



ที่ นร ๑๐๐๔.๓/NS

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวนานท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๐๐๐

๘ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การรับรองคุณวุฒิ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ศธ ๐๖๐๖/๑๒๓๔ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
 ๒. หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ ๒๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอให้ ก.พ. รับรองคุณวุฒิ ของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบตร่าวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ จำนวน ๙๓ สาขาวิชา ซึ่งคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีมติเห็นชอบหลักสูตร และกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศให้ใช้หลักสูตร ดังกล่าวแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. รับทราบและได้พิจารณารับรองคุณวุฒิของผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ประกาศนียบตร่าวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ จำนวน ๙๓ สาขาวิชาดังกล่าว ว่าอาจบรรจุเข้ารับราชการ เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งที่ ก.พ. กำหนดว่าคุณวุฒิดังกล่าวเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง ได้ในอัตราเงินเดือน ๑๑,๕๐๐ – ๑๒,๖๕๐ บาท ตามที่ปรากฏในหนังสือที่อ้างถึง ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกำไล อ่างแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์สรรหาและเลือกสรร ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๒๔

โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๒๔



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

โดยที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษาในคราวประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ ประกอบกับคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ๒๑๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๑๕ (๓) ของประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายณัฐพงษ์ ทีปสุวรรณ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ที่ ๒/๒๕๖๓

เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพเป็นไปตามหลักสูตรที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด และตามประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้การพัฒนาหลักสูตร หรือการปรับปรุงสาระสำคัญของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๑๖ และข้อ ๑๕.๒ ของประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงอนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ จำนวน ๑๑ ประเภทวิชา ๕๓ สาขาวิชา ปรากฏรายชื่อสาขาวิชาแบบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสิง)
เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายชื่อสาขาวิชาแบบห้ายคำสั้นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ที่ ๒๑๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
เรื่อง อนุมัติหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวน ๓๓ สาขาวิชา
๑.	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
๑.	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	
๒.	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
๓.	สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	
๔.	สาขาวิชาไฟฟ้า	
๕.	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
๖.	สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
๗.	สาขาวิชาเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	
๘.	สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม	
๙.	สาขาวิชาสำรวจ	
๑๐.	สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	
๑๑.	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
๑๒.	สาขาวิชาการพิมพ์	
๑๓.	สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน	
๑๔.	สาขาวิชาเทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก	
๑๕.	สาขาวิชาช่างกายอุปกรณ์	
๑๖.	สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ	
๑๗.	สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	
๑๘.	สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	
๑๙.	สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	
๒๐.	สาขาวิชาโยธา	
๒๑.	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	
๒๒.	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	
๒๓.	สาขาวิชาปฏิโตรคนี	
๒๔.	สาขาวิชาช่างอากาศยาน	
๒๕.	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
๒๖.	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
๒๗.	สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องมือวัดและควบคุมงานปีตอเรียม	
๒๘.	สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความสะอาด	
๒๙.	สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	
๓๐.	สาขาวิชาเทคนิคซ่อมบำรุงเรือ	
๓๑.	สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์	
๓๒.	สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร	
๓๓.	สาขาวิชาเครื่องกลเกษตร	

/๒. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ...

- | | |
|--|---|
| <p>๒. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <ul style="list-style-type: none">๑. สาขาวิชาการบัญชี๒. สาขาวิชาการตลาด๓. สาขาวิชาการเลขานุการ๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล๕. สาขาวิชาธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ๖. สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล๗. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก๘. สาขาวิชาภาษาต่างประเทศธุรกิจ๙. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน๑๐. สาขาวิชาการจัดการ๑๑. สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน๑๒. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการกีฬา๑๓. สาขาวิชาธุรกิจการบิน <p>๓. ประเภทวิชาศิลปกรรม</p> <ul style="list-style-type: none">๑. สาขาวิชาภาริตศิลป์๒. สาขาวิชาการออกแบบ๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิก๔. สาขาวิชาศิลปหัตถกรรมมรูปพรรณเครื่องถมและเครื่องประดับ๕. สาขาวิชาการถ่ายภาพและมัลติมีเดีย๖. สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม๗. สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก๘. สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง๙. สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี๑๐. สาขาวิชาช่างทองหลวง๑๑. สาขาวิชาการพิมพ์สกรีน๑๒. สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ <p>๔. ประเภทวิชาคหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none">๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย๒. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ๓. สาขาวิชาบริหารงานคหกรรมศาสตร์๔. สาขาวิชาธุรกิจความงาม๕. สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม๖. สาขาวิชาการจัดการดูแลผู้สูงอายุ๗. สาขาวิชาเชฟอาหารไทย | <p>จำนวน ๑๓ สาขาวิชา</p> <p>จำนวน ๑๒ สาขาวิชา</p> <p>จำนวน ๗ สาขาวิชา</p> |
|--|---|

๕. ประเภทวิชาเกษตรกรรม	จำนวน ๙ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	
๒. สาขาวิชาพิชยาสัตtee	
๓. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	
๔. สาขาวิชาช่างกลเกษตร	
๕. สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	
๖. สาขาวิชาสัตวรักษ์	
๗. สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม	
๘. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	
๙. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ระหว่างประเทศ	
๖. ประเภทวิชาประมง	จำนวน ๒ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
๒. สาขาวิชาแปรรูปสัตว์น้ำ	
๗. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	จำนวน ๔ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาการโรงแรม	
๒. สาขาวิชาการท่องเที่ยว	
๓. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ	
๔. สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ	
๘. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	จำนวน ๓ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	
๒. สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ	
๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	
๙. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน ๓ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์	
๓. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมและแอนิเมชัน	
๑๐. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	จำนวน ๔ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบแสง	
๒. สาขาวิชาดนตรีและเทคโนโลยี	
๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีการสร้างเครื่องดนตรีไทย	
๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบเสียง	
๑๑. ประเภทวิชาพาณิชยนาวี	จำนวน ๓ สาขาวิชา
๑. สาขาวิชาการเดินเรือ	
๒. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ	
๓. สาขาวิชาอิเลคทรอทีคนิคอล	