



ที่ นร ๑๐๐๔/ว ๑๙

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรวิชาชีพของสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ

เรียน (เวียนกระทรวง กรม และจังหวัด)

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.พ. ได้นำส่งรายชื่อปริญญาและประกาศนียบัตรวิชาชีพของสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐต่าง ๆ ที่ ก.พ. รับรอง เพื่อส่วนราชการทราบและใช้ประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรบุคคลของส่วนราชการ ความแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ ก.พ. ได้พิจารณาและรับรองคุณสมบัติของผู้ได้รับปริญญาและประกาศนียบัตรวิชาชีพของสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐเพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ตามหนังสือที่อ้างถึง ซึ่งส่วนราชการสามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้ ได้แจ้งให้กรมและจังหวัดทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๒๑ - ๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ocsc.go.th



<https://www.ocsc.go.th/node/8878>

รายชื่อปริญญาและประกาศนียบัตรวิชาชีพของสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ  
ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

สารบัญ

ลำดับที่	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	หน้า
1	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ..... ปวช.	1-7
2	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)..... ปวส.	1-12
3	ระดับปริญญาตรี ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ..... ศธ.	1-42

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาคหกรรม	คหกรรมศาสตร์	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางคหกรรมศาสตร์	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ เป็นสาขาวิชาใหม่
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาคหกรรม	ธุรกิจเสริมสวย	สาขาวิชาเสริมสวย หรือ สาขาวิชาธุรกิจเสริมสวย ทางธุรกิจเสริมสวย	มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาเสริมสวย มาเป็นสาขาวิชาธุรกิจเสริมสวย
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ มี 3 สาขางาน คือ 1. เทคโนโลยีการท่องเที่ยว 2. เทคโนโลยีสารสนเทศ 3. เทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยว	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาการท่องเที่ยว หรือ สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว ทางเทคโนโลยีการท่องเที่ยว ทางพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	เดิมมีสาขาวิชาการท่องเที่ยว เดิมมีสาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
5	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	พาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาโลจิสติกส์ ทางเทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ทางพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
7	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	โลจิสติกส์	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาโลจิสติกส์ ทางโลจิสติกส์	สาขาวิชาโลจิสติกส์ เป็นสาขาวิชาใหม่
8	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	การจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาจัดการสำนักงาน ทางการจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาจัดการสำนักงาน เป็นสาขาวิชาใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
9	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ธุรกิจการกีฬา	สาขาวิชาพาณิชยกรรม หรือ สาขาวิชาธุรกิจกีฬา ทางธุรกิจกีฬา	สาขาวิชาธุรกิจกีฬา เป็นสาขาวิชาใหม่
10	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาศิลปกรรม	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและ เครื่องประดับ	สาขาวิชาศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณและเครื่องประดับ หรือ สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและ เครื่องประดับ ทางโลหะรูปพรรณและเครื่องประดับ ทางศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ	มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณ และเครื่องประดับ มาเป็น สาขาวิชาศิลปหัตถกรรม รูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ
11	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาศิลปกรรม	ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	สาขาวิชาศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาการถ่ายภาพและวีดิทัศน์ หรือ สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย ทางการถ่ายภาพและวีดิทัศน์ ทางถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาการถ่ายภาพและวีดิทัศน์ มาเป็น สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
12	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ มี 6 สาขางาน คือ 1. เทคโนโลยียานยนต์ 2. เทคโนโลยีเครื่องมือกล 3. เทคโนโลยีไฟฟ้า 4. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 5. เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ 6. เทคโนโลยีก่อสร้าง
13	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาช่างยนต์ ทางเทคโนโลยียานยนต์ ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
14	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเครื่องมือกล	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน หรือ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ทางเทคโนโลยีเครื่องมือกล ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
15	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
16	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
17	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์ ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
18	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง	สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาก่อสร้าง หรือ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทางเทคโนโลยีก่อสร้าง ทางช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
19	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ	สาขาวิชาช่างยนต์ หรือ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ ทางช่างซ่อมบำรุงเรือ	สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ เป็นสาขาวิชาใหม่
20	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เครื่องกลเกษตร	สาขาวิชาช่างยนต์ หรือ สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร ทางเครื่องกลเกษตร	สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร เป็นสาขาวิชาใหม่



