

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายฤกษ์ชัย แยมชะมัง นายศุภกิจ นิเทศพัฒนพงศ์ นายสาริศ ล้อเลิศสกุล	นายสุเมธ สถิตบุญอนันต์	1	-	-	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบทำความสะอาดแท่งกรองดักฝุ่นรถดูดฝุ่น
2	นายประภัสร์ วัตสา	นายพลรัตน์ บุญมี	1	-	-	การเพิ่มประสิทธิภาพชุดสายพานลำเลียง
3	นายอนันตพงศ์ ทองวัง	ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชิววัน	1	-	-	การ Set up เครื่องกลึงบอลควาล์ว ภายในบริษัท อาซาฮี-ไทยอัลลอย จำกัด
4	นายสิรภพ เอมดี	ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชิววัน	1	-	-	การ Set up เครื่องกลึงประตุน้ำ ภายในบริษัท อาซาฮี-ไทยอัลลอย จำกัด
5	นายอมรเทพ สุขพัฒนา	ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชิววัน	1	-	-	การ Set up เครื่องกลึงก๊อกรน้ำ ภายในบริษัท อาซาฮี-ไทยอัลลอย จำกัด
6	นายอิวิวัฒน์ พรหมจัน	ผศ.ดร.ประเสริฐ วิโรจน์ชิววัน	1	-	-	การพัฒนาและปรับปรุง JIG เครื่อง SEAL หน้าปิดเพื่อลดของเสีย
7	นายอุเทน วงศ์วัฒนาอารี	นายพลรัตน์ บุญมี	1	-	-	การศึกษาและแนวทางการปรับปรุงรักษาระบบไฮดรอลิกของเครื่อง Filter press ภายในการประปานครหลวง
รวม	9 คน	3 คน	7 เล่ม	0 เล่ม	0 เล่ม	7 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			100			
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			77.77			

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายรัชภูมิ ธิมา นายวัฒนา นิลแสง	นส.ดาราวรรณ วีรานันต์	1	-	-	การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานซ่อมอากาศยาน
2	นายธวัชชัย เรืองจุลภัทร์	นายพลังวัชร แผงธีระสุขมัย	1	-	-	ขั้นตอนการประกอบรถยนต์และชิ้นส่วนโครงสร้าง
3	นายศรวิน พึ่งสัมพันธ์ นายธนาวัฒน์ อรุณไชย นายภูริช มธุรสโกศล นายสรณคม ปานน้อย	นายพลังวัชร แผงธีระสุขมัย	-	1	-	การศึกษาเพื่อลดเวลาสูญเสียเปล่าในการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ทดสอบค่าต่างๆ
4	นายพิทยาธร ทัพบรรสร	นายดิษฐชัย ทัศนุรักษ์	1	-	-	ลดค่าใช้จ่ายในการสั่งซื้ออุปกรณ์
5	นายธเนตร นิลวรรณนา	นายดิษฐชัย ทัศนุรักษ์	1	-	-	การสื่อความงานบริหารคลังพัสดุ ปี 2559
6	นายวุฒิพงษ์ ศิลปวานิชย์	นายดิษฐชัย ทัศนุรักษ์	1	-	-	ลดความแตกต่างของปริมาณการซื้อขาย NGL ระหว่าง GSP และ PTTGC I-4 ให้อยู่ในเกณฑ์
7	นายพัชรพล พิทยาพันธ์	นายรัชดาศักดิ์ สุเพ็งคำ	1	-	-	ลดข้อเรียกร้องจากลูกค้า
8	นางสาวพัชรี ทองอุทัย	นายวัชรพันธ์ สุขเกิด	1	-	-	การปรับปรุงระบบการจัดการด้วยกิจกรรม 5 ส
9	นายธนากร พิมพ์ประสาร นายสิริวิษณุ ศรีเกิดศรีน	นายวัชรพันธ์ สุขเกิด	1	-	-	การจัดทำเวลาดมาตรฐานของพนักงานชุดหนึ่งปลาทูน่า
10	นางสาวอาทิตย์ยา แดงทอง	นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์	1	-	-	แผนคุณภาพการผลิตในบริษัทไพลิน เลเซอร์ เมทเทิล จำกัด
11	นายสุทธิชัย ผึ้งแดง	นายสุฤกษ์ ขวัญสุวรรณ	1	-	-	การจัดสร้างหลากแทรกเตอร์โรเลอร์
12	นายภากร ก้องเกียรติศิลป์	นายสถาพร สุริยันต์	1	-	-	การจัดสมดุลไลน์การประกอบมาตรวัดน้ำมัน GMK 15
13	นายวัชร รักษาพล	นายสถาพร สุริยันต์	1	-	-	IMPROVEMENT JUMP SEAT ISUZU NHK SPRING (THAILAND) CO.,LTD.
14	นายภาคภูมิ มั่นคง	นายสถาพร สุริยันต์	1	-	-	IMPROVEMENT JUMP SEAT NISSAN NHK SPRING (THAILAND) CO.,LTD.
15	นายศุภกิจ จอสมฤทธิกิจ นายชลชาติ บันลือสินธุ์	นายสถาพร สุริยันต์	1	-	-	การศึกษาเพื่อลดเวลาการสูญเสียเปล่าในกระบวนการเปลี่ยนแม่พิมพ์

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการงาน 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
16	นายณัฐวุฒิ สังข์อุดม นายณัฐวุฒิ ศรีดี นายรัตนพล แหวเมือง	ดร.พิชญ์ ทองขาว	1	-	-	การลดของเสียจากกระบวนการปฏิบัติงาน
17	นายณสิทธิ์ อยู่สถาพร	นายพิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์	-	1	-	การเขียนแบบตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าด้วยโปรแกรม AutoCAD
18	นายสุรัตน์ ธงไชย	นายพิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์	1	-	-	การตรวจสอบชิ้นงาน JACKET PIPEING ด้วยระบบนิวแมติก
19	นายณัฐพงศ์ องค์วานิชกุล นายศิริพงศ์ สีจันทร์แจ้	ผศ.ดร.วิหαρ ตีปัญญา	1	-	-	คู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบด้วยน้ำยาแทรกซึม
20	นายกัณฑ์พัฒน์ ตุ่มสุดสิรินันท์ นายธีรศักดิ์ แยมอ่วม	นายภิรมย์ ตั้งจิตเพียรผล	1	-	-	คู่มือการใช้เครื่องจักรและการวางแผนซ่อมบำรุงรักษา
21	นายวรภพ อ่อนเลิศ	นายกรีธา สิงห์สมบูรณ์	1	-	-	การเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องอบเคลือบสี
	นายนนทศักดิ์ ปรีชา				1	
	นางสาวชลธิชา ทองวิเศษเจริญ				1	
รวม	33 คน	13 คน	19 เล่ม	2 เล่ม	0 เล่ม	21 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			90.48	9.52	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			57.57	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายณัฐดนันท์ สวรรวัฒนา	ผศ.ดร.ศุภวุฒิ เนตรโพธิ์แก้ว	-	1	-	ติดตั้ง U.P.S ป้องกันเหตุแรงดันไฟฟ้าผันผวนที่ตู้ NODE ปล่องสัญญาณ DSL
2	นายภูริทัต มลารัตน์	ผศ.พิชญ์ ดาราพงษ์	-	-	1	การปรับปรุงมาตรฐานผังระบบสายไฟฟ้าใต้ดิน
3	นายศักดิ์ดา นกสกุล	ผศ.พิชญ์ ดาราพงษ์	1	-	-	การวิเคราะห์สายเคเบิลใต้ดินด้วยเครื่องทดสอบ OWTS 250 kV Testing Cable
4	นายภัทร วรประเสริฐ	ผศ.พิชญ์ ดาราพงษ์	ถอนวิชา			
5	นายชัชวาล เกษร	ผศ.พูนศรี วรรณการ	1	-	-	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าแบบหม้อแปลงและแบบอินเวอร์เตอร์
6	นายวรวิษ ภัททีศรี	ผศ.ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์				
7	นายปรเมท สายสน	นายสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ	1	-	-	การศึกษาสาเหตุจากสวิตช์ปลดวงจรเพื่อการปรับปรุงความน่าเชื่อถือในระบบสายป้อน
8	นายภุชดา ตาละลักขมณ	ผศ.ดร.มนัส บุญเพียรทอง ดร.พิชญ์ สุวรรณภิงคาร	1	-	-	การบำรุงรักษาหม้อแปลงและตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า MDB
9	นายกิตติพิศ ตันเจริญ					
10	นายธนากร เจริญวัจนะกุล					
11	นายเกรียงไกร อึ้งเจริญ	ผศ.ดร.ศุภวุฒิ เนตรโพธิ์แก้ว	1	-	-	การศึกษาโปรแกรมควบคุมระบบแสงสว่างเพื่อลดค่าใช้จ่ายทางไฟฟ้า
12	นายสุพัฒน์พงษ์ เต๊ะดอเลาะ					
13	นายบริพัตร แซ่ชื่อ					
14	นายกษิต์เดช ปานทอง	นายสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ	1	-	-	การศึกษาระบบสายดินสำหรับอาคารสูง
15	นายณัฐพล พัชรครุگانนท์					
16	นายธนพล นพวงค์แก้วแก้ว	ผศ.ดร.มนัส บุญเพียรทอง ดร.พิชญ์ สุวรรณภิงคาร ผศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ	1	-	-	การประยุกต์ใช้มาตรฐาน IEC 61850 เพื่อใช้ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าย่อย
17	นางสาวสุธาดา พวงสะอาด					
18	นายธนบดี ทานาค					
19	นายโชคชัย ชุ่มเชื้อ	นายสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ	1	-	-	ระบบลิฟท์รีเจนเนอเรทีฟ

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการงาน 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
20	นายธีรวัฒน์ ภูกาบพลอย	ผศ.พูนศรี วรรณการ	1	-	-	การศึกษาการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายของการไฟฟ้านครหลวง เขต นนทบุรี
21	นายนรากร พุทธเรืองศรี	ผศ.ดร.สาคร วุฒิพัฒน์พันธุ์				
22	นางสาวจิตโสภิต มุสิกทอง	ผศ.สมเกียรติ ทองแก้ว ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์นะ	1	-	-	การศึกษาการออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารชุด
23	นายพรมงคล ป้องภัย	นายสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ	1	-	-	การศึกษาระบบตรวจจับความร้อนภายในอาคารชุด
24	นายอดิศร คำเวียงคำ	ผศ.สมเกียรติ ทองแก้ว	1	-	-	ระบบบริหารจัดการพลังงานภายในอาคารเรือนไทยของการเคหะแห่งชาติ สำนักงานใหญ่
25	นายศิวกร บุราคร	ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์นะ				
26	นายนครินทร์ นุชศิริ	นายอดิศศักดิ์ วิริยกรรม	1	-	-	1. การตรวจสอบรับรองเอกสารทางเทคนิคผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งาน ในสถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 2. การตรวจสอบและทดสอบเพื่อการตรวจรับหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ระบบ 115 kV ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
27	นายพลิชฐ์ สุนทร	ดร.สุรเชษฐ เดชฟุ้ง				
28	นายชลทิตย์ ทองทิพย์	ผศ.ดร.พนา ดุสิตากร				
29	นายชนากร เรืองฉาย	นายอดิศศักดิ์ วิริยกรรม	1	-	-	การพิจารณานำปรีฟอร์มเข้าปลายสายมาใช้กับสายหุ้มฉนวนแรงต่ำ ขนาด 95 ตารางมิลลิเมตร
30	นายจิรายุส เจนใจ					
31	นายอรรถสิทธิ์ ม่วงกล้า					
32	นายสิทธิชัย ภูเชื้อ สหกิจศึกษาประเทศ Vietnam	Mr. Trung Nguyen Thanh	1	-	-	การศึกษาการออกแบบระบบควบคุมเวลาในชั้นเรียนด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ ATMEGA16
รวม	31 คน	14 คน	15 เล่ม	1 เล่ม	1 เล่ม	17 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			88.24	5.88	5.88	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			48.38	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นางสาวปัทมกร จั๊ยประเสริฐ นายชาติพัฒน์ บุญประเสริฐ นางสาวสุริษา ราชเมืองฝาง	นายนพฤตคุณ ดำน้อย	1	-	-	วิธีการแก้ปัญหาอินเตอร์เน็ตใช้งานไม่ได้
2	นายกิตติ พิริยาพทักษ์ภรณ์ นายสำราญ นุทผล	นายนพฤตคุณ ดำน้อย	1	-	-	การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง (RMUTP TX LAB) เป็นห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงที่สามารถทดสอบสถานีส่งไปพร้อมกับเครื่องส่งฯ
3	นายสุรุต ตรีไกรนุช	นายนพฤตคุณ ดำน้อย	1	-	-	วิเคราะห์ปัญหาแผงวงจรอินเวอร์เตอร์ของเครื่องเชื่อม ARC 300 A
4	นายสุนทร โพธิ์เตี้ย นางสาวอรดี สมถวิล นางสาวอรนุช สุนทรภักดี นายสรพงศ์ ศรีสุวรรณ นายณัฐวุฒิ สมพันธ์	นายธนกิจ วัฒนิกำธร	-	1	-	หลอดไฟส่องสว่าง 3 สี
5	นายชัยมงคล ทองบ่อ นายอนุพันธ์ จันทร์อุไร	นายธนกิจ วัฒนิกำธร	1	-	-	การซ่อมแซมของสายสัญญาณที่ขาด
6	นายเอกสิทธิ์ ควรรสสิต เนื้อหาในเล่มเหมือนลำดับที่ 8	นายธนกิจ วัฒนิกำธร	-	1	-	เครื่องลดมลพิษทางอากาศภายในห้องปฏิบัติงาน
7	นายธีระ ขอสุข นายณัฐวุฒิ ศรีพิชัย นาคุณนกร วงศ์วิศว์รักษ์ นายศุภมิตร สว่างศรี นายศราวุธ หนูแน่น นายณัฐพล เฉลิมญาติ	นายธนกิจ วัฒนิกำธร	1	-	-	การพัฒนาระบบการซ่อมบำรุงชิ้นส่วนและอุปกรณ์ต่างๆ ในตู้เอทีเอ็ม

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
8	นายวัชร ศิริลัย เนื้อหาในเล่มเหมือนลำดับที่ 6	ผศ.กมลทิพย์ วัฒนิกำธร	-	1	-	ทอดูดฝุ่นและควันตะกั่วเพื่อลดฝุ่นและสารตะกั่ว
9	นายพุดิพงษ์ ป้อมสุด นายพีระพัฒน์ ชื่นภิรมย์ นายไชยปกรณ์ แสงดี นายธนากร บุญระมี	ร.ต.ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวทย์	1	-	-	การปรับปรุงแผนที่ของผู้ชมสายเพื่อลดระยะเวลาในการซ่อมบำรุง
10	นายจักรพงษ์ พงษ์ด้วง นายอธิวัฒน์ วงษ์สุวรรณ นายวัชรพงษ์ เชาวน์เฉียบ	ร.ต.ดร.พลกฤษณ์ จรรย์ตันติเวทย์	1	-	-	ออกแบบและติดตั้งกล่องวงจรปิดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครังสี
11	นายพิเชษฐ์ ฐิพนาวลัย	นายคชพงศ์ สุमानนท์	1	-	-	ขั้นตอนการติดตั้งและสำรองข้อมูล
12	นางสาวภัทรวดี จำนง นายชาญชัย ไม้งาม นายสรวิชญ์ มณีชัย นายชนินทร์ โสมากุล	นายคชพงศ์ สุमानนท์	1	-	-	การแก้ปัญหาตู้กล้องผ่านมือถือ
13	นายไชยวัฒน์ รวารีสวัสดิ์	นายคชพงศ์ สุमानนท์	1	-	-	งานติดตั้งตรวจแก้และบำรุงรักษาโทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต
14	นายพิสุทธิ์ สังข์พงษ์ นายอภิชาติ ดีเลิศ	นางสาวอภิษฎา ทองรักษ์	1	-	-	การปฏิบัติงานช่างเทคนิคทันตกรรม
15	นายภาณุวัฒน์ อิมโกคา นายทวงสิทธิ์ งามบรรจง	นางสาวอภิษฎา ทองรักษ์	-	1	-	ปฏิบัติการสอบเทียบเครื่องมือทดสอบทางแสง
16	นายนิติวิชฌมาน์ อังกรสุมน นายอภิสิทธิ์ โพนน้อย	นางสาวอภิษฎา ทองรักษ์	1	-	-	การดูแลตู้บุญเติมผ่านทางระบบออนไลน์

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
17	นายกิตติภัก อินทร์จำลอง นายชิตพงษ์ ร้อยกรอง นายชลิต กระแสบุตร	นางสาวอัญชลี มโนสืบ	1	-	-	ระบบเครือข่ายเสียงพูด
18	นายก้องเกียรติ ขจรศรี นายธีระวุฒิ คงรักษ์	นางสาวอัญชลี มโนสืบ	1	-	-	อุปกรณ์ชุดเฉพาะกิจผลิตรายการแบบเคลื่อนที่
รวม	45 คน	7 คน	14 เล่ม	4 เล่ม	0 เล่ม	18 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการ คิดเป็นร้อยละ			77.78	22.22	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการ 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			31.11	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายชยานันท์ สุภา นายกฤตภาส มหาศักดิ์เลิศพิทยา นายประพันธ์ ชุนทะฉาย	นายวีระยุทธ คุณรัตน์สิริ	1	-	-	ขั้นตอนการพัฒนาาระบบจัดการและแสดงข้อมูลมิเตอร์น้ำ
2	นายธีรภัทร สุขสงวน นายพิศิษฐ์ สัจดกิจ นายสุเมธัส สัมปทานนท์	นายวณพันธ์ วัลวุฒิ	1	-	-	เว็บไซต์แสดงแผนผังองค์กรข้อมูลพนักงานบริษัท ไอท้อปพลัส จำกัด
3	นายจตุพร บุญเฟื่องฟู	นายวณพันธ์ วัลวุฒิ	1	-	-	แอปพลิเคชันศูนย์ พ.ร.บ ข้อมูลข่าวสารการไฟฟ้าของจังหวัดปทุมธานี ในระบบแอนดรอยด์
4	นายวทัตญญ วิษาเกรียงไกร	นายวณพันธ์ วัลวุฒิ	1	-	-	ระบบการจัดการข้อมูล ไอที ๓ บริษัท ไทยมิตซูวา จำกัด (มหาชน)
5	นายธิตี สุชีโต นางสาวปิยะรัตน์ ปิยะสุนะ	นายวณพันธ์ วัลวุฒิ	1	-	-	ขั้นตอนการดำเนินการขาย ติดตั้ง และการดูแลหลังการขาย
	นายสรวุฒิ ทองวงศ์ นายวชิรพร คงบุญ นางสาวอ้อยฟ้า แซ่เจี๋ย	นางสาววัลภา ภูมมะระ	1	-	-	เทคนิคการสร้างเกมออนไลน์
7	นายประพล คงอุสาหะ นายศักรินทร์ จวบสมัย	นางสาววัลภา ภูมมะระ	1	-	-	ศูนย์ข้อมูลยุคใหม่
8	นายสาธิต เหล็กพล นายภัทรวรรธ จุลบุตร นายณัฐวรรธน์ เจริญพิบูลย์	นางสาววัลภา ภูมมะระ	1	-	-	เชื่อมต่อระบบต่างๆ ใน Cisco Packet Tracer

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการงาน 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
9	นายโอฬาริก วิเศษผลิตผล นายกิจจา รอดรัตน์ นางสาวสาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	นางกมลพรรณ จารุวาระกุล	1	-	-	แอปพลิเคชันแนะนำแหล่งท่องเที่ยวในประเทศไทย
10	นายเทิรฟ้า บัวอำไพ นายศักดิ์ชัย สงวนทรัพย์ศิริ นายมหิศร กล่าจันทร์ นางสาวณัฐธิดา โฉมอุปฮาด	นางสาวมณฑนา เตียวงษ์สุวรรณ	1	-	-	แอปพลิเคชันสำหรับรายงานสภาพจราจรบนโทรศัพท์มือถือ
11	นายศุภากร สิริวัฒน์ นางสาวธัญธร ชวน้ำ นายฐิตพัฒน์ ยางงาม นายทักษิณ สรรพสาร	นางสาวมณฑนา เตียวงษ์สุวรรณ	1	-	-	สัญญาณไฟไซเรนแจ้งเตือนปัญหาจราจร
12	นางสาววิริษา ภูจอมจิตร นางสาวฐิตินันท์ เสาจวุฒิพงศ์ นายยศธร วงษ์ศิลา นางสาวนุสรรัตน์ กอบัว นายวสุธร ณ พัทลุง	นายกร พวงนาค	1	-	-	ระบบแจ้งซ่อมอุปกรณ์ภายในกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
13	นายไตรภพ ชนะมาร	นายวรินทร์ สุดคำนึ่ง	1	-	-	ระบบการจองรถยนต์
14	นายวรายุส เกิดมงคล นายศุภฤทธิ มั่งขม	นายนิลमित นิลาศ	1	-	-	การ Config QOS บนซิสโก้เราเตอร์
15	นายปวีณกร แก้วประเสริฐ นายณัฐภัทร หิรัญพงษ์	นายนิลमित นิลาศ	1	-	-	การดำเนินการติดตั้งเราเตอร์กับสวิตช์และการตรวจสอบระบบดูปริมาณเครือข่าย
รวม	42 คน	8 คน	15 เล่ม	0 เล่ม	0 เล่ม	15 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			100	-	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			35.71	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายพีรพงศ์ คงชนธรรมกุล นายณัฐพล ห้วยหงษ์ทอง นายดำรงศักดิ์ จุนแสง	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	ปรับปรุงแผนบำรุงรักษาล่วงหน้าระบบสายพานลำเลียง ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง
2	นายชัยวัฒน์ สมีนาง นายยุทธนา นวลทัย	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การออกแบบและสร้างเครื่องร้อยชิ้นงาน (TP15)
3	นายจักรพันธ์ อินเฉลิม นางสาวศิริขวัญ ผดาศรี	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การออกแบบแขนกลเครื่องพ่นสีตามโครงการ High Quality Learn @ workplace : Work-based Training (WBT) กรณีศึกษา : บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด
4	นายรุ่งวิกรัย อำนาจดีมีสกุล นายพงศธร ชุนเจริญ	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การหาค่าการตัดโค้งของโครงสร้างเครื่องทดสอบชิ้นงาน
5	นายรัตต์ญญู ฉ่ำสูงเนิน	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	เครื่องกลึงปาดหน้าชิ้นงาน
6	นายเจนภพ พิศวงศ์	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การประกอบแลเซตค่าตัวจับยึดจับชิ้นงาน
7	นางสาวขนิษฐา ทองสีสังข์ นายสุขสันต์ สิริพัฒนโกมล นางสาวธีร์จุฑา ทองมี	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการทำงานในระบบอาคาร
8	นายอภิรักษ์ ชุมแสง นายกรวิทย์ พลพิชัย	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	ติดตั้งระบบบริหารจัดการอาคาร (BMS) โครงการสร้างศูนย์การค้าลูฟวร์ หั่วหิน
9	นายพิชิต มาลาน้อย นายภฤช อัมรินทร์รักษา	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	ติดตั้ง เพื่อส่งงานระบบอัตโนมัติ โครงการ AVANI Hotel and Plaza

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการงาน 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
10	นายภาคภูมิ วงษ์สุวรรณ	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การออกแบบประตู Turnstile 2
11	นางสาวณัฐสิรี งามเพลินศิลป์	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การนำระบบ Kaizen มาใช้กับงานบำรุงรักษา
12	นางสาวกัญญาวีร์ ชำนาญเวช	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การนำระบบ Kaizen มาใช้กับงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
13	นายอลงกรณ์ อัมระपाल นายอำพล วิชิตเกรียงไกร	คณาจารย์ในสาขาวิชา	1	-	-	การแก้ไขปรับปรุงและการออกแบบจิ๊กให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
14	นายภาณุวัตร ตันดิธนวงศ์	คณาจารย์ในสาขาวิชา	-	1	-	ระบบจ่ายคลอรีนในโรงงานผลิตน้ำมันหาสัตว์
15	นายธนพล ศรีไหม	คณาจารย์ในสาขาวิชา	-	1	-	การออกแบบและพัฒนาระบบนำน้ำกลับมาใช้ใหม่
รวม	25 คน	5 คน	13 เล่ม	2 เล่ม	0 เล่ม	15 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			86.66	13.33	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			52	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นายสุวิวัฒน์ ทัพพันธุ์	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	Dynamic load test
2	นายยุทธศาสตร์ สีเกียง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การก่อสร้างคานคอนกรีตเสริมเหล็ก
3	นายสันติรักษ์ เตรพะพันธ์	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การก่ออิฐและฉาบปูน
4	นายวายุ คุ้มถนอม	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การควบคุมงานก่อสร้าง บริษัท เอส.วี.เค. วิศวกรรมโยธา จำกัด
5	นายอัมรินทร์ สุขแสง นางสาวมนัสนันท์ แป๊ะสมัน	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การศึกษาขั้นตอนและกระบวนการทำงานของ Slip Form
6	นายธรรมบุญ กุมภาพร	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การติดตั้งพื้นระบบ POST-TENSION แบบ BONDED SYSTEM ของบริษัท พัฒนวรรณ คอนสตรัคชั่น จำกัด
7	นายศิวัชปรัชญ์ สละบดี นางสาวทานตะวัน อาทิตยตั้ง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	การจัดการงานก่อสร้างภายในบริษัท ทาคูนิ (ประเทศไทย) จำกัด
8	นายนवल พิบูลเวช นายคณิต ภูผายาง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	1	-	-	งานสถาปัตยกรรมในงานก่อสร้าง
9	นางสาวประกายพรรณ เครือทราย	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	ฝ่ายงานสถาปัตยกรรม งานฝ้าเพดาน
10	นายสุธาธรรม ชุมชู	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขนอมก่อสร้าง
11	นายบรรจง ฤทธิศักดิ์	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	กลุ่มงานออกแบบทางกรมทางหลวง
12	นายนภาพร ฤทธิจิ้น	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	การศึกษาขั้นตอนและกระบวนการทำงานของระบบ Precast
13	นายทินกร สอนผัด นายปัญญาวิทย์ บำรุง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงบริษัท งามวงศ์วานการช่าง จำกัด
14	นางสาวภาวดี ใจช่วง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	METHOD OF STATEMENT งานก่อ-ฉาบ และ Topping
15	นายปณวัตร ตาลพวง	นายนิโรจน์ เงินพรหม	-	1	-	การศึกษาการบริหารควบคุมงานก่อสร้างโครงการ กรณีศึกษา งามวงศ์วานการช่าง จำกัด

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการงาน 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
16	นายทศพล เสนีย์วงศ์ ณ อยุธยา	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	-	1	-	การศึกษาการบริหารงานและควบคุมการก่อสร้าง
17	นายธนกร กาญจนถาวร	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	-	1	-	การติดตั้งระบบค้ำยันเพื่อป้องกันดินถล่ม
18	นายเกรียงไกร กันธะริน	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	1	-	-	การดูแลงานก่อสร้างและถอดปริมาณงาน
19	นายธีรวัฒน์ หล่อร่มไทร	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	1	-	-	ศึกษารูปแบบการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว (แบบริ่ง-สมุทรปราการ)
20	นางสาวรัตนภาพร รัตนกันตรง นายธีรบัณฑิต ทรัพย์ทองถาวร นางสาววรรณิกา กันโพธิ์	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	1	-	-	การถอดแบบปริมาณวัสดุก่อสร้างและการควบคุมงานก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 3 ชั้นครึ่ง
21	นายพิสิษฐ์ ปานศรี	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	1	-	-	ฐานราก
22	นายธีระพงศ์ กาเบา นายธีระรัตน์ แก้วกองนอก	นายสัจจะชาญ พรีดมะลิ	1	-	-	พื้นโรคนาคอนกรีตเสริมเหล็กและผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
23	นายพีรสรณ์ เกิดนาค	ผศ.จักรพันธ์ แสงสุวรรณ	1	-	-	การปรับปรุงพื้นที่ชนบท
24	นายกิตติศักดิ์ สีดาขมภู	ผศ.จักรพันธ์ แสงสุวรรณ	-	1	-	กรมช่างโยธาทหารเรือ
25	นายณัฐวุฒิ ศรีสวัสดิ์ นายสิรภพ นพธรรมธร	ผศ.จักรพันธ์ แสงสุวรรณ	-	1	-	การศึกษาการบริหารงานและควบคุมการก่อสร้าง
รวม	33 คน	3 คน	14 เล่ม	11 เล่ม	0 เล่ม	25 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			56.00	44.00	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			42.42	33.33	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์		นักศึกษาส่งเล่มโครงการ			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นางสาวภาวิณี อินทรสาร นายชลิตพล พลาว์สนันท์	รศ.ประสงค์ ก้านแก้ว	1	-	-	การพัฒนาแม่พิมพ์ฉีดขาดเฉพาะกล้าข้าวนาโยน
2	นายศิวศักดิ์ ผาสุก นายธนดล เพ็ชรผุดผ่อง	นายประสิทธิ์ แพงเพชร	1	-	-	การทำมาตรฐานการใช้ขนาดของ STROKE END BLOCK
3	นายชนาธิป พันพูล นายศิลา บังครัน นายอภิรักษ์ ศรีสังข์	นายประสิทธิ์ แพงเพชร	1	-	-	ฝึกทักษะพนักงานใหม่ DIE MAKING PROCESS TRAINING
4	นางสาวทิตยา แดงสงวนสุข นายพร้อมศักดิ์ อุณจิตต์	นายสุรพงษ์ ชัยรัตน์ธรรม	1	-	-	การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการควบคุมทางคุณภาพของการผลิตแม่พิมพ์ ฉีดอะลูมิเนียมและแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
5	นายมานพ พาอีเม้ง	นายทวีป สายัณห์	1	-	-	การศึกษาเพื่อการบำรุงรักษาแม่พิมพ์
6	นายวรภัทร วิริยกรรม นายพงศกร เชื้อนจันทร์	นายทวีป สายัณห์	1	-	-	ชั้นวางเครื่องมือช่าง
7	นายสานันท์ หนูคงใหม่ นายวุฒิชัย ขจรไพศาล นายประจวบพร อุปถัมภ์	นายธวัชชัย ชาติดำนาญ	1	-	-	การศึกษาการออกแบบและสร้างอุปกรณ์ช่วยจับยึดงานเชื่อม ในชิ้นงานที่ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์โลหะ
8	นายธีรภัทร์ สีบราช	นายอภิชาติ จริยาพันธ์	1	-	-	ชั้นวางเครื่องมือช่าง
รวม	16 คน	6 คน	8 เล่ม	0 เล่ม	0 เล่ม	8 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการ คิดเป็นร้อยละ			100	-	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการ 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			50	-	-	

หัวข้อเรื่องโครงการสหกิจศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 1/2559

ลำดับที่	สาขาวิชา เทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ		นักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน			หัวข้อเรื่อง
	นักศึกษาสหกิจศึกษา	อาจารย์นิเทศ	โครงการ 5 บท	ไม่ สมบูรณ์	ขาดส่ง	
1	นางสาวรุจิรัตน์ งามวิทย์โรจน์ นางสาวอักษรภักดิ์ คงคาหลวง	นายอาวุธ ฉายศิริ	1	-	-	การสร้างคู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการหล่อเครื่องประดับเงิน
2	นางสาวเหมวรรณ เกิดสำราญ	นายอาวุธ ฉายศิริ	-	1	-	ควบคุมการสูญเสียของน้ำหนักแพลทินัมจากแรงงานคน สู่กระบวนการขัดกึ่งอัตโนมัติ
3	นางสาวนิภาพร มีส้ม นางสาวจิราพร อ้ายหล้า	ผศ.ปริศนา บุญศักดิ์	1	-	-	การตรวจสอบคุณภาพชิ้นงานประเภทกำไลด้วยหลัก 5S
4	นางสาวนันท์นภัส ชัยทัศน์	นายธีระวัฒน์ แมนด้วง	1	-	-	การใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยในส่วนบุคคล ภายในบริษัท ไอแคต์จิวรี่ จำกัด
5	นายพีรพล อูยะอรรณสิทธิ์ นางสาวนิศานันท์ อัครวมงคลกรณ์	นายธีระวัฒน์ แมนด้วง	1	-	-	การลดของเสียจากกระบวนการหล่อพระบูชา
6	นางสาวภัคจิรา ตันติภรินันท์	นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแจ่ม	1	-	-	การศึกษาเปรียบเทียบเพื่อลดเวลาในการออกแบบ
7	นายประกายกฤษ กิตติธนานันท์ นายเจตนิพัทธ์ ดวงทองคำ	นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแจ่ม	1	-	-	การเพิ่มประสิทธิภาพของการเขียนแบบคอมพิวเตอร์ โดยใช้โปรแกรม 2 ตัว เพื่อลดเวลาในการออกแบบ
8	นายวรวุฒิ เนมีย์	นายวิเชียร มหาวัน	1	-	-	การพัฒนาระบบการจัดเก็บพิมพ์ยางเครื่องประดับเพื่อลดเวลาการค้นหา
9	นางสาวทวิพร เกิดทรัพย์	นายวิเชียร มหาวัน	1	-	-	การออกแบบเครื่องประดับต่างหูเงินด้วยโปรแกรม Rhinoceros
รวม	13 คน	5 คน	8 เล่ม	1 เล่ม	0 เล่ม	9 เล่ม
จำนวนนักศึกษาส่งเล่มโครงการงาน คิดเป็นร้อยละ			88.89	11.11	-	
สัดส่วนจำนวนเล่มโครงการงาน 5 บท ต่อจำนวนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ			61.54	7.69	-	