

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

เรื่อง รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากคณะทำงานพิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อสิทธิประโยชน์ในการยกเว้นภาษีเงินได้ให้แก่บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สำหรับค่าใช้จ่ายในการส่งลูกจ้างเข้ารับการศึกษาคือฝึกอบรม หรือค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมลูกจ้าง

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (สกท.) ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจพิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบและแนวทางการปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางการลงทุนเพื่อชักจูงและรองรับการลงทุนจากการย้ายฐานการผลิตของนักลงทุนต่างชาติมาประเทศไทย (Thailand Plus Package) ด้านการพัฒนาศักยภาพคน โดยมีการกำหนดมาตรการสนับสนุนการพัฒนาทักษะของพนักงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมขั้นสูง (STEM) ตามหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) หรือสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) แก่สถาบันการศึกษา สถาบันฝึกอบรมเฉพาะทาง หรือผู้ประกอบการ ให้ได้รับสิทธิประโยชน์ในการเพิ่มวงเงินยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกได้มีคำสั่งที่ 4/2562 เรื่องแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรตามแนวทางอีอีซีโมเดล ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2562 ให้มีหน้าที่และอำนาจพิจารณาโครงการพัฒนาหลักสูตรและจัดฝึกอบรมของหน่วยงานต่างๆ เพื่อสนับสนุนสถานศึกษาในการจัดฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นเพื่อพัฒนาบุคลากรตามความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมายและคณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรตามแนวทางอีอีซีโมเดลได้มีคำสั่งที่ 1/2562 เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2562 เพื่อพิจารณาให้การรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ต่อมาอว. ได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2562 กำหนดให้คณะทำงานมีอำนาจรับรองหลักสูตรดังกล่าว

บัดนี้ คณะทำงานได้พิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง แล้ว สกพอ. จึงขอประกาศหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากคณะทำงานพิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกจำนวนทั้งสิ้น 60 หลักสูตร รายละเอียดปรากฏตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2563



(นายคณิศ แสงสุพรรณ)

เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

บัญชีแนบท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
เรื่อง รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากคณะทำงานพิจารณารับรองหลักสูตรฝึกอบรม
เพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง
ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
1	63-0001-01-1-01	เทคนิคข้อกำหนดเฉพาะของ อุตสาหกรรมยานยนต์ Core Tools	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
2	63-0002-01-1-01	มาตรฐานระบบการจัดการ สากลในยานยนต์สมัยใหม่	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
3	63-0003-01-1-01	การสอบเทียบและการสอบ กลับเครื่องมือวัดใน อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
4	63-0004-01-1-01	Total Preventive Maintenance for xEV Industries	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
5	63-0005-01-1-01	Autonomous Mechatronics & Robotics	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
6	63-0006-01-1-01	ระบบแพ็คแบตเตอรี่สำหรับ ยานยนต์ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
7	63-0007-01-1-01	พื้นฐานยานยนต์ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	ยานยนต์แห่ง อนาคต (01)
8	63-0008-06-1-02	การโปรแกรมและควบคุม หุ่นยนต์อุตสาหกรรมชั้น พื้นฐาน (ABB)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอร์ เมอร์ จำกัด (มหาชน)	หุ่นยนต์ (06)
9	63-0009-06-1-02	การโปรแกรมและควบคุม หุ่นยนต์อุตสาหกรรมขั้นสูง (ABB)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอร์ เมอร์ จำกัด (มหาชน)	หุ่นยนต์ (06)
10	63-0010-06-1-02	โปรแกรมการจำลองการ ทำงานของหุ่นยนต์ อุตสาหกรรม (Robot Studio)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอร์ เมอร์ จำกัด (มหาชน)	หุ่นยนต์ (06)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
11	63-0011-06-1-01	Factory Automation for EEC งานควบคุมเครื่องจักรด้วยอุปกรณ์ PLC (Basic PLC)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
12	63-0012-06-1-01	Factory Automation for EEC งานควบคุมเครื่องจักรด้วยอุปกรณ์ PLC ด้วยการโปรแกรมขั้นสูง (Advance PLC)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
13	63-0013-06-1-01	Factory Automation for EEC งานควบคุมเครื่องจักรด้วยอุปกรณ์ PLC ผ่านหน้าจอ HMI (Basic GOT)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
14	63-0014-06-1-01	การพัฒนาระบบ Machine Vision ด้วยภาษา LabVIEW, Python, C++ บนฮาร์ดแวร์ EagleEYE Smart Camera (Raspberry Pi)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท มอสโทร จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
15	63-0015-06-1-01	การออกแบบเฟิร์มแวร์สำหรับระบบสมองกลฝังตัวขั้นสูง ในงานควบคุมและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ในงานอุตสาหกรรม ด้วย Arduino Platform	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท มอสโทร จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
16	63-0016-10-1-02	การปฏิบัติการงานคลังสินค้าดิจิทัล ระดับที่ 1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท พันธ์ แอสเซมบลีย์ จำกัด	โลจิสติกส์ (10)
17	63-0017-10-1-02	การปฏิบัติการงานคลังสินค้าดิจิทัล ระดับที่ 2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท พันธ์ แอสเซมบลีย์ จำกัด	โลจิสติกส์ (10)
18	63-0018-06-1-01	Factory Automation for EEC งานควบคุมเครื่องจักรด้วยอุปกรณ์ PLC ด้วยโปรแกรม GX Works 3 (Basic PLC GX Works 3)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
19	63-0019-06-1-01	Factory Automation for EEC การโปรแกรม PLC ด้วยรูปแบบ Function Block Diagram/Ladder (Function Block Diagram)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
20	63-0020-06-1-01	Factory Automation for EEC งานควบคุมเครื่องจักรด้วยอุปกรณ์ PLC ผ่านหน้าจอ HMI ด้วยการใช้งานฟังก์ชันขั้นสูง (Advance GOT)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
21	63-0021-06-1-01	Factory Automation for EEC การสื่อสารข้อมูลกับอุปกรณ์ PLC ด้วยโปรแกรม Microsoft Excel (MX-Sheet)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
22	63-0022-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมระยะไกล (Remote Station) ด้วยระบบการเชื่อมโยงระดับ Device Level Network (CC-Link)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
23	63-0023-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมระยะไกลในระบบเครือข่ายแบบ CC-Line IE Field (CC-Link IE Field)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
24	63-0024-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมระยะไกลในระบบเครือข่ายแบบ CC-Line IE Control (CC-Link IE Control)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
25	63-0025-06-1-01	Factory Automation for EEC การเชื่อมโยงอุปกรณ์ PLC ในระบบเครือข่ายแบบ Ethernet Communication	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
26	63-0026-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมระยะไกลด้วย SCADA (Basic SCADA)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
27	63-0027-06-1-01	Factory Automation for EEC การโปรแกรมเพื่อควบคุม Servo Motor (Servo Motor)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
28	63-0028-06-1-01	Factory Automation for EEC การโปรแกรมเพื่อควบคุม Servo Motor ผ่าน Positioning Module (OD 75)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
29	63-0029-06-1-01	Factory Automation for EEC การโปรแกรมเพื่อควบคุม Servo Motor รุ่น Q (Motion Q)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
30	63-0030-06-1-01	Factory Automation for EEC การซ่อมบำรุง Servo Motor (P.M Servo)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
31	63-0031-06-1-01	Factory Automation for EEC การใช้งานอินเวอร์เตอร์ขั้นพื้นฐาน (Basic Inverter)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
32	63-0032-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมการทำงานอินเวอร์เตอร์ด้วย PLC (Advance Inverter)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
33	63-0033-06-1-01	Factory Automation for EEC การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับอินเวอร์เตอร์ (P.M Inverter)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
34	63-0034-06-1-01	Factory Automation for EEC การควบคุมหุ่นยนต์อุตสาหกรรมพื้นฐาน (Basic Robot)	มหาวิทยาลัยบูรพา (01)	บริษัทสยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
35	63-0035-06-1-03	6 Basic for Maintenance	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเคเค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
36	63-0036-06-1-03	Maintenance of Pneumatic System in Automation & Robotic System	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเคเค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
37	63-0037-06-1-03	Maintenance of Hydraulic System in Automation & Robotic System	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
38	63-0038-06-1-03	Automation & Robotics Assembler Ep.1	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
39	63-0039-06-1-03	Automation & Robotics Assembler Ep.2	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
40	63-0040-06-1-03	Automation & Robotics Programmer Ep.1	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
41	63-0041-06-1-03	Automation & Robotics Programmer Ep.2	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
42	63-0042-06-1-03	Automation & Robotics Work cell Designer	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
43	63-0043-06-1-03	Automation & Robotics Production line Designer	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
44	63-0044-06-1-03	Maintenance of Electrical & Control System in Automation & Robotic System	สถาบันไทย-เยอรมัน (03)	บริษัท ไทยซัมมิท พีเค เค จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
45	63-0045-07-1-04	Introduction to Aerospace, Aerospace Quality & AS9100	ศูนย์ภูมิสารสนเทศ สิรินคร (04)	บริษัท เลนโซ แอโรสแปซ จำกัด	การบิน (07)
46	63-0046-07-1-04	Validation of Conformity for Aerospace การพิจารณาความสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน	ศูนย์ภูมิสารสนเทศ สิรินคร (04)	บริษัท เลนโซ แอโรสแปซ จำกัด	การบิน (07)
47	63-0047-01-1-02	กลยุทธ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการปฏิบัติงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	ยานยนต์แห่งอนาคต (01)
48	63-0048-01-1-02	กลยุทธ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการกักงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	ยานยนต์แห่งอนาคต (01)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
49	63-0049-01-1-02	กลยุทธ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเจาะรูชิ้นงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	ยานยนต์แห่งอนาคต (01)
50	63-0050-01-1-02	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์ เวอร์เนียคาลิเปอร์และไฮเกจ ด้วยเกจบล็อก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	ยานยนต์แห่งอนาคต (01)
51	63-0051-01-1-02	การสอบเทียบไดอัลเกจและไดอัลเทสอินดิเคเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	ยานยนต์แห่งอนาคต (01)
52	63-0052-06-1-02	การควบคุมหุ่นยนต์ Fanuc ขั้นพื้นฐาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
53	63-0053-06-1-02	การควบคุมหุ่นยนต์ Denso ขั้นพื้นฐาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
54	63-0054-06-1-02	การควบคุมหุ่นยนต์ Nachi ขั้นพื้นฐาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
55	63-0055-06-1-02	การควบคุมและโปรแกรม หุ่นยนต์ Fanuc ขั้นสูง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
56	63-0056-06-1-02	การควบคุมและโปรแกรม หุ่นยนต์ Denso ขั้นสูง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
57	63-0057-06-1-02	การควบคุมหุ่นยนต์ Nachi ขั้นสูง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท สมบูรณ์กรุ๊ป จำกัด	หุ่นยนต์ (06)