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

	ชื่อประกาศนียบัตร	สาขาวิชา	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
21	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง หรือ สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ทางช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม เป็นสาขาวิชาใหม่
22	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ทางช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	สาขาวิชาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เป็นสาขาวิชาใหม่
23	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	อุตสาหกรรมบันเทิง	สาขาวิชาศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง ทางอุตสาหกรรมบันเทิง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี เป็นประเภทวิชาเพิ่มขึ้นใหม่ สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง เป็นสาขาวิชาใหม่
24	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	การดนตรี	สาขาวิชาศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาการดนตรี ทางการดนตรี	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี เป็นประเภทวิชาเพิ่มขึ้นใหม่ สาขาวิชาการดนตรี เป็นสาขาวิชาใหม่
25	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง และดนตรี	การสร้างเครื่องดนตรีไทย	สาขาวิชาศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาการสร้างเครื่องดนตรีไทย ทางการสร้างเครื่องดนตรีไทย	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี เป็นประเภทวิชาเพิ่มขึ้นใหม่ สาขาวิชาการสร้างเครื่องดนตรีไทย เป็นสาขาวิชาใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม	เกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ ทางเกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ เป็นสาขาวิชาใหม่
2	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ มี 3 สาขางาน คือ 1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช 2. เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์ 3. เทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร
3	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาพืชศาสตร์ ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
4	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
5	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเกษตรกรรม	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีและนวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตร	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ฐานวิทยาศาสตร์ หรือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
6	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	สาขาวิชาเทคโนโลยีผ้าและเครื่องแต่งกาย หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบเครื่องแต่งกาย หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย ทางเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	เดิมมีสาขาวิชาเทคโนโลยีผ้าและเครื่องแต่งกาย และสาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบเครื่องแต่งกาย มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและสิ่งทอ มาเป็นสาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
7	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	ธุรกิจความงาม	สาขาวิชาสปาและความงาม สาขาวิชาเทคโนโลยีความงาม หรือ สาขาวิชาธุรกิจความงาม ทางธุรกิจความงาม	เดิมมีสาขาวิชาสปาและความงาม มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาเทคโนโลยีความงาม มาเป็นสาขาวิชาธุรกิจความงาม
8	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	ธุรกิจคหกรรม	สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ หรือ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม ทางธุรกิจคหกรรม	เดิมมีสาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม เป็นสาขาวิชาใหม่
9	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ	สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ หรือ สาขาวิชาการดูแลผู้สูงอายุ หรือ สาขาวิชาการจัดการดูแลผู้สูงอายุ ทางการจัดการดูแลผู้สูงอายุ	เดิมมีสาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาการดูแลผู้สูงอายุ มาเป็นสาขาวิชาการจัดการดูแลผู้สูงอายุ
10	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	เซฟอาหารไทย	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือ สาขาวิชาเซฟอาหารไทย ทางเซฟอาหารไทย	เดิมมีสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาเซฟอาหารไทย เป็นสาขาวิชาใหม่
11	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาคหกรรม	เทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีแปรรูปอาหาร	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หรือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีแปรรูปอาหาร ทางเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
12	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ ทางคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	เดิมมีสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ เป็นสาขาวิชาใหม่
13	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน ทางคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	เดิมมีสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน เป็นสาขาวิชาใหม่
14	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มาเป็น สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
15	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หรือ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ทางการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ มาเป็น สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
16	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	การจัดการธุรกิจการกีฬา	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการกีฬา ทางการจัดการธุรกิจการกีฬา	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการกีฬา เป็นสาขาวิชาใหม่
17	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	ธุรกิจการบิน	สาขาวิชาธุรกิจการบิน ทางธุรกิจการบิน	สาขาวิชาธุรกิจการบิน เป็นสาขาวิชาใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
18	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ มี 4 สาขางาน คือ 1. เทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์ 2. เทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 3. ธุรกิจดิจิทัล 4. เทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
19	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์	สาขาวิชาการจัดการประชุมและนิทรรศการ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการจัดประชุม นิทรรศการ และอีเวนต์ ทางเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
20	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หรือ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ทางเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
21	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานธุรกิจดิจิทัล	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ ทางธุรกิจดิจิทัล ทางเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
22	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	สาขาวิชาการท่องเที่ยว หรือ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ทางเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
23	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	เทคโนโลยีสารสนเทศฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศฐาน วิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศฐานวิทยาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนการวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
24	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	เทคนิคเครื่องกลเรือ	สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ ทางเทคนิคเครื่องกลเรือ	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ เป็นสาขาวิชาใหม่
25	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ	อิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ทางอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ เป็นสาขาวิชาใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
26	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาศิลปกรรม	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถม และเครื่องประดับ	สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมโลหะรูปพรรณ และเครื่องประดับ หรือ สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถม และเครื่องประดับ ทางศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ ทางโลหะรูปพรรณและเครื่องประดับ	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาศิลปหัตถกรรมโลหะรูปพรรณ และเครื่องประดับ มาเป็น สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมรูปพรรณ เครื่องถมและเครื่องประดับ
27	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาศิลปกรรม	ดิจิทัลกราฟิก	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก หรือ สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก ทางดิจิทัลกราฟิก	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก มาเป็นสาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก
28	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาศิลปกรรม	การพิมพ์สกรีน	สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม หรือ สาขาวิชาการพิมพ์สกรีน ทางการพิมพ์สกรีน	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม มาเป็นสาขาวิชาการพิมพ์สกรีน
29	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาศิลปกรรม	ออกแบบนิเทศศิลป์	สาขาวิชาการออกแบบ หรือ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ ทางออกแบบนิเทศศิลป์	เดิมมีสาขาวิชาการออกแบบ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ เป็นสาขาวิชาใหม่



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
30	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชาเทคนิคขั้นรูปพลาสติก หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก ทางเทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก	เดิมมีสาขาวิชาเทคนิคการผลิต และสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเทคนิคขั้นรูปพลาสติก เป็นสาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก
31	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ช่างกายอุปกรณ์	สาขาวิชาเทคนิคกายอุปกรณ์ หรือ สาขาวิชาช่างกายอุปกรณ์ ทางเทคนิคกายอุปกรณ์ ทางช่างกายอุปกรณ์	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเทคนิคกายอุปกรณ์ มาเป็นสาขาวิชาช่างกายอุปกรณ์
32	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีการต่อเรือ	สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ ทางเทคโนโลยีการต่อเรือ	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ มาเป็น สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ
33	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ หรือ สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย ทางการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	เดิมมีสาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย เป็นสาขาวิชาใหม่
34	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	สาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	มีการเปลี่ยนแปลงชื่อสาขาวิชาเทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ มาเป็น สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
35	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงาน ปิโตรเลียม	สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม ทางเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม	มีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม มาเป็น สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงาน ปิโตรเลียม
36	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็น และปรับอากาศ ทางเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	เดิมมีสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เป็นสาขาวิชาใหม่
37	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ ทางเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ เป็นสาขาวิชาใหม่
38	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์ ทางเทคโนโลยีบริการยานยนต์	เดิมมีสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์ เป็นสาขาวิชาใหม่
39	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เครื่องกลเกษตร	สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร ทางเครื่องกลเกษตร	เดิมมีสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร เป็นสาขาวิชาใหม่
40	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบ ขนส่งทางราง	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและขนส่งทางราง หรือ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง ทางเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	มีการเปลี่ยนสาขาวิชาเทคนิคควบคุมและขนส่งทางราง มาเป็น สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบ ขนส่งทางราง

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
41	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิควิทยาการนาฬิกา	สาขาวิชาเทคนิควิทยาการนาฬิกา ทางเทคนิควิทยาการนาฬิกา	สาขาวิชาเทคนิควิทยาการนาฬิกา เป็นสาขาวิชาใหม่
42	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิคการจัดการอาคาร	สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร ทางเทคนิคการจัดการอาคาร	สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร เป็นสาขาวิชาใหม่
43	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล หรือ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือ สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า ทางเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	เดิมมีสาขาวิชาเครื่องกล และสาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า เป็นสาขาวิชาใหม่
44	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเครื่องกล หรือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
45	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
46	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
47	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
48	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาโยธา หรือ สาขาวิชาการก่อสร้าง หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
49	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฐานวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์ ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์	หลักสูตรบูรณาการกระบวนกรวิทยาศาสตร์ในอาชีพ
50	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เป็นสาขาวิชาใหม่

