



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๕๘

เพื่อให้การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี สนองความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีวศึกษา 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)

วิทยาลัยเทคนิคสารบุรี

วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคสารบุรี

(๓) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคสารบุรี

(๔) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคสารบุรี

๒. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๒

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคคลพบุรี

๓. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๓

สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยเทคนิคราษฎร์

๔. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๔

(๑) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม

(๒) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

(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

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

(๕) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
(๖) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
(๗) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
๑๔. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
(๒) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคพะเยา
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร์
๑๕. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔	วิทยาลัยเทคนิคป่าน
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย
(๒) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
(๓) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
(๔) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์
๑๖. สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาจนาภิเษกหนองจอก
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเทคนิคปีนบุรี
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยพณิชยการเขตพุน
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาเกษตรฯวันออกเฉียงเหนือ
(๔) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร
๑๗. สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรฯวันออกเฉียงเหนือ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนราธิวาส
๑๘. สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรฯวันออกเฉียงเหนือ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียะลา
(๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสงขลา
(๓) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก

พ.พ.พงษ์ รัตนสุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

หลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีหรือสาขาวิชปฏิบัติการ ปีการศึกษา ๒๕๕๘
สถาบันการอาชีวศึกษา ๑๙ สถาบัน ๑๙ สาขาวิชา ๕๓ วิทยาลัย ๗๖ หลักสูตร

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๑	ภาคเหนือ ๒	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีพะเยา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคโนโลยีน่าน สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง)
๒	ภาคเหนือ ๕	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีนครสรราษร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสรราษร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการงานคหกรรม (ต่อเนื่อง)
๓	ภาคตะวันออก	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคระยอง สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๔	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีเลย สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๕ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเลย สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๖ วิทยาลัยเทคนิคหนองบัวลำภู สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๗ วิทยาลัยอาชีวศึกษานหนองคาย สาขาวิชาการตลาด (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๕	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)
๖	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิครีส滂เดช สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
๗	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคราษฎร์สินมี สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคหลางพ่อคุณ ปริสุทโธ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)
		<ol style="list-style-type: none"> ๔ วิทยาลัยเทคนิคบuriรัมย์ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) ๕ วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๖ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) ๗ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)
๘	ภาคกลาง ๑	<ol style="list-style-type: none"> ๑ วิทยาลัยเทคนิคยะลา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๙	ภาคกลาง ๒	๑ วิทยาลัยเทคนิคพบuri สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
๑๐	ภาคกลาง ๓	๑ วิทยาลัยเทคนิคราษฎร์ สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)
๑๑	ภาคกลาง ๔	๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษารศปฐม สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๑๒	ภาคกลาง ๕	๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง)
๑๓	ภาคใต้ ๑	๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุดหนุนการต่อเรือนครศรีธรรมราช สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเรือ (ต่อเนื่อง)
๑๔	ภาคใต้ ๒	๑ วิทยาลัยเทคนิคกระปีด 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 วิทยาลัยการอาชีวศึกษางานกิจกรรมหนองจอก สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนากิจกรรมหนองจอก สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเทคนิcmีนบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยพณิชยการเชียงใหม่ สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)
๑๗	เกษตรภาคเหนือ	๑ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพิจิตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงราย สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง)

ลำดับที่	สถาบันการอาชีวศึกษา	วิทยาลัย/สาขาวิชา
๑๔	เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๑ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครราชสีมา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) ๒ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีขอนแก่น สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ต่อเนื่อง) ๓ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) ๔ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) ๕ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสोร๊ะ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (ต่อเนื่อง) ๖ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุตรธานี สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะปลูกสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง)