย ระดับ ปวช. นางสาวอรุณ แสงอรุณ และนายพสิษฐ์ ศรีสมวงศ์ ผู้ดูแลโครงการ “การสร้างถังเก็บขยะติดต่อพร้อมกำจัดเชื้อโรคด้วยโอโซน” ระดับ ปวช. ผลงานโดยนายชนิช สุขินศักดิ์ นายทัศน์พัฒน์ เพชรจำรัส นายมีทัต แสงอรุณ และนายพสิษฐ์ ศรีสมวงศ์