

อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

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



สจด. คว่าชัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ

👍 7 0 🗨️ Share 0 📄 Share 0

👤 สยามรัฐออนไลน์ 🕒 4 มีนาคม 2565 08:29 น. 📍 ประชาสัมพันธ์



นักเรียน นักศึกษาโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา คว่าเกียรติบัตรเหรียญทองการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดร.นวลอนงค์ ธรรมเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดาได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพ และสร้างประสบการณ์ทางวิชาชีพ เพราะเป็นการนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมาประยุกต์ใช้ ซึ่งก่อให้เกิดประสบการณ์ตรงและได้รับทักษะจากการลงมือปฏิบัติจริง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ พ.ศ.2564 ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 จึงเป็นโอกาสที่ให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะและเสริมสร้างความสามารถ ทั้งยังได้แพร่สิ่งประดิษฐ์ และศักยภาพของนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชนสู่สาธารณชน



สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา CHITRALADA TECHNOLOGY INSTITUTE



อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา 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. นายฐิตินันท์ โปบุตตะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะวิชาการติดตั้งไฟฟ้า
ภายในอาคาร ระดับ ปวช. นายรัฐสิทธิ์ ชัยสุวรรณ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะวิชาการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับ ปวช. นายกิตติพงศ์ โสม
ดี สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง นายพิสิษฐ์ ฤทธิเกิด สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น ระดับ ปวช. นางสาวปริญญา นาสำแดง และนางสาวรัตนภรณ์
บุญมาลีตระกูล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. นายณัฐนนท์ กรุณามิตร
การประกวดร้องเพลงสากล นายอินทสิบทศ วิทยรุ่งเรือง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช. นางสาวบุหงา หาญณรงค์ การประกวด
สุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวส. นางสาวเลไลย์ เหล่าเรืองรอง และการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา
คุณภาพชีวิต ผลงานชื่อ “การสร้างถังทิ้งขยะติดเชื้อพร้อมกำจัดเชื้อโรคด้วยไอโซน” ระดับ ปวช. ผลงานโดยนายชิน สุชินศักดิ์ นายทัศนัทัย
เพชรจรัส นายอิทธิต แสงอรุณ และนายพิสิษฐ์ ศรีสมวงศ์

