

รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้าสัมมนา
โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รุ่นที่ 23 กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์
วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2563

	ชื่อ	นามสกุล	ชั้น	โรงเรียน	จังหวัด	หัวข้อโครงการ	เวลา	
1	นาย	ทัศพล	ชนะสิทธิ์	ม.5	ตะโหนด	พัทลุง	อิฐมวลเบาจากรากเตยทะเล	13.00 น.
2	นางสาว	ฐิติพร	ปันวิชัย	ม.5	เทศบาล 6 นครเชียงราย	เชียงราย	เครื่องดูดควัน PM2.5 แบบพกพาพร้อมแผ่นกรองอากาศจากเส้นใยสังเคราะห์ชีวภาพ	13.20 น.
3	นาย	สุทธิพงศ์	ยะวา	ม.5	ธีรกานต์บ้านโฮ้ง	ลำพูน	ที่ล้างจานระบบน้ำวน	13.40 น.
4	นางสาว	ภัทราภรณ์	จันเดชา	ม.5	บ้านนา"นายกพิทยากร"	นครนายก	ระบบการแจ้งเตือนการเคลื่อนที่ของผู้สูงอายุและผู้พิการทางสายตาโดยมีไม้เท้านำทางอัจฉริยะเพื่อช่วยเหลือผู้พิการทางสายตาเพื่อลดการเกิดแผลกดทับในร่างกาย	14.00 น.
5	นาย	เดชาธร	เทวะผลิน	ม.5	เบญจมราชูทิศ นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	การศึกษาเพิ่มประสิทธิภาพโซลาเซลล์ด้วยสารนาโนคาร์บอนแบล็ค	14.20 น.
6	นางสาว	กัชชงกช	หมอทรัพย์	ม.5	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เรือหุ่นยนต์สวนผักอเนกประสงค์	14.40 น.
7	นาย	ศิวกกร	วงศ์ประเสริฐ	ม.5	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย	เชียงราย	เครื่องกรองน้ำขนาดเล็กประสิทธิภาพสูงราคาประหยัดโดยใช้ตัวกรองเซรามิคเคลือบนาโนไทเทเนียมออกไซด์	15.00 น.
8	นางสาว	สาริยาวลี	ชันนาเลา	ม.6	สตรีสิริเกศ	ศรีสะเกษ	การศึกษากการเชื่อมต่อสภาพทางกายภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดผลึกซิลิกอนตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในหัวข้อ vidaul inspection	15.20 น.
9	นาย	ปุ่นณวิช	ธวัจจิตต์	ม.4	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	Universal Joint resting/idle-state EEG feature extraction for human behavioral performance prediction	15.40 น.
10	นางสาว	ณัฐธนิษา	วงศ์จรีต	ม.4	สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่	Automatic Bookshelf Simulation	16.00 น.
11	นางสาว	ณภัทร	อุไรสมสุรติ	ม.5	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ฝ่ายมัธยม	กรุงเทพมหานคร	Physcal Therapy by Computer Vision	16.20 น.

*รายชื่อเรียงตามโรงเรียน