ที่	รหัสหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	สถานศึกษา	สถานประกอบการ	อุตสาหกรรม
58	63-0058-06-1-02	การประกอบและวางเรียง ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบ อัตโนมัติ (เทคนิคญี่ปุ่น)	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท ดับเบิลยู พี ออโตเมชัน จำกัด บริษัท เค แอนด์ เค เอ็นจิเนียริง ชัมมิต จำกัด และ บริษัท เอสซีอีโซลูชั่น จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
59	63-0059-06-1-02	การเขียนโปรแกรมพีแอลซีเชิงประยุกต์สำหรับระบบควบคุมอัตโนมัติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท ดับเบิลยู พี ออโตเมชัน จำกัด บริษัท เค แอนด์ เค เอ็นจิเนียริง ชัมมิต จำกัด และ บริษัท เอสซีอีโซลูชั่น จำกัด	หุ่นยนต์ (06)
60	63-0060-06-1-02	การติดตั้งและเชื่อมต่อระบบควบคุมอัตโนมัติและหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (02)	บริษัท ดับเบิลยู พี ออโตเมชัน จำกัด บริษัท เค แอนด์ เค เอ็นจิเนียริง ชัมมิต จำกัด และ บริษัท เอสซีอีโซลูชั่น จำกัด	หุ่นยนต์ (06)

หมายเหตุ

สถานศึกษา หมายถึง สถานศึกษาตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ประกาศ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563

สถานประกอบการ หมายถึง สถานประกอบการตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการรับรองหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูง ประกาศ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2563