

	สาขาวิชา		ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเล่น	ระดับการศึกษา	สถาบัน	โครงการวิทยาศาสตร์
1	คณิตศาสตร์	นาย	ปรีชญ์	ศิริวิริยะกุล	ก๊อก	ม.5	มหิดลวิทยานุสรณ์	การทำแผนที่ยีนด้วยวิธี Linkage Crossover
2	คณิตศาสตร์	นาย	ภาณุ	อึ้งสกุล	นู	ม.6	มหิดลวิทยานุสรณ์	ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนบนกฎอย่างเข้มของเลขจำนวน มากสำหรับตัวแปรสุ่มแบร์นูลลี
3	คณิตศาสตร์	นาย	สรธัญ	จตุรพฤษ	ตั้ม	ม.5	มหิดลวิทยานุสรณ์	ลำดับของรูปสี่เหลี่ยมไบเซนตริก
4	คอมพิวเตอร์	นาย	ชัยณรงค์	อมรปัญญาชเวช	ชัย	ปริญญาตรีปี 1	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การจัดวางตำแหน่งที่ดีที่สุดของไดโอดเปล่งแสงสำหรับ ระบบที่ชนะเครื่องจักร
5	คอมพิวเตอร์	นาย	ทรงพล	ดีระกนก	อ้วน	ม.5	บูรณะรำลึก	การรักษาความปลอดภัยด้วยการเข้ารหัสรูปแบบกุญแจ คู่ขนาน
6	คอมพิวเตอร์	นาย	ธัชพล	ษรานรักษ์	อิก	ปริญญาตรีปี 2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การวิเคราะห์ความแข่งขันได้ ของวิธีการประมวลสินค้า ดิจิทัลแบบกึ่งออนไลน์อย่างง่าย
7	คอมพิวเตอร์	นาย	พีรเดช	บางเจริญทรัพย์	โอ	ม.5	บูรณะรำลึก	ฟังเสียง(หัวใจ)ของฉันนะ ว่า...
8	เคมี	นางสาว	ฉันทชนันท์	ดวงคำจันทร์	กิง	ปริญญาตรีปี 2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Absence of Epidermal Growth Factor Receptor Exon 19 Deletion in Large Cell Carcinoma of the Lung
9	เคมี	นางสาว	บุศราพร	สุรจาสาร	จี๊ด	ม.6	สามพรานวิทยา	ภาชนะจากเส้นใยพืช
10	ชีววิทยา	นาย	เรียวไผ่	จันทร์ชิต	เรียว	ม.6	กัลยาณีศรีธรรมราช	การศึกษากระบวนการล่องและการกำจัดแมลงวันทอง โดย ใช้สารสกัดจากธรรมชาติ
11	ชีววิทยา	นาย	วรท	ลีลาศเจริญ	อัฟ	ปริญญาตรีปี 1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การใช้ชีวมวลเหลือทิ้งจากต้นตาลในการผลิตเอทานอล ชีวภาพ
12	ฟิสิกส์	นาย	ศิริวิศ	สุรพฤษ	คิม	ม.6	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ ปทุมวัน	การพัฒนาระบบสเปกโตรสโคปโดยใช้เกรตติงเพื่อศึกษา สเปกตรัมของดาวฤกษ์
13	ฟิสิกส์	นาย	ศุภชัย	อาวิพันธุ์	พลัด	ปริญญาตรีปี 2	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การเปลี่ยนแปลงคาบการโคจรของระบบดาวคู่แบบตะกัน ประเภทดับเบิลยู เออร์ซา เมเจอร์ริส
14	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาว	วราภรณ์	เกตอุไร	แอน	ม.6	สาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง	เครื่องตรวจจับแผ่นดินไหวได้ทะเล (Seismometer)