



คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ที่ ๑๗/๒๕๖๕

เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ (NQF) กรอบคุณวุฒิอ้างอิงอาชีวศึกษา (AQRF) เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงธรัฐศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ และข้อ ๑๕ (๒) ของประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงอนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๑๒ ประเภทวิชา ๔๕ สาขาวิชา ปรากฏรายชื่อสาขาวิชาแนบท้ายคำสั่งนี้

ดังนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุเทพ แก่งสันเทียะ)  
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายชื่อสาขาวิชาแนบท้ายคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
ที่ /๒๕๖๕ ลงวันที่ พฤหัสภาค旦 ๒๕๖๕  
เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)

๑. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	จำนวน ๑๖ สาขาวิชา
(๑) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	
(๒) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
(๓) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	
(๔) สาขาวิชาไฟฟ้า	
(๕) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
(๖) สาขาวิชาซ่างก่อสร้าง	
(๗) สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน	
(๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	
(๙) สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	
(๑๐) สาขาวิชาปีโตรเคมี	
(๑๑) สาขาวิชาซ่างอากาศยาน	
(๑๒) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
(๑๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและความคุ้มงานปีโตรเลียม	
(๑๔) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความสะอาดเย็นและปรับอุณหภูมิ	
(๑๕) สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	
(๑๖) สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	
๒. ประเภทวิชาธุรกิจ	จำนวน ๓ สาขาวิชา
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	
(๒) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	
(๓) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และชัพพลายเซ่น	
๓. ประเภทวิชาศิลปกรรม	จำนวน ๒ สาขาวิชา
(๑) สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก	
(๒) สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี	
๔. ประเภทวิชาคหกรรม	จำนวน ๒ สาขาวิชา
(๑) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	
(๒) สาขาวิชาธุรกิจความงาม	
๕. ประเภทวิชาเกษตรกรรม	จำนวน ๔ สาขาวิชา
(๑) สาขาวิชาพืชศาสตร์	
(๒) สาขาวิชาสัตวศาสตร์	
(๓) สาขาวิชาซ่างกลเกษตร	
(๔) สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	
๖. ประเภทวิชาประมง	จำนวน ๑ สาขาวิชา
สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	

๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	จำนวน ๓ สาขาวิชา
๑) สาขาวิชาการโรงแรม	
๒) สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
๓) สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ	
๘. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	จำนวน ๑ สาขาวิชา
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	
๙. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน ๑ สาขาวิชา
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
๑๐. ประเภทวิชาพาณิชยนาวี	จำนวน ๑ สาขาวิชา
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ	
๑๑. โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้อง กับอุตสาหกรรมเป้าหมายในรูปแบบ KOSEN	จำนวน ๒ สาขาวิชา
๑) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
๒) สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	
๑๒. โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์	จำนวน ๙ สาขาวิชา
๑) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลฐานวิทยาศาสตร์	
๒) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	
๓) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฐานวิทยาศาสตร์	
๔) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์	
๕) สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ฐานวิทยาศาสตร์	
๖) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาฐานวิทยาศาสตร์	
๗) สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์	
๘) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์	
๙) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรฐานวิทยาศาสตร์	