

# กำหนด



ที่ ศธ ๐๖๒๓/๕๕๕

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
๐๘๖/๑๓ ถนนตากสินมหาราช  
ต.ท่าพระคู่อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐  
๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าเป็นนักเรียนระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม)

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รับสมัครนักเรียนระดับปริญญาตรี จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ประกาศสถาบันฯ เรื่อง สาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง ได้จัดทำประกาศสถาบันฯ เรื่อง รับสมัครบุคคล  
เป็นนักเรียนระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ประจำปี ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙  
และตามที่ ที่ประชุมคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๔/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๙ ได้มีมติ  
อนุมัติหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พุทธศักราช ๒๕๖๙ นั้น

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง ขอประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาในสังกัดสถาบัน  
ทราบรายละเอียดการรับสมัคร และขอความอนุเคราะห์วิทยาลัยที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๑. งานทะเบียนของวิทยาลัยที่เปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ดำเนินการกรอกแผน  
การรับสมัครนักเรียนลงในระบบ Data center (<https://datacenter.vec.go.th>) และระบบรับสมัครนักเรียน  
นักศึกษาออนไลน์ Admission (<https://admission.vec.go.th/>)
  ๒. จัดทำรายละเอียดข้อมูลการรับสมัครนักเรียนระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙  
ในรูปแบบแผ่นพับ ป้ายประกาศ หรือช่องทางอื่น ๆ ของทางวิทยาลัย
  ๓. ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนระดับปริญญาตรี ให้แก่นักศึกษา ครูอาจารย์ และ  
ประชาชนทั่วไปรับทราบรายละเอียดการรับสมัครนักเรียนระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙
- จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป จุฬาลักษณ์)

รองผู้อำนวยการสถาบัน

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

อาชีวศึกษาบัณฑิต

โทร ๐ ๓๘๖๑ ๖๔๓๔ ต่อ ๑๒๐

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๖๔๓๕

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

“เรียนดี มีคุณธรรม”



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าเป็นนักเรียนระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ (เพิ่มเติม)

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเข้าเป็นนักศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. จำนวนนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

๑.๑ ภาคพิเศษ (นอกเวลาราชการ)

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวนรับนักศึกษา (คน)
	ระบบทวิภาคี
๑. สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี)	๕
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี)	๑๑
๓. สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี)	๑๖
๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี))	๓๐
๕. สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี)	๒๐
๖. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี)	๒๐
๗. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี)	๑๕
๘. สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคระยอง)	๙
๙. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคระยอง)	๗
๑๐. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคระยอง)	๑๐
๑๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย)	๑๖
๑๒. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคตราด)	๑๗
๑๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี)	๒๐
๑๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี)	๒๐
๑๕. สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี)	๒๐
๑๖. สาขาวิชาเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคระยอง)	๒๐
๑๗. สาขาวิชาการจัดการการบิน (ต่อเนื่อง) (วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ)	๒๐

## ๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๘ ที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เรียน หรือเป็นคุณวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

## ๓. เอกสารการสมัคร

๓.๑ ใบสมัคร ๑ ฉบับ (ตามแบบฟอร์มใบสมัครจากโปรแกรมรับสมัครออนไลน์เท่านั้น)

๓.๒ รูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑ นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๓ รูป ให้ติดในใบสมัคร ๒ รูป และบัตรประจำตัวสอบ ๑ รูป (รูปถ่ายสติ๊กเกอร์ หรือรูปถ่ายสแกนไม่สามารถนำมาใช้ในการนี้)

๓.๓ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ

๓.๔ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร จำนวน ๑ ฉบับ

๓.๕ สำเนาใบอพ. ๑ หรือใบรบ. ๑ หรือหนังสือรับรองสภาพการเป็นนักศึกษา (สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร) ถ่ายสำเนาขนาด A4 จำนวน ๑ ฉบับ

๓.๖ ในกรณีที่ชื่อ หรือนามสกุล ในหลักฐานประกอบการสมัครไม่ตรงกันให้นำหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ ใบเปลี่ยนนามสกุล มาแสดงพร้อมถ่ายสำเนาขนาด A4 จำนวน ๑ ฉบับ

## ๔. การซื้อใบสมัครและการสมัคร

### ๔.๑ การสมัครสอบ

๔.๑.๑ กรอกข้อมูลการสมัครเข้าศึกษาต่อผ่านระบบออนไลน์เว็บไซต์ <http://admission.vec.go.th> หรือหน้าเว็บไซต์ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <https://www.ivee.ac.th/>

๔.๑.๒ พิมพ์ใบสมัครจากโปรแกรมรับสมัครออนไลน์เท่านั้น โดยนำมายื่นในวันรับสมัคร (๑ - ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘) ตามสาขาวิชา ณ สถานที่ดังนี้

๔.๑.๒.๑ วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี

๔.๑.๒.๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)

๔.๑.๒.๓ วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี

๔.๑.๒.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยอง สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัครจำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยเทคนิคระยอง

๔.๑.๒.๕ วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

๔.๑.๒.๖ วิทยาลัยเทคนิคตราด สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยเทคนิคตราด

๔.๑.๒.๗ วิทยาลัย ...

๔.๑.๒.๗ วิทยาลัยเทคนิคเทคนิคชลบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง)  
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า(ต่อเนื่อง) และสาขาวิชาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง (ต่อเนื่อง)  
ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท วิทยาลัยเทคนิคเทคนิคชลบุรี

๔.๑.๒.๘ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ สาขาวิชาการจัดการการบิน (ต่อเนื่อง)  
ใช้ใบสมัครตัวจริงพร้อมเอกสารต่าง ๆ และชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ที่ห้องทะเบียนวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

### ๕. กำหนดเวลาและวิธีการคัดเลือก

นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

ลำดับที่	รายการ	วัน เดือน ปี
๑	รับสมัครรอบปกติ	๑ - ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๒	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบในรอบปกติ	๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๓	สอบคัดเลือก / สอบสัมภาษณ์รอบปกติ	๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๔	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษารอบปกติ	๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๕	คณะกรรมการสภาสถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือพิจารณาเห็นชอบจำนวนผู้มี สิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๖	รายงานตัว ทำสัญญามอบตัว ลงทะเบียนเรียน รอบปกติ	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๗	เปิดเรียน ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๙	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๘	ปฐมนิเทศ	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

หมายเหตุ ให้สถานศึกษาปรับเปลี่ยนกำหนดการได้ตามความเหมาะสม

### ๖. การรายงานตัว การทำสัญญามอบตัว และการปฐมนิเทศ

ผู้ที่มีชื่อตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ให้มารายงานตัว ทำสัญญามอบตัว ลงทะเบียนและปฐมนิเทศ ตามวันและเวลาที่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนดไว้ในข้อ ๕ ของประกาศนี้ ซึ่งกำหนดการต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ให้ดูจากท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาอีกครั้ง

### ๗. การติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ที่สนใจสมัครเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

๗.๑ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โทรศัพท์ ๐๓๘-๖๑๖๔๓๔ เว็บไซต์ <https://www.ivee.ac.th/>

๗.๑.๑ ดร.ประทีป ผลจันทร์งาม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการอาชีวศึกษาบัณฑิต โทรศัพท์ ๐๙๒-๕๘๔๓๘๘๘

๗.๒ วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี โทรศัพท์ ๐๓๘-๒๗๗๐๔๓ เว็บไซต์ <https://www.ivee.ac.th/>

๗.๒.๑ นายพงษ์พัฒน์ ศิริรัตนากุล อาจารย์สาขาวิชาการบัญชี โทรศัพท์ ๐๙๒-๔๙๔๕๒๖๖

๗.๒.๒ นางสาวชุติรี เกลียวสกุลโกวิท อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล โทรศัพท์ ๐๘๑-๓๔๓๐๓๔๕

๗.๒.๓ นางสาวชาติ แสงศรีเรือง อาจารย์สาขาวิชาการโรงแรม โทรศัพท์ ๐๙๒-๙๙๙๔๑๘๖

๗.๓ วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี) โทรศัพท์ ๐๓๘-๔๔๗๒๔๑  
เว็บไซต์ [www.sbtvc.ac.th](http://www.sbtvc.ac.th)

๗.๓.๑ นายจักรกฤษณ์ มະณี อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐๘๒-๘๙๘๑๔๑๓

๗.๓.๒ นายธงชัย บุญธรรม อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ โทรศัพท์  
๐๘๔-๘๒๖๓๗๖๙

๗.๔ วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี โทรศัพท์ ๐๓๙-๓๑๑๑๙๘ เว็บไซต์ [www.technicchan.ac.th](http://www.technicchan.ac.th)

๗.๔.๑ ผศ.ชัยฉลอง เดชบุรีรัมย์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๑๗๒๖๖๕

๗.๔.๒ นายบรรจง มะลาไสย อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ โทรศัพท์ ๐๘๓-๑๑๔๘๒๑๓

๗.๔.๓ นางวิชุดา วงษาราชภรณ์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล โทรศัพท์ ๐๖๒-๖๓๕๔๑๖๙

๗.๕ วิทยาลัยเทคนิคระยอง โทรศัพท์ ๐๓๘-๖๑๑๑๙๒ เว็บไซต์ [www.technicrayong.ac.th](http://www.technicrayong.ac.th)

๗.๕.๑ นางนิรมล วิริยวุฒิม่วงศ์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี โทรศัพท์ ๐๙๗-๑๔๖๕๕๓๓

๗.๕.๒ ผศ.ธัญญพัฒน์ กิตติโพธิกลาง อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐๖๓-๔๙๓๖๖๕๔

๗.๕.๓ รศ.ประภาส พวงชื่น อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล โทรศัพท์ ๐๖๒-๙๑๕๖๕๓๓

๗.๕.๔ นายคมสรณ์ ภูทอง อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๑๔๗๐๗๒

๗.๕.๕ นายธนิต เพ็ชรฉกรรจ์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
โทรศัพท์ ๐๘๒-๕๒๘-๙๖๑๕

๗.๖ วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย โทรศัพท์ ๐๓๘-๐๑๗๙๔๑ เว็บไซต์ <http://www.bktech.ac.th/>

๗.๖.๑ นายเจริญ ศรีแสง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย โทรศัพท์ ๐๘๘-๕๖๑๒๔๙๘

๗.๗ วิทยาลัยเทคนิคตราด โทรศัพท์ ๐๓๙-๕๑๘๑๐๕ เว็บไซต์ <https://www.trattc.ac.th/>

๗.๗.๑ นายวรพจน์ ตรีรัตน์ฤดี อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๔๐๔๒๔๓

๗.๘ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี โทรศัพท์ ๐๓๘-๔๘๕๒๐๒ เว็บไซต์ <http://ctc.chontech.ac.th/>

๗.๘.๑ นางสาวนภัสชญา คงการุณ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต โทรศัพท์  
๐๘๗-๓๐๖๑๘๑๙

๗.๘.๒ นางสาวดวงพร ศรีสวัสดิ์ อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐๘๐-๐๕๖๑๖๒๖

๗.๘.๓ นายสุทธิกร สมทรง อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง โทรศัพท์  
๐๙๕-๔๒๕๗๔๓๖ และนายสุภชัย ศรีนวล อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง โทรศัพท์ ๐๙๑-๗๑๒-๒๘๘๕

๗.๙ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ โทรศัพท์ ๐๓๘-๒๓๗๒๖๘ เว็บไซต์ <https://www.tatc.ac.th/>

๗.๙.๑ นายปิติภัทร ศรีคำภา อาจารย์สาขาวิชาการจัดการการบิน โทรศัพท์ ๐๙๕-๕๕๗๖๑๑๑

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายประทีป จุฬาลิศ)

รองผู้อำนวยการสถาบัน

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออก

ที่ ศธ ๐๖๒๓/ ๔๔๕



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
๐๘๖/๑๓ ถนนตากสินมหาราช  
ต.ท่าประตู อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ส่งประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง เรื่อง สาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อ  
หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง พ.ศ. ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง ได้ดำเนินการกำหนดสาขาวิชาสัมพันธ์  
กับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง พ.ศ. ๒๕๖๙  
เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ  
ปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ข้อ ๑๑.๒ หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) จะต้องเป็น  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า  
ในสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาตามที่สภาสถาบันอุดมศึกษากำหนด ประกอบกับ  
ประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี  
สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่กำหนดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา  
ตามข้อ ๑๔ (๒) วรรคสอง กรณีที่ผู้เข้าศึกษาจบการศึกษาในสาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษาต่อ  
(๑) หรือ (๒) ให้เป็นหน้าที่ของสถาบัน โดยความเห็นชอบของสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ มีมติเห็นชอบ การกำหนดสาขาวิชาสัมพันธ์กับ  
สาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง พ.ศ. ๒๕๖๙

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง ขอส่งประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
เรื่อง สาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ในสถาบันการอาชีวศึกษา  
ภาคตะวันออกเฉียง พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ เกษตรภิบาล)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

อาชีวศึกษาบัณฑิต

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๖๔๓๔ ต่อ ๑๒๐

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๖๔๓๕

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง

“เรียนดี มีคุณธรรม”



ประกาศสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง  
เรื่อง สาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เข้าศึกษาต่อหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)  
ในสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียง พ.ศ. ๒๕๖๙

เพื่ออนุมัติให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับมติที่ประชุมสภาสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ จึงกำหนดสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) ไว้ดังนี้

หลักสูตรปริญญาตรี / สาขาวิชา	(หลักสูตร ปวส.) สาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์ กับการเข้าศึกษาต่อ	สมรรถนะพื้นฐานที่จำเป็นจะต้อง เรียนปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี ๒. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	-ไม่มี-
๒. สาขาวิชาการบัญชี (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาการบัญชี	-ไม่มี-
๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย ๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๔. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	-ไม่มี-
	๑. สาขาวิชาการบัญชี ๒. สาขาวิชาการตลาด ๓. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก ๔. สาขาวิชาการจัดการ ๕. สาขาวิชาดิจิทัลกราฟิก ๖. สาขาวิชาโลจิสติกส์ ๗. สาขาวิชาการโรงแรม ๘. สาขาวิชาการท่องเที่ยว ๙. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ๑๐. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล ๑๑. สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	๑. ระบบปฏิบัติการและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ๒. การพัฒนาเว็บไซต์ ๓. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ๔. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	-ไม่มี-

หลักสูตรปริญญาตรี / สาขาวิชา	(หลักสูตร ปวส.) สาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์ กับการเข้าศึกษาต่อ	สมรรถนะพื้นฐานที่จำเป็นจะต้อง เรียนปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
๕. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	-ไม่มี-
	๒. สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน ๓. สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม ๔. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ๕. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ ๖. สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า ๗. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำ ความเย็นและปรับอากาศ	๑. วิชาพื้นฐานวิศวกรรมทางไฟฟ้า
๖. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ๓. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ๔. สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง ๕. สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้า การควบคุมทางอุตสาหกรรม	-ไม่มี-
๗. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล ๒. สาขาวิชาเครื่องกล ๓. สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์	-ไม่มี-
	๑. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ๒. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	๑. วิชาการส่งถ่ายความร้อนในงาน อุตสาหกรรม
๘. สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาโยธา ๒. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ๓. สาขาวิชาสำรวจ	-ไม่มี-
๙. สาขาวิชาการโรงแรม (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาการโรงแรม	-ไม่มี-
	๑. สาขาวิชาการท่องเที่ยว ๒. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ ท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ ๓. สาขาวิชาการจัดประชุมและ นิทรรศการ	๑. วิชาการบริการส่วนหน้าโรงแรม ๒. วิชาการแม่บ้านโรงแรม ๓. วิชาการบริการอาหารและ เครื่องดื่มโรงแรม ๔. วิชาการครัวโรงแรม
๑๐. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล ๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตัวถังและสีรถยนต์ ๓. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องจักรกล เกษตร	-ไม่มี-
	๑. สาขาเทคโนโลยีบริการยานยนต์	-ไม่มี-

หลักสูตรปริญญาตรี / สาขาวิชา	(หลักสูตร ปวส.) สาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์ กับการเข้าศึกษาต่อ	สมรรถนะพื้นฐานที่จำเป็นจะต้อง เรียนปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
	๑. สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อม บำรุงระบบขนส่งทางราง	๑. วิชางานส่งถ่ายกำลัง ๒. วิชางานเครื่องสูบลมและเครื่องอัด อากาศ ๓. วิชางานเครื่องล่างและส่งกำลัง ยานยนต์
	๖. สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	-ไม่มี-
๑๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต อัตโนมัติและหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง)	๑. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ๒. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล ๓. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	๑. วิชาการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ๒. วิชาโปรแกรมเมเบิลลอจิก คอนโทรลเบื้องต้น ๓. วิชาเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าในงาน อุตสาหกรรม ๔. วิชาระบบควบคุมในงาน อุตสาหกรรม
	๑. สาขาวิชาไฟฟ้า ๒. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ๓. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์	๑. วิชาการออกแบบและการผลิต ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ๒. วิชาเทคโนโลยีการผลิตด้วย เครื่องมือกลอัตโนมัติ ๓. วิชาการวางแผนและควบคุม การผลิต ๔. วิชาการส่งถ่ายกำลัง

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๙ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายณรงค์ เกษตรภิบาล)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