



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๘

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี สนองความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๖

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับมติคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ กระทรวงศึกษาธิการ จึงประกาศให้ใช้หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

๑. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๑

- | | |
|---|--|
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา |
| (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี |
| (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี |
| (๔) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี |

๒. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๒

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี |
|------------------------------------|----------------------|

๓. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๓

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคนครนายก |
|---------------------------------------|-----------------------|

๔. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๔

- | | |
|---|--|
| (๑) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี |
| (๒) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม |
| (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม |

๕. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี |
|-------------------------------|----------------------------|

๖. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑

- | | |
|--|---|
| สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม
การต่อเรือนครศรีธรรมราช |
|--|---|

๗. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

- | | |
|---|--------------------------|
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ |
| (๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ |
| (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต |

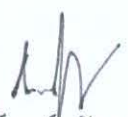
/๘. สถาบัน...

๘. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคยะลา
 - (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
 - (๔) สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคสตูล
๙. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
 - (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
๑๐. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคเลย
วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคเลย
วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๕) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย
วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู
วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
 - (๖) สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง)
๑๑. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
 - (๓) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น
๑๒. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
๑๓. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ประสิษฐโช
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ประสิษฐโช
วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
 - (๔) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ประสิษฐโช
วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ

- | | |
|--|--|
| (๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ |
| (๖) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์
วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ |
| (๗) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคพะเยา
วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่
วิทยาลัยเทคนิคน่าน
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย |
| ๑๔. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒ | |
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคคนครสวรรค์ |
| (๒) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ |
| (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย |
| ๑๕. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔ | |
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคคนครสวรรค์ |
| (๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ |
| (๓) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ |
| (๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ |
| ๑๖. สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร | |
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยการอาชีพกาญจนภิเษกหนองจอก |
| (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคกาญจนภิเษกมหานคร |
| (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี |
| (๔) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยพัฒนวิชาการเซตุน |
| ๑๗. สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคเหนือ | |
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก |
| (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) | |
| ๑๘. สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | |
| (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร |
| (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี |
| (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง) | วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี |

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก 
(ดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เรื่อง ให้เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๘

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี สนองความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

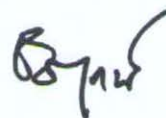
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๑ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๖ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงประกาศ ให้เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ดังนี้

๑. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๑
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
 - (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี
 - (๔) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี
๒. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๒
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
๓. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๓
 - (๑) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคนครนายก
๔. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๔
 - (๑) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี
 - (๒) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม
๕. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕
 - (๑) สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
๖. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม
การต่อเรือนครศรีธรรมราช
๗. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
 - (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคกระบี่
 - (๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคกระบี่
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต

๘. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคยะลา
 - (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
 - (๔) สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคสตูล
๙. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
 - (๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคระยอง
๑๐. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคเลย
วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคเลย
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๔) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
 - (๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย
 - (๖) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย
วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู
วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
 - (๗) สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง)
๑๑. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
 - (๓) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น
๑๒. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
๑๓. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕
- (๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปราสาท
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
 - (๒) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
 - (๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปราสาท
วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
 - (๔) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปราสาท
วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ

(๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
(๖) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์ วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
(๗) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคพะเยา วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ วิทยาลัยเทคนิคน่าน
๑๔.สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒	
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย
(๒) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)	
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง)	
๑๕.สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔	
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
(๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
(๓) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
(๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
๑๖.สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร	
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยการอาชีพกาญจนภิเษกหนองจอก
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนภิเษกมหานคร
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี
(๔) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยพณิชยการเชตุพน
๑๗.สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคเหนือ	
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก
๑๘.สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายชัยพุกษ์ เสรีรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ปีการศึกษา ๒๕๕๘
 สถาบันการอาชีวศึกษา ๑๘ สถาบัน ๑๙ สาขาวิชา ๕๓ วิทยาลัย ๗๖ หลักสูตร

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๑	ภาคเหนือ ๒	๑ วิทยาลัยเทคนิคพะเยา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคน่าน สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง)
๒	ภาคเหนือ ๔	๑ วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง)
๓	ภาคตะวันออกเฉียง	๑ วิทยาลัยเทคนิคระยอง สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๔	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑	๑ วิทยาลัยเทคนิคเลย สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๕ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๖ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๗ วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๕	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓	<ul style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)
๖	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔	<ul style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
๗	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕	<ul style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อกุณ ปริสุทฺโธ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)
		<ul style="list-style-type: none"> ๔ วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) ๕ วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๖ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๗ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)
๘	ภาคกลาง ๑	<ul style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคัญบุรี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๙	ภาคกลาง ๒	๑ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
๑๐	ภาคกลาง ๓	๑ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)
๑๑	ภาคกลาง ๔	๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๑๒	ภาคกลาง ๕	๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง)
๑๓	ภาคใต้ ๑	๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ (ต่อเนื่อง)
๑๔	ภาคใต้ ๒	๑ วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)
๑๕	ภาคใต้ ๓	๑ วิทยาลัยเทคนิคปัตตานี สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคยะลา สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยเทคนิคสตูล สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง)
๑๖	กรุงเทพมหานคร	๑ วิทยาลัยการอาชีพกาญจนภิเษกหนองจอก สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนภิเษกมหานคร สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยพณิชยการเชตุพน สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๑๗	เกษตรภาคเหนือ	๑ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๑๘	เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>๑ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)</p> <p>๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)</p> <p>๓ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)</p> <p>๔ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)</p> <p>๕ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)</p> <p>๖ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุตรธานี</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง)</p>