



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

โดยที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษาในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ประกอบกับคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ๕๓๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๘ (๕) ของประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จึงออกประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศพล เวณุโกเศศ)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ที่ ๕๓๔/๒๕๖๗

เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงบรรลุเป้าหมายของการจัดการศึกษาที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนอาชีวศึกษาของประเทศ และบริบททางการศึกษาที่มีการเปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และความในข้อ ๑๘ (๒) ของประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงอนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ จำนวน ๑๒ ประเภทวิชา ๔๒ กลุ่มอาชีพ ๙๔ สาขาวิชา ปรากฏรายชื่อสาขาวิชาแนบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายยศพล เวณุโกเศศ)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายชื่อสาขาวิชาแนบท้ายคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ที่ ๕๓๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗
เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

๑. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม จำนวน ๓๐ สาขาวิชา

๑.๑ กลุ่มอาชีพเครื่องกลและยานยนต์

- ๑.๑.๑ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
- ๑.๑.๒ สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ
- ๑.๑.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์
- ๑.๑.๔ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร
- ๑.๑.๕ สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า

๑.๒ กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมการผลิต

- ๑.๒.๑ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
- ๑.๒.๒ สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
- ๑.๒.๓ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล
- ๑.๒.๔ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
- ๑.๒.๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ
- ๑.๒.๖ สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย

๑.๓ กลุ่มอาชีพพลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓.๑ สาขาวิชาไฟฟ้า
- ๑.๓.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓.๓ สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน
- ๑.๓.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม
- ๑.๓.๕ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
- ๑.๓.๖ สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร

๑.๔ กลุ่มอาชีพเมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ

สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

๑.๕ กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้าง

- ๑.๕.๑ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
- ๑.๕.๒ สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน
- ๑.๕.๓ สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
- ๑.๕.๔ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมสำรวจ
- ๑.๕.๖ สาขาวิชาโยธา

๑.๖ กลุ่มอาชีพปิโตรเลียมและปิโตรเคมี

- ๑.๖.๑ สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม
- ๑.๖.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง
- ๑.๖.๓ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม
- ๑.๖.๔ สาขาวิชาปิโตรเคมี
- ๑.๖.๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมปิโตรเลียม

๑.๗ กลุ่มอาชีพการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

- สาขาวิชาการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

๑.๘ กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมเทคนิควิทยาการนาฬิกา

- สาขาวิชาเทคนิควิทยาการนาฬิกา

๒. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน ๗ สาขาวิชา

๒.๑ กลุ่มอาชีพการเงินและบัญชี

- สาขาวิชาการบัญชี

๒.๒ กลุ่มอาชีพการตลาด

- ๒.๒.๑ สาขาวิชาการตลาด
- ๒.๒.๒ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

๒.๓ กลุ่มอาชีพการจัดการ

- ๒.๓.๑ สาขาวิชาการจัดการเลขานุการ
- ๒.๓.๒ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
- ๒.๓.๓ สาขาวิชาภาษาและการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
- ๒.๓.๔ สาขาวิชาการจัดการสำนักงานดิจิทัล

๓. ประเภทวิชาคหกรรม จำนวน ๒ สาขาวิชา

๓.๑ กลุ่มอาชีพการประดิษฐ์

- ๓.๑.๑ สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์
- ๓.๑.๒ สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม

๔. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จำนวน ๔ สาขาวิชา

๔.๑ กลุ่มอาชีพการโรงแรม

- สาขาวิชาการโรงแรม

๔.๒ กลุ่มอาชีพการท่องเที่ยว

- ๔.๒.๑ สาขาวิชาการท่องเที่ยว
- ๔.๒.๒ สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ

๔.๓ กลุ่มอาชีพจัดประชุมและนิทรรศการ

- สาขาวิชาไมซ์และอีเวนต์

๕. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม จำนวน ๕ สาขาวิชา

๕.๑ กลุ่มอาชีพช่างสนับสนุนบริการสุขภาพ

- สาขาวิชาช่างกายอุปกรณ์

๕.๒ กลุ่มอาชีพบริการและเสริมสร้างสุขภาพ

๕.๒.๑ สาขาวิชาการจัดการงานบริการสถานพยาบาล

๕.๒.๒ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการกีฬา

๕.๒.๓ สาขาวิชาการจัดการดูแลผู้สูงอายุ

๕.๓ กลุ่มอาชีพเสริมสวยและความงาม

สาขาวิชาธุรกิจความงาม

๖. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ จำนวน ๖ สาขาวิชา

๖.๑ กลุ่มอาชีพโลจิสติกส์

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

๖.๒ กลุ่มอาชีพระบบขนส่งทางราง

สาขาวิชาระบบขนส่งทางราง

๖.๓ กลุ่มอาชีพบริการภาคพื้น

สาขาวิชาธุรกิจการบิน

๖.๔ กลุ่มอาชีพช่างอากาศยาน

สาขาวิชาช่างอากาศยาน

๖.๕ กลุ่มอาชีพพาณิชยนาวี

๖.๕.๑ สาขาวิชาการเดินเรือ

๖.๕.๒ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ

๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน ๓ สาขาวิชา

กลุ่มอาชีพการประกอบและบริการอาหาร

๗.๑.๑ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

๗.๑.๒ สาขาวิชาเซฟอาหารไทย

๗.๑.๓ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจอาหาร

๘. ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จำนวน ๑๑ สาขาวิชา

๘.๑ กลุ่มอาชีพศิลปะและการออกแบบ

๘.๑.๑ สาขาวิชาจิตรศิลป์

๘.๑.๒ สาขาวิชาการออกแบบ

๘.๑.๓ สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย

๘.๑.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม

๘.๑.๕ สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก

๘.๑.๖ สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

๘.๒ กลุ่มอาชีพหัตถ์ศิลป์

สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิก

๘.๓ กลุ่มอาชีพอัญมณี เครื่องประดับ และโลหะมีค่า

๘.๓.๑ สาขาวิชาเทคนิคการผลิตเครื่องถมและเครื่องประดับ

๘.๓.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องประดับอัญมณี

๘.๓.๓ สาขาวิชาช่างทองหลวง

๘.๔ กลุ่มอาชีพเครื่องหนัง

สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง

๙. ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง จำนวน ๑๔ สาขาวิชา

๙.๑ กลุ่มอาชีพเกษตรผสมผสาน

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

๙.๒ กลุ่มอาชีพการผลิตพืช

สาขาวิชาพืชศาสตร์

๙.๓ กลุ่มอาชีพการผลิตสัตว์

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

๙.๔ กลุ่มอาชีพช่างเกษตร

สาขาวิชาช่างกลเกษตร

๙.๕ กลุ่มอาชีพการจัดการและบริการทางการเกษตร

๙.๕.๑ สาขาวิชาสัตวรักษ์

๙.๕.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร

๙.๕.๓ สาขาวิชาการบริหารจัดการคลังสินค้าเกษตร

๙.๕.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

๙.๖ กลุ่มอาชีพเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร

๙.๖.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

๙.๖.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการเก็บเกี่ยวสมัยใหม่

๙.๖.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตเกษตรอุตสาหกรรม

๙.๖.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีอากาศยานเพื่อการเกษตร

๙.๖.๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสารสนเทศเกษตรอุตสาหกรรม

๙.๗ กลุ่มอาชีพประมง

สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๑๐. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ จำนวน ๔ สาขาวิชา

๑๐.๑ กลุ่มอาชีพสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม

๑๐.๑.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ

๑๐.๑.๒ สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ

๑๐.๑.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม

๑๐.๒ กลุ่มอาชีพแฟชั่น

สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย

๑๑. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๕ สาขาวิชา

๑๑.๑ กลุ่มอาชีพฮาร์ดแวร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

๑๑.๒ กลุ่มอาชีพซอฟต์แวร์และการประยุกต์

๑๑.๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑๑.๒.๒ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์

๑๑.๒.๓ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน

๑๑.๓ กลุ่มอาชีพธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

๑๒. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง จำนวน ๓ สาขาวิชา

๑๒.๑ กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมบันเทิง

๑๒.๑.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบแสง

๑๒.๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเสียง

๑๒.๒ กลุ่มอาชีพดนตรี

สาขาวิชาดนตรีและเทคโนโลยี

**แนวปฏิบัติการนำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗
ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ของสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน**

ตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ๕๓๔/๒๕๖๗ เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ และประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

เพื่อให้สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน สามารถดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในประเภทวิชา สาขาวิชา ซึ่งสถานศึกษาอาชีวศึกษาได้รับอนุญาตให้จัดการเรียนการสอนอยู่แล้ว ได้อย่างมีคุณภาพ มาตรฐาน จึงกำหนดแนวปฏิบัติในการนำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๗ ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

๑. แนวปฏิบัตินี้ใช้กับสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ที่ได้รับอนุญาตให้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ ในประเภทวิชา สาขาวิชานั้น ๆ อยู่ก่อนแล้ว
๒. สถานศึกษาต้องดำเนินการจัดการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ทั้งนี้ สถานศึกษาใดที่มีนักศึกษา กำลังศึกษาอยู่ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ ต้องสำเร็จการศึกษาภายใน ๓ ปีการศึกษา หากยังไม่สำเร็จการศึกษา ต้องดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนเข้าสู่หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๗

๓. กรณีหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ ซึ่งประเภทวิชา สาขาวิชา ไม่ตรงกับประเภทวิชา สาขาวิชา ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ให้สถานศึกษาดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ เลือกประเภทวิชา สาขาวิชา ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ให้ตรงตามที่สถานศึกษาได้รับอนุญาตให้จัดการเรียนการสอน ทั้งนี้ ให้สถานศึกษายึดตามตารางเปรียบเทียบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ของสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเป็นหลัก

๓.๒ ระบุรายละเอียดรายการครุภัณฑ์มาตรฐานขั้นพื้นฐาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในประเภทวิชา สาขาวิชาดังกล่าวของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของสถานศึกษาในการจัดการเรียนการสอน

๔. การดำเนินการขอใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ของสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

๔.๑ แต่งตั้ง...

๔.๑ แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ ซึ่งประกอบด้วย รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ หัวหน้าฝ่ายวิชาการ หัวหน้าแผนกแต่ละสาขาวิชาที่สถานศึกษาเปิดสอน ผู้ทรงคุณวุฒิ และครูผู้รับผิดชอบพิจารณาและจัดทำแผนการเรียน โดยจัดรายวิชาและหน่วยกิตเป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

๔.๒ ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา เพื่อรับทราบการขอใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ และพิจารณารับรองแผนการเรียนตามประเภทวิชา และสาขาวิชาตามที่สถานศึกษาได้รับอนุญาต

๔.๓ การนำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน ให้สถานศึกษารายงานมายังสำนักบริหารการอาชีวศึกษาเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พร้อมเอกสารประกอบ ดังนี้

๔.๓.๑ แบบสรุปประเภทวิชา กลุ่มอาชีพ สาขาวิชา ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๔.๓.๒ แบบรายงานงานความร่วมมือของรายการครุภัณฑ์มาตรฐานขั้นพื้นฐาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สำหรับประเภทวิชา สาขาวิชา สาขางาน ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับอนุญาตให้จัดการเรียนการสอน ไม่ตรงกับประเภทวิชา สาขาวิชา ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

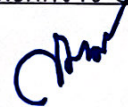
๔.๓.๓ มติคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา มีรายละเอียด

๑) มติคณะกรรมการบริหารสถานศึกษารับทราบการเปลี่ยนแปลงการใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗

๒) มติคณะกรรมการบริหารสถานศึกษารับรองแผนการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ตามประเภทวิชา กลุ่มอาชีพ สาขาวิชา รวมถึงแผนการเรียนระบบทวิภาคี ตามที่สถานศึกษาได้รับอนุญาตจัดการเรียนการสอน โดยผู้อำนวยการสถานศึกษาลงนามรับรองแผนการเรียน พร้อมประทับตราสถานศึกษา

๔.๓.๔ สำเนาใบอนุญาตการขออนุญาตใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

๔.๓.๕ สำเนาใบอนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจการของโรงเรียนในระบบ ซึ่งระบุการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของสถานศึกษา ส่วนที่ ๒ หลักสูตร วิธีการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผลการศึกษา (ใบอนุญาตเพิ่มหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงให้สถานศึกษาแนบเล่มรายละเอียดเกี่ยวกับกิจการโรงเรียน มาด้วย)

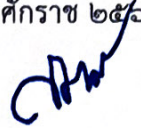


๔.๓.๖ แผนการเรียน...

๔.๓.๖ แผนการเรียนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ตามประเภทวิชา กลุ่มอาชีพ สาขาวิชา ที่นำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน รวมถึงแผนการเรียนระบบทวิภาคี (กรณี que สถานศึกษาได้รับอนุญาตจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีอยู่แล้ว)

อนึ่ง สำหรับสถานศึกษา ที่ยื่นเอกสารขอจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี เพิ่มจากการจัดการเรียนการสอนรูปแบบปกติ ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ให้สถานศึกษาดำเนินการปรับแผนการเรียน แผนการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ และคู่มือครูฝึก ในสถานประกอบการ และส่งเอกสารที่ปรับแก้ไขแล้วมายัง สำนักบริหารการอาชีวศึกษาเอกชน อีกครั้ง

๔.๔ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสำนักบริหารการอาชีวศึกษาเอกชน ประกาศรายชื่อสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนที่ได้นำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๗ ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ในปีการศึกษา ๒๕๖๗



ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563 และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567			
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	
อุตสาหกรรม	30101	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30101	เทคนิคเครื่องกล	
			เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม					
			เทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์		30144	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์
			เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์		30146	อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า
			เทคนิคเครื่องจักรกลหนัก					
			เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า					
			เทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ					
	เทคนิคซ่อมบำรุงรถบรรทุก							
	30102	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30102	เทคนิคการผลิต	
	แม่พิมพ์โลหะ							
	แม่พิมพ์พลาสติก							
ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์								
ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล								
โพลีเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ								
ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน								
30103	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30103	เทคนิคโลหะ		
เทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ								
เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ								
เทคโนโลยีงานเชื่อมท่อและถังความดัน								
เทคนิคหล่อโลหะ								
30104	ไฟฟ้า	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30104	ไฟฟ้า		
		ไฟฟ้ากำลัง						
		เทคโนโลยีอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์			30146	อุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า
		เทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า						
		เทคโนโลยีลิฟต์และระบบงานอาคารสูง						
30105	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30105	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์		
ระบบภาพและระบบเสียง								
อิเล็กทรอนิกส์การแพทย์								
30106	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30106	ช่างก่อสร้าง		
30107	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30107	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน		
		เฟอร์นิเจอร์ด้วยวัสดุทดแทนไม้						
30108	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30108	เทคนิคสถาปัตยกรรม		
30109	สำรวจ	สำรวจ	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30109	เทคนิควิศวกรรมสำรวจ		
30110	เขียนแบบเครื่องกล	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30110	เขียนแบบเครื่องกล		
30111	เทคนิคอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30111	เทคนิคอุตสาหกรรม		
		เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต						

