

ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 ผลงานที่เป็นโครงการทางวิชาชีพหรือสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียนที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ ภาคเรียนที่1/2556

สาขาอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่	ชื่อชิ้นงาน	ชื่อ นักเรียน นักศึกษา	ประเภทผลงาน				ประโยชน์/การเผยแพร่					เอกสารอ้างอิง
			1	2	3	4	1	2	3	4	5	
1	โครงการ พัฒลมปล่อยไอน้ำตามอุณหภูมิ	นายกฤษดา เย็นจอหอ นายธนาตย์ ธีมวงศ์	✓				✓					สขอ 001
2	แอร์เคลื่อนที่ ปรับอุณหภูมิ	นายเทียนชัย ผลสมนึก นายเสฏฐวุฒิ เจตธำรงค์ชัย	✓				✓					สขอ 002
3	โครงการ เครื่องนับเหรียญอัตโนมัติ	น.ส.ปาริฉัตร อินพิทักษ์ นายณัฐวุฒิ ปั้นแปลก	✓				✓					สขอ 003
4	ปลั๊กไฟอเนกประสงค์แสดงผลด้วยดิจิตอล	นายนเรศ ขุนบำรุง นายเฉลิมชัย ต้นวัฒนะ	✓				✓					สขอ 004
5	โครงการ ดิจิตอลเพาเวอร์ซัพพลาย	นายสุทธิพงษ์ บุญอินทร์ นายอภิเชษฐ์ น้อยเจริญ	✓				✓					สขอ 005
6	แบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ เครื่องคัดแยกเหรียญอัตโนมัติ	นายพัทยา เรืองกุล นายสุนทร คล้อยเสื่อ	✓				✓					สขอ 006
7	ตุ๊กตผ้าอนามัยแบบหยอดเหรียญ	น.ส.ดวงกมล ศรีบุญเรือง น.ส.นภัสวรรณ ทรัพย์มูล	✓				✓					สขอ 007
8	เครื่องเตือนภัยการโจรกรรม รถจักรยานยนต์ด้วย SMS	นายสถาพร จันทร์โต นายอนุสรณ์ ทองคำ	✓				✓					สขอ 008
9	เครื่อง เตือนแก๊สรั่วด้วยระบบ SMS	นายสุวิชัย อุตอามาตย์ นายदनัย รุ่งเรือง	✓				✓					สขอ 009
10	ผลงานสิ่งประดิษฐ์ เครื่องตรวจสอบหา โครงการสร้างโลหะภายในอาคาร	นายณัฐวุฒิ ชิตบุญญวรรณ นายทรงพล ทองยศ	✓				✓					สขอ 010



		นายฉัตรพล	น้อยด้วง										
22	ชุดทดสอบเครื่องปั้นไฟอเนกประสงค์	นายเจษฎา	เผือกนิมิตร	✓				✓					ขอ 007
		นายทศธรรม	สังหล่าย										
		นายลิขิต	วัฒน์										
23	แหล่งจ่ายไฟตรงปรับค่าได้จากสวิทซ์คอมพิวเตอ Variable power supply from Switching Computer	น.ส.ชวัลรัตน์	โกมลยิ่งเจริญ	✓				✓					ขอ 008
		น.ส.มณีทิพย์	อิมเกษร										
		นายณัฐวัชร	ติณะศักดิ์										
24	เครื่องช่วยกัดแผ่นปริ้นท์	นายประเสริฐ	ไทรจำปา	✓				✓					ขอ 009
		นายพิชิต	คำภู										
		นายอภิชาติ	เพชรเลิศ										
25	ป้ายบอกเวลาและอุณหภูมิดิจิทัลพลังงาน แสงอาทิตย์	นายพสธร	แลกาฬสินธุ์	✓				✓					ขอ 010
		นายพัชรพล	อินทร์ตัน										
		นายศิวรักษ์	เทศมยา										
26	รายงานการทำโครงการอุปกรณ์ตรวจวัด กระแสไฟฟ้ารั่วในน้ำ	นายฐิรวัดน์	หวาดวารี	✓				✓					ขอ 011
		นายพงศธร	ปัทมาสพงษ์										
		นายอาทิตย์	แจ่มสุวรรณ										
27	บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์PIC16F54 แบบICD2	นายชาญวิทย์	โพธิ์พันธุ์กระจ่าง	✓				✓					ขอ 012
		นายวรกร	วงษา										
		นายอนุรักษ์	เสียงไพเราะ										
28	พัดลมปรับความเร็วตามอุณหภูมิ Automatic fan speed	นายณฐกร	กิจเจริญกาญจน์	✓				✓					ขอ 013
		นายณัฐวิทย์	ยาโสภา										
		นายปรีชา	กันสิงห์										
29	บอร์ดขับมอเตอร์แบบ H-Bridge ขนาด 20 แอม MOTOR DRIVER BOARD TYPE H-BRIDGE 20	นายพงศกร	เกิดน้อย	✓				✓					ขอ 014
		นายยุทธพงศ์	รอดเสงี่ยม										
		นายนิธินันท์	สุคันโธ										
30	สัญญาณกันขโมยส่งข้อมูลผ่านโทรศัพท์มือถือ	นายกิตติพงษ์	ฉิวพิมพ์ดี	✓				✓					ขอ