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
51	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทางหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เป็นสาขาวิชาใหม่
52	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ไฟฟ้า	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือ สาขาวิชาไฟฟ้า ทางไฟฟ้า	มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง มาเป็น สาขาวิชาไฟฟ้า
53	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน หรือ สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน ทางเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	มีการเปลี่ยนชื่อจากสาขาวิชาอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและ ตกแต่งภายใน มาเป็น สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน
54	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การจัดประชุมและนิทรรศการ	สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ ทางการจัดประชุมและนิทรรศการ	สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ เป็นสาขาวิชาใหม่
55	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	เทคโนโลยีระบบแสง	สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบแสง ทางเทคโนโลยีระบบแสง	สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบแสง เป็นสาขาวิชาใหม่
56	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย ทางเทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย เป็นสาขาวิชาใหม่
57	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป หรือ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ทางเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	เคยมีสาขาวิชาอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร				
มีทั้งหมด 6 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยการอาชีพกาญจนาภิเษกหนองจอก วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก มหานคร วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี วิทยาลัยพณิชยการเซตุน วิทยาลัยพณิชยการบางนา				
ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยการอาชีพกาญจนาภิเษกหนองจอก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษก มหานคร</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีแม่พิมพ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ ทางเทคโนโลยีแม่พิมพ์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการก่อสร้าง	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางการก่อสร้าง ทางเทคโนโลยีการก่อสร้าง ทางเทคโนโลยีโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยพณิชยการเขตพุน</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยพณิชยการบางนา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การโรงแรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ ทางการโรงแรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง</b>				
มีทั้งหมด 3 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี				
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสัตวรักษ์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางสัตวบาล ทางเทคโนโลยีสัตวรักษ์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				
มีทั้งหมด 8 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี				
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการประมง ทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุบลราชธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้</b>				
มีทั้งหมด 1 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์				
<b>วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการประมง ทางเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคเหนือ</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี				
ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตพืช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา				
<b>วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการโลจิสติกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีแม่พิมพ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ ทางเทคโนโลยีแม่พิมพ์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีก่อสร้าง	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางก่อสร้าง ทางเทคโนโลยีก่อสร้าง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การโรงแรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ ทางการโรงแรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 2</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี				
<b>วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
5	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีก่อสร้าง	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีโยธา ทางเทคโนโลยีก่อสร้าง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3</b>				
มีทั้งหมด 5 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา วิทยาลัยเทคนิคนครนายก วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา				
<b>วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคนครนายก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการสำนักงาน	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
5	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
6	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4</b>				
มีทั้งหมด 7 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาบุรี วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนาบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี				
<b>วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการโลจิสติกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	ดิจิทัลกราฟิก	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางดิจิทัลกราฟิก	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการโลจิสติกส์	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการโลจิสติกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
5	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
6	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
7	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การโรงแรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ ทางการโรงแรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี				
<b>วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี วิทยาลัยเทคนิคระยอง วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)				
<b>วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีโยธา	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางโยธา ทางเทคโนโลยีโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคระยอง</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องกล	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1</b>				
มีทั้งหมด 2 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคเลย วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย				
<b>วิทยาลัยเทคนิคเลย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3</b>				
มีทั้งหมด 8 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยการอาชีพร้อยเอ็ด วิทยาลัยเทคนิคกาฬสินธุ์ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด				
<b>วิทยาลัยการอาชีพร้อยเอ็ด</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคกาฬสินธุ์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการสำนักงาน	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการสำนักงาน	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	ดิจิทัลกราฟิก	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางดิจิทัลกราฟิก	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4</b>				
มีทั้งหมด 6 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ วิทยาลัยเทคนิคยโสธร วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี				
<b>วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคยโสธร</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์กราฟิก	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางคอมพิวเตอร์กราฟิก	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5</b>				
มีทั้งหมด 9 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคคูเมือง วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปริสุทโธ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์				
<b>วิทยาลัยเทคนิคคูเมือง</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องกล	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
5	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
6	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องกล	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเครื่องกล ทางทางเทคโนโลยีเครื่องกล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการเชื่อม	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต ทางเทคโนโลยีการเชื่อม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการสำนักงาน	สาขาวิชาการจัดการ ทางการจัดการสำนักงาน	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ประสพโชค</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	อาหารและโภชนาการ	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางอาหารและโภชนาการ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 1</b>				
มีทั้งหมด 2 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช				
<b>วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 2</b>				
มีทั้งหมด 2 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต				
<b>วิทยาลัยเทคนิคกระบี่</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3</b>				
มีทั้งหมด 7 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี วิทยาลัยเทคนิคยะลา วิทยาลัยเทคนิคสตูล วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา				
<b>วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีก่อสร้าง	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางก่อสร้าง ทางเทคโนโลยีก่อสร้าง	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคยะลา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคสตูล</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
4	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษายะลา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 1</b>				
มีทั้งหมด 2 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่ วิทยาลัยเทคนิคลำพูน				
<b>วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคลำพูน</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 2</b>				
มีทั้งหมด 5 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย วิทยาลัยเทคนิคน่าน วิทยาลัยเทคนิคพะเยา วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่				
<b>วิทยาลัยเทคนิคเชียงราย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคน่าน</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคพะเยา</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 3</b>				
มีทั้งหมด 9 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุโขทัย วิทยาลัยเทคนิคอุตรดิตถ์ วิทยาลัยพณิชยการบึงพระพิษณุโลก วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์				
<b>วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการเชื่อม	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต ทางเทคโนโลยีการเชื่อม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคสุโขทัย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยียานยนต์	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยียานยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคอุดรดิตถ์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยพณิชยการบึงพระพิบูลโลก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การโรงแรม	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการ ทางการโรงแรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาพิษณุโลก</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การบัญชี	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบัญชี	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การตลาด	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการตลาด	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 4</b>				
มีทั้งหมด 4 สถาบันการศึกษา คือ วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์				
<b>วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีเครื่องกล	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีการผลิต	สาขาวิชา (ไม่ระบุสาขาวิชา) ทางเทคโนโลยีการผลิต	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
3	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า ทางเทคโนโลยีไฟฟ้า	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา/วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
<b>วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
<b>วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์</b>				
1	ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิต	การจัดการงานคหกรรม	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ทางการจัดการงานคหกรรม	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี