



**ประกาศวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓
ประเภทโควตา**

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้กำหนดนโยบายการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาต่อทางด้านวิชาชีพของนักเรียน ที่จะสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ จากโรงเรียนมัธยมศึกษา ในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จากสถานศึกษาในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่มีผลการเรียนดี วิทยาลัยฯ จึงเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ประเภทโควตา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คุณสมบัติผู้สมัคร และจำนวนที่รับสมัคร

๑.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ได้ค่าระดับคงแหนณเฉลี่ย (๕ ภาคเรียน) ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ โดยมีสาขาวิชา และจำนวนที่รับสมัคร ดังนี้

ระดับ ปวช. ระบบปกติ (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๓)

ลำดับที่	สาขาวิชา	สาขาวิชา	จำนวนที่รับสมัคร
๑	ช่างยนต์	ยานยนต์	๑๖๘
๒	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	๙๖
๓	ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	๒๔
๔	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	๑๒๐
๕	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	๗๒
๖	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	๔๘
๗	ช่างโทรคมนาคม	โทรคมนาคม	๒๔
๘	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๔๘
๙	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	๒๔
๑๐	โยธา	โยธา	๔๘

๑.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าซึ่งจะสำเร็จการศึกษาใน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ได้ค่าระดับคงแหนเฉลี่ย (๕ ภาคเรียน) ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ โดยมีสาขาวิชา และจำนวน ที่รับสมัคร ดังนี้

ระดับ ปวส. ระบบทวิภาคี (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.)

ลำดับที่	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนที่รับสมัคร
๑	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๙๖
๒	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๗๒
๓	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	๒๔
๔	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	๔๘
๕	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๔๘
๖	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ยาร์ดแวร์	๑๒
๗	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์	๑๒
๘	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๑๒
๙	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๑๒
๑๐	โยธา	โยธา	๔๘

ระดับ ปวส. ระบบปกติ (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) และระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.)

ลำดับที่	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนที่รับสมัคร
๑	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	๑๒๐
๒	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	๙๖
๓	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	๒๔
๔	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	๑๒๐
๕	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๗๒
๖	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	๒๔
๗	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	๒๔
๘	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย	๒๔
๙	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์	๒๔
๑๐	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๔
๑๑	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	๒๔
๑๒	โยธา	โยธา	๗๒
๑๓	ช่างอาชญาณ	ช่างอาชญาณ	๑๙
๑๔	การบัญชี	การบัญชี	๗๒
๑๕	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๔

๑.๓ ระดับบริณญาติ เทคโนโลยีบันทิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษา ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่กำหนด

ประดับบริณญาติ

ลำดับที่	สาขาวิชา	สาขางาน	จำนวนที่รับสมัคร
๑	เทคโนโลยีyanynต	เทคโนโลยีyanynต	๑๖
๒	เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีไฟฟ้า	๑๖
๓	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๑๖

๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย

๑.๕ เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นอุปสรรคในการเรียนวิชาชีพสาขานั้น ๆ

๒. เอกสารที่ใช้ในการสมัคร

๒.๑ ใบสมัครตามแบบที่แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมติดรูปถ่ายและกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์

๒.๒ ใบรับรองผลการเรียนที่แสดงค่าระดับคะแนนเฉลี่ย โดยสถานศึกษาเป็นผู้รับรอง

๒.๓ เอกสารรับรองความสามารถพิเศษ (ถ้ามี) راجวัลระดับจังหวัดขึ้นไป

๓. ประเภทวิชาที่เปิดรับสมัคร

๓.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รับสมัครจากนักเรียนที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อสาขางาน	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ
๑	ช่างยนต์	ยานยนต์	
๒	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล	
๓	ช่างเชื่อมโลหะ	ผลิตภัณฑ์	
๔	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	
๕	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	มัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า
๖	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์	
๗	ช่างโทรศานคม	โทรศานคม	
๘	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	
๙	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม	
๑๐	โยธา	โยธา	

๓.๒ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบทวิภาคี รับสมัครจากนักเรียนที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อสาขางาน	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ
๑	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล หรือเทียบเท่า
๒	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า
๓	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาโลหะการ (ช่างเชื่อมโลหะ) หรือเทียบเท่า
๔	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า
๕	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า
๖	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ ไฮาร์ดแวร์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า กำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม และสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า
๗	เทคโนโลยี โทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบ โทรคมนาคม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างเทคนิค คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า
๘	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสำรวจ หรือเทียบเท่า
๙	เทคนิค สถาปัตยกรรม	เทคนิค สถาปัตยกรรม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า
๑๐	โยธา	โยธา	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาโยธา สาขาวิชา ก่อสร้าง และสาขาวิชาสำรวจ หรือเทียบเท่า

๓.๓ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบปกติ รับสมัครจากนักเรียนที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ต่างสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ
๑	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	
๒	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	
๓	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม	
๔	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง	
๕	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	
๖	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	มัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
๗	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย	
๘	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย	หรือเทียบเท่า
๙	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์	
๑๐	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง	
๑๑	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม	
๑๒	โยธา	โยธา	
๑๓	ช่างอากาศยาน	ช่างอากาศยาน	

หมายเหตุ เนพาลสาขาวิชาช่างอากาศยาน ใช้เวลาในการเรียน ๓ ปี ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ตั้งแต่ ๒๕๐ คะแนนขึ้นไป โดยแบบหลักฐานผลคะแนนการทดสอบ마다วย ถ้าผู้สมัครที่ยังไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic จะต้องทำการทดสอบที่แผนกวิชาช่างอากาศยาน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ

ลำดับที่	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ
๑	การบัญชี	บัญชี	มัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับที่	ชื่อสาขาวิชา	ชื่อสาขาวิชา	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับ
๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.๖) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

๓.๔ ระดับปริญญาตรี เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่กำหนด

ประเด็นปริญญาตรี

ลำดับที่	สาขาวิชา	สาขาวิชา	รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ในระดับ
๑	เทคโนโลยียานยนต์	เทคโนโลยียานยนต์	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล
๒	เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีไฟฟ้า	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
๓	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

๔. การสมัคร

๔.๑ ขอแบบฟอร์มและกรอกใบสมัครยื่นสมัครต่อสถานศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่หรือ
ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์ <http://www.utc.ac.th> และยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ที่งานทะเบียน
วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

๔.๒ สมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา

๔.๓ วิธีการจัดส่งใบสมัคร

๔.๓.๑ สถานศึกษาจัดทำงบหน้าใบสมัครพร้อมแนบใบสมัครและเอกสารหลักฐาน
การศึกษา **สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เลขที่ ๕ ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัด
อุบลราชธานี ๙๔๐๐๐ ห้องนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันศุกร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓**

๔.๓.๒ กรณีสมัครด้วยตนเองให้ นักเรียน นักศึกษา ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสาร
หลักฐานการศึกษา ได้ที่ **งานทะเบียน อาคารอำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ห้องนี้ตั้งแต่บัดนี้
เป็นต้นไป จนถึงวันศุกร์ที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ ในวันเวลา ๐๘.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.**

๕. การพิจารณาผลการคัดเลือก

๕.๑ คณะกรรมการแต่งตั้งโดยวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา[✓]
จากผู้สมัครทั้งหมด

๕.๒ ประกาศผลการคัดเลือกภายใน “วันพุธที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓” ดังนี้

- ติดประกาศผลการคัดเลือกที่วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- ประกาศทาง Internet เว็บไซต์ <http://www.utc.ac.th>

๕.๓ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการถือว่าสิ้นสุด

จังประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายนิยม แสงวงศ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
งบทน้าใบสมัครเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓
ประเภทโควตา

โรงเรียน/วิทยาลัย.....
 เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย/ถนน..... ตำบล.....
 อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์..... โทรสาร (FAX.)

- ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพ (ปวช.)
 ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
 ระดับปริญญาตรีเทคโนโลยีบันธิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง

ที่	ชื่อ – นามสกุล (ผู้สมัคร)	เกรด เฉลี่ย	สมัครเข้าศึกษาต่อ	
			สาขาวิชา	สาขาวิชา
๑				
๒				
๓				
๔				
๕				
๖				
๗				
๘				

(ลงชื่อ)
 (.....)

ผู้อำนวยการฯ หรือรักษาการผู้อำนวยการฯ

(กรณีสถานศึกษาคัดเลือก)
วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ประเภทโควตา

รูปถ่าย¹
ขนาด ๑ นิ้ว
หรือ ๒ นิ้ว

๑. ชื่อ – นามสกุล (เด็กชาย/เด็กหญิง/นาย/นางสาว)

๒. เกิดวันที่.....เดือน..... พ.ศ.
รหัสประจำตัวประชาชน - - -

๓. กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้น.....โรงเรียน/วิทยาลัย.....

๔. ที่อยู่สถานศึกษา (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)
ชื่อโรงเรียน/วิทยาลัย.....เลขที่.....หมู่ที่.....
ซอย/ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๕. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวกที่สุด (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)
ชื่อหมู่บ้าน.....เลขที่.....หมู่ที่.....
ซอย/ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๖. ต้องการสมัครเข้าศึกษาต่อ (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)

- () ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพ (ปวช.)
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....
() ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....
() ระดับบริณญาตรีเทคโนโลยีบัณฑิต (หล.บ.) ต่อเนื่อง
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....

๗. ความสามารถพิเศษ.....

๘. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

ขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครนี้เป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อผู้สมัคร.....
(.....)

ลงชื่อผู้รับรอง.....
(.....)

ผู้อำนวยการฯ หรือรักษาการผู้อำนวยการฯ

รูปถ่าย^๑
ขนาด ๑ นิ้ว^๒
หรือ ๒ นิ้ว

(กรณีสมัครด้วยตนเอง)
วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
ใบสมัครเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ประเภทโควตา

๑. ชื่อ – นามสกุล (เด็กชาย/เด็กหญิง/นาย/นางสาว)

๒. เกิดวันที่.....เดือน..... พ.ศ.
รหัสประจำตัวประชาชน - - -

๓. กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้น.....โรงเรียน/วิทยาลัย.....

๔. ที่อยู่สถานศึกษา (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)
ชื่อโรงเรียน/วิทยาลัย.....เลขที่.....หมู่ที่.....
ซอย/ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๕. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวกที่สุด (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)
ชื่อหมู่บ้าน.....เลขที่.....หมู่ที่.....
ซอย/ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๖. ต้องการสมัครเข้าศึกษาต่อ (โปรดกรอกรายละเอียดให้ชัดเจน)

- () ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพ (ปวช.)
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....
() ระดับประกาศนียบตริวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....
() ระดับปริญญาตรีเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ต่อเนื่อง
สาขาวิชา.....สาขาวิชา.....

๗. ความสามารถพิเศษ.....

๘. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

ขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครนี้เป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อผู้สมัคร.....
(.....)