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
	30112	การพิมพ์	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	อุตสาหกรรม	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	30112	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
	30113	เทคนิคพลังงาน	เทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน เทคนิคการซ่อมบำรุงอุตสาหกรรมพลังงาน เทคนิคการจัดการพลังงาน เทคนิคพลังงานทดแทน	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30113	เทคนิคพลังงาน
	30114	เทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก	เทคโนโลยีขั้นรูปพลาสติก				
	30115	ช่างกายอุปกรณ์	ช่างกายอุปกรณ์	อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม	ช่างสนับสนุนบริการสุขภาพ	31301	ช่างกายอุปกรณ์
	30117	เทคโนโลยีการต่อเรือ	เทคโนโลยีการต่อเรือ	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30117	เทคโนโลยีการต่อเรือ
	30118	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30118	การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
	30119	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม เทคโนโลยีระบบข่ายสายตอนนอก เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย เทคโนโลยีระบบสื่อสารวิทยุ	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30119	เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม
	30120	เครื่องมือวัดและควบคุม	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม	อุตสาหกรรม	ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30120	เครื่องมือวัดและควบคุม
	30121	โยธา	โยธา	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30121	โยธา
	30122	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	อุตสาหกรรม	ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30122	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง
	30123	เคมีอุตสาหกรรม	เคมีอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30123	เคมีอุตสาหกรรม
	30124	ปิโตรเคมี	ปิโตรเคมี	อุตสาหกรรม	ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30124	ปิโตรเคมี
	30126	ช่างอากาศยาน	ช่างอากาศยาน	อุตสาหกรรมโละจีสติกส์	ช่างอากาศยาน	31405	ช่างอากาศยาน
	30127	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	อุตสาหกรรม	เมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	30127	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
	30128	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31909 31908	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย
	30132	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปิโตรเลียม	เทคโนโลยีหลุมเจาะปิโตรเลียม เทคโนโลยีปิโตรเลียม	อุตสาหกรรม	ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30132	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมปิโตรเลียม
	30134	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30134	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
	30135	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30135	เทคนิคซ่อมบำรุงเรือ
	30136	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	ธุรกิจบริการยานยนต์ ธุรกิจบำรุงรักษายานยนต์ ธุรกิจจำหน่ายยานยนต์ ธุรกิจบริการอุปกรณ์ตกแต่งยานยนต์	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30136	เทคโนโลยีบริการยานยนต์

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
			ธุรกิจบริการชิ้นส่วนยานยนต์				
	30137	เครื่องกลเกษตร	เทคนิคเครื่องกลเกษตร	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30137	เทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร
	30138	เทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	ซ่อมบำรุงตู้รถไฟ ซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม ซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	ระบบขนส่งทางราง	31402	ระบบขนส่งทางราง
	30139	เทคนิควิทยาการนาฬิกา	เทคนิควิทยาการนาฬิกา	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเทคนิควิทยาการนาฬิกา	30139	เทคนิควิทยาการนาฬิกา
	30142	เทคนิคการจัดการอาคาร	เทคนิคการจัดการอาคาร	อุตสาหกรรม	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30142	เทคนิคการจัดการอาคาร
	30143	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30143	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า
				อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมการผลิต	30145	เทคนิคผลิตเครื่องมือแพทย์
บริหารธุรกิจ	30201	การบัญชี	การบัญชี	บริหารธุรกิจ	การเงินและบัญชี	30201	การบัญชี
	30202	การตลาด	การตลาด ธุรกิจการค้าสมัยใหม่ ธุรกิจนายหน้าอสังหาริมทรัพย์	บริหารธุรกิจ	การตลาด	30202	การตลาด
	30203	การเลขานุการ	การเลขานุการ	บริหารธุรกิจ	การจัดการ	30203	การจัดการเลขานุการ
	30204	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ธุรกิจดิจิทัล ดิจิทัลมีเดีย โมบายแอปพลิเคชันทางธุรกิจ ธุรกิจอีคอมเมิร์ซ	อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	31910	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
	30206	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ				
	30209	ธุรกิจสถานพยาบาล	ธุรกิจสถานพยาบาล	อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม	บริการและเสริมสร้างสุขภาพ	31302	การจัดการงานบริการสถานพยาบาล
	30211	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ ธุรกิจอาหารและบริการ	บริหารธุรกิจ	การตลาด	30211	การจัดการธุรกิจค้าปลีก
	30212	ภาษาต่างประเทศธุรกิจ	ภาษาต่างประเทศธุรกิจ	บริหารธุรกิจ	การจัดการ	30212	ภาษาและการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
	30214	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน การจัดการขนส่ง การจัดการคลังสินค้า ตัวแทนออกของ การจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	โลจิสติกส์	31404	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	30215	การจัดการ	การจัดการ การเป็นผู้ประกอบการ การจัดการธุรกิจอัญมณี	บริหารธุรกิจ	การจัดการ	30215	การจัดการธุรกิจ
	30216	การจัดงานสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน	บริหารธุรกิจ	การจัดการ	30216	การจัดการสำนักงานดิจิทัล
	30220	การจัดการธุรกิจการกีฬา	การจัดการธุรกิจการกีฬา	อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม	บริการและเสริมสร้างสุขภาพ	31303	การจัดการธุรกิจการกีฬา
30221	ธุรกิจการบิน	บริการภาคพื้น	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	บริการภาคพื้น	31404	ธุรกิจการบิน	

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
				บริหารธุรกิจ	การจัดการ	30222	การจัดการธุรกิจงานบริการยานยนต์
ศิลปกรรม	30301	จิตรศิลป์	ทัศนศิลป์ นวัตศิลป์	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31601	จิตรศิลป์
	30302	การออกแบบ	การออกแบบนิเทศศิลป์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบตกแต่งภายใน	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31602	การออกแบบ
	30304	เทคโนโลยีเซรามิก	เทคโนโลยีเซรามิก	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	หัตถศิลป์	31604	เทคโนโลยีเซรามิก
	30305	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ	ศิลปหัตถกรรมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	อัญมณี เครื่องประดับและโลหะมีค่า	31605	เทคนิคการผลิตเครื่องถมและเครื่องประดับ
	30306	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31606	การถ่ายภาพและมัลติมีเดีย
	30307	เทคโนโลยีศิลปกรรม	เทคโนโลยีศิลปกรรม	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31607	เทคโนโลยีศิลปกรรม
	30308	ดิจิทัลกราฟิก	ดิจิทัลกราฟิก ดิจิทัลอาร์ต ดิจิทัลมีเดีย แอนิเมชัน	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31608	ดิจิทัลกราฟิก
	30309	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	เครื่องหนัง	31609	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง
	30310	เครื่องประดับอัญมณี	เครื่องประดับอัญมณี ออกแบบเครื่องประดับอัญมณี เทคนิคการทำต้นแบบและการหล่อ เครื่องประดับอัญมณี การจัดการธุรกิจเครื่องประดับและอัญมณี	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	อัญมณี เครื่องประดับและโลหะมีค่า	31610	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องประดับอัญมณี
	30315	ช่างทองหลวง	ช่างทองหลวง	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	อัญมณี เครื่องประดับและโลหะมีค่า	31615	ช่างทองหลวง
30318	การพิมพ์สกรีน	การพิมพ์สกรีน					
30319	ออกแบบนิเทศศิลป์	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ศิลปะและการออกแบบ	31619	ออกแบบนิเทศศิลป์	
คหกรรม	30401	เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	ออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย แพทเทิร์นเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่น	31804	เทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย
	30404	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ	อุตสาหกรรมอาหาร	การประกอบและบริการอาหาร	31504	อาหารและโภชนาการ

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
			การประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ				
	30406	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	การจัดการงานดอกไม้และงานประดิษฐ์ การดูแลเด็กและผู้สูงอายุ การจัดการงานคหกรรมเพื่อการโรงแรม	คหกรรม	การประดิษฐ์	30406	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์
	30407	ธุรกิจความงาม	ธุรกิจความงาม ธุรกิจสปา	อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม	เสริมสวยและความงาม	31305	ธุรกิจความงาม
	30408	ธุรกิจคหกรรม	ธุรกิจคหกรรม	คหกรรม	การประดิษฐ์	30408	ธุรกิจคหกรรม
	30409	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ	อุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม	บริการและเสริมสร้างสุขภาพ	31304	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ
	30410	เซฟอาหารไทย	เซฟอาหารไทย	อุตสาหกรรมอาหาร	การประกอบและบริการอาหาร	31510	เซฟอาหารไทย
	30411	การจัดการธุรกิจอาหาร	การจัดการธุรกิจอาหาร	อุตสาหกรรมอาหาร	การประกอบและบริการอาหาร	31511	การจัดการธุรกิจอาหาร
เกษตรกรรม	30501	เกษตรศาสตร์	การเกษตร เกษตรป่าไม้	เกษตรกรรมและประมง	เกษตรผสมผสาน	31701	เกษตรศาสตร์
	30502	พืชศาสตร์	พืชไร่ พืชสวน การผลิตพืชอาหารปลอดภัย	เกษตรกรรมและประมง	การผลิตพืช	31702	พืชศาสตร์
	30503	สัตวศาสตร์	การผลิตสัตว์ การจัดการผลิตสัตว์เพื่ออาหารปลอดภัย	เกษตรกรรมและประมง	การผลิตสัตว์	31703	สัตวศาสตร์
	30504	สัตวรักษ์	สัตวรักษ์	เกษตรกรรมและประมง	การจัดการและบริการทางการเกษตร	31705	สัตวรักษ์
	30505	ช่างกลเกษตร	ช่างกลเกษตร บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	เกษตรกรรมและประมง	ช่างเกษตร	31704	ช่างกลเกษตร
	30506	อุตสาหกรรมเกษตร	อุตสาหกรรมเกษตร				
	30507	เกษตรอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีข้าว เทคโนโลยีอ้อย เทคโนโลยีมันสำปะหลัง เทคโนโลยียางพารา เทคโนโลยีปาล์มน้ำมัน เทคโนโลยีไม้ผล				
	30508	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	เทคโนโลยีภูมิทัศน์	เกษตรกรรมและประมง	การจัดการและบริการทางการเกษตร	31708	เทคโนโลยีภูมิทัศน์
	30509	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร	เกษตรกรรมและประมง	การจัดการและบริการทางการเกษตร	31706	เทคโนโลยีการจัดการธุรกิจเกษตร
	30510	เกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ	การผลิตพืช การผลิตสัตว์ปีก การผลิตสัตว์เล็ก การผลิตสัตว์ใหญ่				
	30511	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	31709	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร
ประมง	30601	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เกษตรกรรมและประมง	ประมง	31715	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
	30602	แปรรูปสัตว์น้ำ	แปรรูปสัตว์น้ำ				

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
			อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ				
				เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหาร	31714	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหาร
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	30701	การโรงแรม	บริการส่วนหน้าโรงแรม แม่บ้านโรงแรม บริการอาหารและเครื่องดื่ม ครัวโรงแรม ธุรกิจสนามกอล์ฟ บริการบนเรือสำราญ	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	30701	การโรงแรม
	30702	การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	30702	การท่องเที่ยว
	30705	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	30705	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ
	30707	การจัดประชุมและนิทรรศการ	การจัดประชุมและนิทรรศการ	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	จัดประชุมและนิทรรศการ	30707	ไมซ์และอีเวนต์
				อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว	30708	การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	30801	เทคโนโลยีสิ่งทอ	เทคโนโลยีสิ่งทอ	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	31801	เทคโนโลยีสิ่งทอ
	30802	เคมีสิ่งทอ	เคมีสิ่งทอ	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	31802	เคมีสิ่งทอ
	30803	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	อุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	31803	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	30901	เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ นักบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย นักพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวและไอโอที นักพัฒนาคอมพิวเตอร์กราฟิก เกม และแอนิเมชัน	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31901	เทคโนโลยีสารสนเทศ
	30903	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31903	คอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์
	30905	คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	คอมพิวเตอร์เกม แอนิเมชัน	อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31905	คอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน
				อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31906	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
				อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31907	เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง
อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	31001	เทคโนโลยีระบบแสง	เทคโนโลยีระบบแสง	อุตสาหกรรมบันเทิง	อุตสาหกรรมบันเทิง	32001	เทคโนโลยีระบบแสง
	31002	ดนตรีและเทคโนโลยี	ดนตรีและเทคโนโลยี ดนตรีประกอบสื่อและการแสดง	อุตสาหกรรมบันเทิง	ดนตรี	32002	ดนตรีและเทคโนโลยี
	31003	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	เทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย				
	31004	เทคโนโลยีระบบเสียง	เทคโนโลยีระบบเสียง	อุตสาหกรรมบันเทิง	อุตสาหกรรมบันเทิง	32004	เทคโนโลยีระบบเสียง

ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563			ประเภทวิชา	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		
	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขางาน		กลุ่มอาชีพ	รหัสสาขาวิชา	สาขาวิชา
พาณิชยนาวิ	31101	การเดินทางเรือ	การเดินทางเรือ	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	พาณิชยนาวิ	31407	การเดินทางเรือ
	31102	เทคนิคเครื่องกลเรือ	เทคนิคเครื่องกลเรือ	อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	พาณิชยนาวิ	31408	เทคนิคเครื่องกลเรือ
	31103	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์				
เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอุตสาหกรรม	31201	เทคโนโลยีการจัดการสารสนเทศ เกษตรอุตสาหกรรม	การจัดการข้อมูลทางเกษตรอุตสาหกรรม การวิเคราะห์ข้อมูลทางเกษตรอุตสาหกรรม	เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	31713	เทคโนโลยีการจัดการสารสนเทศเกษตรอุตสาหกรรม
	31202	อากาศยานเพื่อการเกษตร	เทคโนโลยีการบริการอากาศยานไร้คนขับเพื่อ เกษตรกรรม เทคโนโลยีการประกอบและซ่อมอากาศยานไร้ คนขับเพื่อเกษตรกรรม	เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	31712	เทคโนโลยีอากาศยานเพื่อการเกษตร
	31203	เทคโนโลยีการผลิตเกษตรอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีการแปรรูปอ้อยและน้ำตาล เทคโนโลยีการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า เทคโนโลยีการผลิตเอทานอล เทคโนโลยีการบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงาน อุตสาหกรรม	เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	31711	เทคโนโลยีการผลิตเกษตรอุตสาหกรรม
	31204	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการเก็บ เกี่ยวสมัยใหม่	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มสมัยใหม่	เกษตรกรรมและประมง	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร	31710	เทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการเก็บเกี่ยวสมัยใหม่
	31205	การจัดการคลังสินค้าและการกระจาย สินค้าเกษตรอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีการบริหารงานซัพพลายเชน เทคโนโลยีการจัดกคลังสินค้าเกษตร เทคโนโลยีการขนส่งสินค้าเกษตร เทคโนโลยีนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร	เกษตรกรรมและประมง	การจัดการและบริการทางการเกษตร	31707	การบริหารจัดการคลังสินค้าเกษตร
				อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	บริการภาคพื้น	31403	ช่างซ่อมอุปกรณ์และบริการอากาศยานภาคพื้น
				อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	ช่างอากาศยาน	31406	ช่างอากาศยานไร้คนขับ