



เลขที่ ๐๘๕๖๓
วันที่รับ 1.5 ส.ค. 2561

ชื่องาน/โครงการ การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มศักยภาพผู้เรียน
ชื่อกิจกรรม นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพอากาศปกติ สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม
ลักษณะกิจกรรม นิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ ผศ.ดร.เทิดพันธ์ ชูกร และ อาจารย์อำนาจ ประจง

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

๑. ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
 ๒. พัฒนางานวิจัยงานสร้างสรรค์สู่การใช้ประโยชน์
 ๓. สร้างสรรค์บริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรและสังคม
 ๔. สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
 ๕. พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ
 ๖. มุ่งมั่นสู่องค์กรใสสะอาด
 ๗. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

สอดคล้องกับกลยุทธ์

- | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ กลยุทธ์ที่ | <input checked="" type="checkbox"/> ๑.๑ | <input type="checkbox"/> ๑.๒ | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๒.๑ | <input type="checkbox"/> ๒.๒ | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๓.๑ | <input type="checkbox"/> ๓.๒ | <input type="checkbox"/> ๓.๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๔.๑ | | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๕.๑ | <input type="checkbox"/> ๕.๒ | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๖.๑ | <input type="checkbox"/> ๖.๒ | <input type="checkbox"/> ๖.๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗ กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๗.๑ | <input type="checkbox"/> ๗.๒ | |

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต

ตัวชี้วัดที่

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย.....

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา..... ๒๑๗๔๘๐๑ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศนั้น มีความจำเป็นต้องอาศัยรากฐานที่สำคัญอยู่ที่ต้นทุนการผลิตและประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต ส่งผลทำให้มีความต้องการบุคลากรทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นอย่างมาก เพื่อเป็นแรงผลักดันพื้นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมให้มีความเจริญก้าวหน้า ในการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้ได้ระบบไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัยในการใช้งาน ทางด้านระบบการควบคุมการผลิต ตลอดจนการตรวจสอบในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญทางด้านอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ส่งผลทำให้มีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรทางการศึกษาทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ที่เน้นทักษะความสามารถที่สูงขึ้น ตามความต้องการที่เปลี่ยนไปของตลาดแรงงาน

จากความสำคัญและประโยชน์ของบุคลากรทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่กล่าวมาข้างต้น พบว่า การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนากระบวนการเรียนการสอน การจัดทำโครงการจึงนี้ถือเป็นกิจกรรมหนึ่งที่เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีความทันสมัย เพื่อให้มีความสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน การพัฒนาหลักสูตรในครั้งนี้จะเน้นถึงการนำหลักสูตรไปใช้ โดยมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับผู้สอนและผู้เรียน จะช่วยให้อาจารย์ผู้สอน นักศึกษาเตรียมฝึกประสบการณ์มีวิสัยทัศน์และมุมมองที่หลากหลายมากขึ้นและมีเป้าหมายที่จะจัดกระบวนการเรียนการสอนตามที่หลักสูตรกำหนดโดยไม่หลงประเด็นในการพัฒนาผู้เรียน ดังนั้นสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงกำหนดให้นักศึกษาได้ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า ในสถานประกอบหรือโรงงานอุตสาหกรรมที่สัมพันธ์กับวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ชั่วโมง เพื่อให้การพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีความทันสมัยและความสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนมาตรฐานวิชาชีพในปัจจุบัน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อนิเทศนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ เชิงปริมาณ

นิเทศนักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรม (อส.บ. ๔ ปี) จำนวน ๒๔ คน

๓.๒ เชิงคุณภาพ

อาจารย์นิเทศสามารถนำความรู้และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่นักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมได้ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพมาพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีความทันสมัยและความสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดยมีผลการประเมินความพึงพอใจจากสถานประกอบการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

๔. งบประมาณ รหัส...๒๐๒๒๐๒๐๗๐๑๒๑... เป็นเงินทั้งสิ้น.....๑๔,๔๐๐.....บาท

ค่าลงทะเบียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ๕ หน่วยกิตๆ ละ ๑๕๐ บาท นักศึกษาจำนวน ๒๔ คน

(๕ x ๑๕๐ x ๒๔) เป็นเงิน ๑๘,๐๐๐ บาท เบิกได้ร้อยละ ๘๐ เป็นเงิน ๑๔,๔๐๐ บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน	๑. ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ผู้นิเทศนักศึกษา จำนวน ๑ วันๆ ละ ๑๕๐ บาท จำนวน ๔ คน (๑ x ๑๕๐ x ๔) ในเขตจังหวัดนครสวรรค์	๖๐๐	
ค่าใช้สอย	๑. ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ผู้นิเทศนักศึกษา จำนวน ๓ วันๆ ละ ๒๔๐ บาท จำนวน ๔ คน (๓ x ๒๔๐ x ๔) ๒. ค่าที่พักอาจารย์ จำนวน ๔ คนๆ ละ ๙๐๐ บาทต่อคน ต่อคืนจำนวน ๒ คืน (๔ x ๙๐๐ x ๒) ๓. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ๒๕๐ กิโลเมตร x ๔ บาท ๔. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๘๐ กิโลเมตร x ๔ บาท	๒,๘๘๐ ๗,๒๐๐ ๑,๐๐๐ ๒,๓๒๐	
รวมทั้งสิ้น		๑๔,๔๐๐	

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๑)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ขั้นวางแผนงาน (P) ๑. ร่างโครงการฯ วางแผนกำหนดเส้นทางการนิเทศฯ จัดทำหนังสือประสานงานขอเข้านิเทศฯ				←	→							
ขั้นดำเนินการ (D) ๒. ปฏิบัติงานตามแผนกำหนดการนิเทศฯ ตรวจสอบเอกสารการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ตารางการปฏิบัติงาน สมุดบันทึก						←	→					
ขั้นสรุปและประเมินผล (C) ๓. ตรวจสอบแบบประเมินจากสถานประกอบการ ประเมินผลการฝึกประสบการณ์ จัดทำรายงานการนิเทศ								←	→			
ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A) ๔. การนำผลการประเมินมาพัฒนาแผนการดำเนินการในครั้งต่อไป ปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีความทันสมัยและความสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงาน								←	→			

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่.....^๓..... วันที่ดำเนินการ ๑๕ มีนาคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๗. สถานที่ดำเนินงาน

สถานประกอบการทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่นักศึกษาสาขาไฟฟ้าอุตสาหกรรมได้ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ตามตารางการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2/2560

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๘.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธุ์ ชุกร (หัวหน้าสาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม)
- ๘.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ภูเจริญธรรม กรรมการ
- ๘.๓ อาจารย์ชัชชัย เชื้อธรรม กรรมการ
- ๘.๔ อาจารย์สุรียา อติเรก กรรมการ
- ๘.๕ อาจารย์อนุสรณ์ สิ้นสะอาด กรรมการ
- ๘.๖ อาจารย์อำนาจ ประจง กรรมการและเลขานุการ

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

นักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพได้รับการนิเทศติดตามผลการฝึกประสบการณ์อย่างสม่ำเสมอทำให้เกิดทักษะและชำนาญในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพ อาจารย์นิเทศสามารถนำความรู้และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีความทันสมัยและความสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนมาตรฐานวิชาชีพในปัจจุบัน

๑๐. การประเมินผล

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... เทิดพันธ์ ชูกร

(..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร)

ผู้เสนอโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

..... โครงการศูนย์นวัตกรรมปฏิสัมพันธ์ ยกระดับงาน ๗.๗. ๒๕๖๑ สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

..... คณะบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

ลงชื่อ..... สุนัน

(นางสุประวีณ์ สิทธิอักษรานนท์)

รท. ชำนาญ สำนักรงน คณะบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

..... เห็นควรอนุมัติโครงการ

.....

ลงชื่อ..... พูนวิวัฒน์

(อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ

.....

.....

ลงชื่อ..... จันทน์

(..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จติ ศรีนพรัตน์วิวัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางการนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2/2560

สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม (อส.บ. 4 ปี)

ภายในเขตจังหวัดนครสวรรค์

วัน เดือน ปี		สถานที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๓ เมษายน ๒๕๖๑	๐๘.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	บริษัท พิจิตร ไปโอ เพาเวอร์ จำกัด เลขที่ ๑๖๘ หมู่ ๖ ต.ท้ายน้ำ อ.โพทะเล จ.พิจิตร ๖๖๑๓๐	นายมนตรี รมโพธิ์
	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสถานีไฟฟ้ากำแพงเพชร เลขที่ ๓๔๔ หมู่ ๒ ถนนสุขาภิบาล ๑ ตำบล ทรงธรรม อำเภอเมืองกำแพงเพชร กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐	นายรชานนท์ แก่นจักร์ นายนพรัตน์ จันทร์กระจ่าง นายนภัสกร เทพล
	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค นครสวรรค์ ถนนมาตุลี ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐	นายทวีเดช นาคจิตรการ
อาจารย์นิเทศ		๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ภูเจริญธรรม ๓. อาจารย์อำนาจ ประจง ๔. อาจารย์สุรียา อติเรก	

วัน เดือน ปี		สถานที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๔ เมษายน ๒๕๖๑	๐๘.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	บริษัท เอ เอส ๒๐๑๓ จำกัด เลขที่ ๒๕/๑๐ ถนนพหลโยธิน ต.โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี ๑๘๒๓๐	นายวัชชากร ใจแสน นายดนุสรณ์ แจ้งดี
	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บริษัทฝ้าย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕ ซอยรังสิต-นครนายก 46 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ๑๒๑๓๐	นายนवल ตะเพียนทอง
	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสิต เลขที่ ๖๐ พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐	นายวัฒนชัย ศรีนาราง
อาจารย์นิเทศ		๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ภูเจริญธรรม ๓. อาจารย์อำนาจ ประจง ๔. อาจารย์สุรียา อติเรก	

วัน เดือน ปี		สถานที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๕ เมษายน ๒๕๖๑	๐๘.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.	บริษัท มาสเตอร์คูล อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่สำนักงานขายและ ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ เลขที่ ๑๒/๑๖-๑๗ เทศบาลสงเคราะห์ แขวง ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐	นายปฏิภาณ กล้วยคำ นายชยานันท์ ม่วงสาร นายมานพชัย บุญมั่ง นายธนพล จันทะมาต
	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บริษัท Process เลขที่ ๒๗/๑๐๙ ถนนกาญจนาภิเษก แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐	นายนรเศรษฐ์ จารุจิตร
	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	บริษัท มิตรชูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด เลขที่ ๒๓ ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐	นายนครินทร์ เผือกเพ็ญ นายพิเชฐ ชาญถินดง นายธวัช แดงทรัพย์ นายชัยธวัช ทองดี
อาจารย์นิเทศ		๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ภูเจริญธรรม ๓. อาจารย์อำนาจ ประจง ๔. อาจารย์สุรียา อติเรก	

วัน เดือน ปี		สถานที่	ชื่อ-นามสกุล
๒๖ เมษายน ๒๕๖๑	๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น.	บริษัท บิก อิเล็กทริก แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เลขที่ ๑๑๑/๑๑๑ หมู่ ๑๐ ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐	นายสหชัย เตโชเม็ง นายณัฐดนัย เรืองภักดิ์
	๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น.	บริษัท เอ็มเออาร์ซี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ ๓ ถนนพุทธมณฑล สาย ๗ ตำบลหอมเกร็ด อำเภอสสามพราน จังหวัด นครปฐม ๗๓๑๑๐	นายนลธวัช สีระวัตร
	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บริษัท ชัมมิทฟุตแวร์ จำกัด เลขที่ ๕/๔ หมู่ ๑ ถนนบางนา-ตราด กม.๑๖ ต.บางโฉลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ๑๐๕๔๐	นายนาคินทร์ อินทร์จันทร์
	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	บริษัท เคเอส เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด เลขที่ ๓/๓ ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ๑๐๕๔๐	นายนรากร หมายช่วย นายปกรณ์ กลิ่นแก้ว
อาจารย์นิเทศ		๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทิดพันธ์ ชูกร ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม ภูเจริญธรรม ๓. อาจารย์อำนาจ ประจง ๔. อาจารย์สุรียา อติเรก	

รายชื่อลงทะเบียนนักศึกษาภาคปกติ(1) ภาคเรียนที่ : 2/2560
 รหัสวิชา : 6174801 ชื่อวิชา : การศึกษาประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า
 หน่วยกิต : 5(450) ชม/เรียนที่ : 01
 ผู้สอน : ผศ.เทิดไธม์ ชูกร

ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา	ประเภท การลงทะเบียน	การลงทะเบียน	หมายเหตุ
1	56115292007	นายไพโรจน์ พิมพ์หนู	5611529201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
2	56115292011	นายทวีเดช เตชะพรหม	5611529201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
3	56115292012	นายเชาวลิต อยู่คง	5611529201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
4	56115292018	นายวพต ตะเพียนทอง	5611529201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
5	56115292022	นายชัยรัชช ทองดี	5611529201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
6	57115932001	นายมนตรี รมโพธิ์	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
7	57115932002	นายอนุชา นาค่า	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
8	57115932003	นายวิชชากร ไฉแสง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
9	57115932004	นายบวรกร นายชัย	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
10	57115932005	นายศรินทร์ เถือกเพ็ง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
11	57115932006	นายภูภิบาล กล้ายาค่า	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
12	57115932008	นายลลวรัช สีระวัตร	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
13	57115932009	นายอดิษฐ์ ศรีนารัง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
14	57115932010	นายอนุสรณ์ แจงดี	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
15	57115932013	นายชานนท์ แก่นจักร	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
16	57115932014	นายปกรณ์ กลิ่นแก้ว	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
17	57115932015	นายณาคินทร์ อินทร์จันทร์	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	ยัง	
18	57115932017	นายพรัตน์ จันทร์กระจ่าง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
19	57115932018	นายณวัฒน์ มิ่งสาร	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
20	57115932019	นายพิเชฐ ชาญกิจแดง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
21	57115932020	นายพีเดช นาคจิตกร	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
22	57115932021	นายณัฏกร เทพผล	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
23	57115932022	นายมานพชัย มยุมิ่ง	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	
24	57115932023	นายธนพล จันทร์มาต	5711593201 : ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	R	แล้ว	

หมายเหตุ

-ประเภทการลงทะเบียน R=ลงทะเบียนปกติ, W=ยกเลิกการศึกษา, A=เพิ่มรายวิชา, D=ถอนรายวิชา, M=หมดสิทธิ์สอบ

- การลงทะเบียน *ยัง* = นักศึกษายังไม่ชำระเงินลงทะเบียน อาจารยสามารถบันทึกผลการเรียนไว้ก่อนได้ แต่จะไม่โอนเข้าฐานข้อมูลจริง จะโอนเมื่อมหาวิทยาลัยฯ อนุญาตให้ชำระเงินลงทะเบียนแล้วเท่านั้น

สรุปจำนวนนักศึกษาในรายวิชา	
รายการ	จำนวน (คน)
ลงทะเบียนแล้ว	23
รอ ผู้ให้ทุน/ยศต.	0
ยังไม่ลงทะเบียน	1
ยกเลิกการศึกษา	0
ถอนรายวิชา	0
หมดสิทธิ์สอบ	0
รวมจำนวนนักศึกษา	24