



### ประกาศวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

เรื่อง การรับสมัครนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี รับสมัครนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๐ มกราคม - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการ เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่จัดรับสมัคร อาคาร ๒ หอประชุม วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

#### ๑. การรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า
- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า (ต้องสำเร็จการศึกษาระดับ ม.๓ ก่อนวันเปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘)

#### ๒. การรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- กำลังศึกษาระดับ ปวช.๓ (ต้องสำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวช. ก่อนวันเปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘) ต้องสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ )

#### ๓. การรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ม.๖

##### คุณสมบัติของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ม.๖/ต่างสาขา หรือเทียบเท่า (ต้องสำเร็จการศึกษาระดับ ม.๖ ก่อนวันเปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘)

หากผู้ประสงค์เข้าศึกษาต่อไม่ครบจำนวน วิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดสาขานั้น ๆ

#### ๔. วิธีการและสถานที่รับสมัคร

๔.๑ สมัครในระบบ กรอกข้อมูลสมัครในระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์ สำหรับสถานศึกษา อาชีวศึกษาภาครัฐและเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยสามารถสมัครด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ ทุกช่องทางตามสะดวก หรือมาสมัครที่จุดรับสมัครฯ โดยกรอกข้อมูลสมัครในระบบด้วยคอมพิวเตอร์ที่วิทยาลัยฯ จัดไว้ให้ด้วยตนเอง ผ่านเว็บไซต์วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี [www.uthai.ac.th](http://www.uthai.ac.th) โดยเลือก วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัครเรียนให้ถูกต้อง

.../๔.๒ พิมพ์ใบสมัคร

“เรียนดี มีความสุข”

- ๔.๒ พิมพ์ใบสมัคร จากระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์สำหรับสถานศึกษาอาชีวศึกษา ภาครัฐและเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ๑ แผ่น นำมายื่นที่จุดรับสมัคร อาคาร ๒ หอพักเบียร์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เพื่อส่งตัวไปแผนกวิชาที่สมัคร
- ๔.๓ เข้ารับการสัมภาษณ์ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นและวัดแนวความสามารถตามสาขาวิชา ที่ต้องการเรียนต่อจากแผนกวิชานั้นๆ
- ๔.๔ ส่งใบสมัคร ที่มีหลักฐานว่าเข้ารับการพิจารณาจากแผนกวิชาแล้ว กลับคืนที่จุดรับสมัคร อาคาร ๒ หอพักเบียร์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
- ๔.๕ แต่งกายด้วยชุดนักเรียน สวมรองเท้าที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เพื่อเข้ารับการสัมภาษณ์

#### ๕. หลักฐานการสมัคร

๖.๑ ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบ

๖.๒ ใบรายงานผลการเรียน เพื่อประกอบการพิจารณาจากแผนกวิชา

กรณีใช้คอมพิวเตอร์ที่จุดรับสมัคร ต้องนำเอกสาร ทะเบียนบ้าน และบัตรประชาชน ของตนเอง บิดา มารดา มาใช้ดูรายละเอียดในการกรอกข้อมูลการสมัคร

#### ๖. วันรับสมัคร

- กรอกข้อมูลและนำใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบมายื่น ระหว่างวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ภายในเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการ
- หากสมัครในระบบรับสมัครนักเรียน นักศึกษาออนไลน์ แต่ไม่ได้นำใบสมัครมายื่นและเข้ารับการสัมภาษณ์ จะถือว่าสมัครไม่สมบูรณ์

๗. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ระดับ ปวช. และ ปวส. ภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๘. มอบตัวลงทะเบียน ณ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ณ จุดรับสมัครของแผนกวิชาที่เข้าศึกษาต่อ ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๘

๙. รับสมัครและมอบตัวลงทะเบียน (รอบเพิ่มเติม เฉพาะสาขาวิชาที่ยังไม่เต็ม) ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป (จนกว่าจะเต็ม ทั้งนี้ก่อนวันเปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘)

สมัครพร้อมมอบตัวลงทะเบียนที่จุดรับสมัคร อาคาร ๒ หอพักเบียร์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี เมื่อมอบตัวลงทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีแล้ว วิทยาลัยฯ จะไม่คืนเงิน ค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายทวีวัฒน์ รื่นรวย)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

“เรียนดี มีความสุข”

แบบรายงานข้อมูลแผนการรับนักเรียน นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘  
วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

ระดับชั้น ปวช. (ปกติ)

ลำดับที่	สาขางาน	สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)		รวม
			โควตา	ปกติ	
๑	ยานยนต์	ช่างยนต์	๖๕	๑๕	๘๐
๒	จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก	ช่างยนต์	๓๐	๑๐	๔๐
๓	เครื่องมือกล	ช่างกลโรงงาน	๔๐	๔๐	๘๐
๔	โครงสร้าง	ช่างเชื่อมโลหะ	๒๐	๒๐	๔๐
๕	ไฟฟ้ากำลัง	ช่างไฟฟ้ากำลัง	๔๐	๔๐	๘๐
๖	อิเล็กทรอนิกส์	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๔๐	๒๐	๖๐
๗	ก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง	๒๐	๒๐	๔๐
๘	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๑๐	๑๐	๒๐
๙	การบัญชี	การบัญชี	๖๐	๒๐	๘๐
๑๐	การตลาด	การตลาด	๑๐	๑๐	๒๐
๑๑	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๔๐	๘๐
รวมจำนวนทั้งสิ้น			๓๗๕	๒๔๕	๖๒๐

ระดับ ปวส. (ปกติ)

ลำดับที่	สาขางาน	สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)		รวม
			โควตา	ปกติ	
๑	เทคนิคยานยนต์	เทคนิคเครื่องกล	๒๐	-	๒๐
๒	เครื่องมือกล	เทคนิคการผลิต	๒๐	-	๒๐
๓	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้า	๑๐	๑๐	๒๐
๔	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์	๒๐	-	๒๐
๕	ก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง	๒๐	-	๒๐
๖	การบัญชี	การบัญชี	๓๐	๑๐	๔๐
๗	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๐	-	๒๐
รวมจำนวนทั้งสิ้น			๑๕๐	๒๐	๑๖๐

“เรียนดี มีความสุข”



ระดับ ปวส. (ทวิภาคี)

ลำดับที่	สาขางาน	สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)		รวม
			โควตา	ปกติ	
๑	เทคนิคยานยนต์	เทคนิคเครื่องกล	๒๐	-	๒๐
๒	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์	เทคนิคเครื่องกล	๒๐	-	๒๐
๓	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	เทคนิคการผลิต	๒๐	-	๒๐
๔	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	เทคนิคโลหะ	๑๐	๑๐	๒๐
๕	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้า	๒๐	๒๐	๒๐
๖	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๑๐	๑๐	๒๐
๗	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์	๒๐	-	๒๐
๘	การบัญชี	การบัญชี	๒๐	-	๒๐
รวมจำนวนทั้งสิ้น			๑๕๐	๔๐	๑๙๐

ระดับ ปวส. (ม.๖)

ลำดับที่	สาขางาน	สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)		รวม
			โควตา	ปกติ	
๑	เทคนิคยานยนต์	เทคนิคเครื่องกล	๑๕	๕	๒๐
๒	เครื่องมือกล	เทคนิคการผลิต	๒๐	-	๒๐
๓	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้า	๑๐	๑๐	๒๐
๔	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	อิเล็กทรอนิกส์	๒๐	-	๒๐
๕	ก่อสร้าง	ก่อสร้าง	๒๐	-	๒๐
๖	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	๑๐	๑๐	๒๐
๗	การบัญชี	การบัญชี	๒๐	๑๐	๓๐
๘	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐	๑๐	๒๐
รวมจำนวนทั้งสิ้น			๑๒๕	๔๕	๑๗๐

“เรียนดี มีความสุข”

ระดับ ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

ลำดับที่	สาขางาน	สาขาวิชา	แผนการรับ (คน)		รวม
			โควตา	ปกติ	
๑	เทคโนโลยียานยนต์	เทคโนโลยียานยนต์	๑๕	๕	๒๐
๒	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๒๐	-	๒๐
รวมจำนวนทั้งสิ้น			๓๕	๕	๔๐

๕.๖

“เรียนดี มีความสุข”