



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคยะลา  
เรื่อง การเปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคยะลา จะเปิดทำการเรียนการสอนในช่วงปิดภาคเรียน  
ที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ (ภาคเรียนฤดูร้อน) ให้แก่นักเรียน นักศึกษาในระดับ ปวช. ระดับ ปวส. ที่ยังไม่สำเร็จ  
การศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา ที่เรียนไม่ผ่านในบางรายวิชา ให้มีโอกาสศึกษาลงเรียนใหม่  
เพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร แผนการเรียนที่กำหนดไว้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การลงทะเบียนวิชาเรียน วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐
๒. การเปิดทำการเรียนการสอน วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๐
๓. นักเรียน นักศึกษา ที่มีความประสงค์ที่จะลงทะเบียนเรียนดังรายวิชาที่แนบท้ายประกาศนี้  
ให้มาลงทะเบียนเรียนตามวันเวลาที่กำหนด

๔. สำหรับนักศึกษาต่างสถาบันการศึกษาจะต้องมีหนังสือส่งตัวจากต้นสังกัดมาประกอบ  
การลงทะเบียนเรียน จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนได้

๕. รายวิชาที่เปิดทำการเรียนการสอนแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อโปรดทราบ โดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายมนัสมานัน ชูเชิด)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

วิทยาลัยเทคนิคยะลา

รายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๙  
ระหว่างวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๐

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน (จ.-ศ.)	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเครื่องกล</b>						
๑	๒๑๐๑-๒๑๐๑	งานเครื่องยนต์เล็ก	๑-๓-๒	นายสุรศักดิ์ แก้วกับเพชร	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕	
๒	๒๑๐๐-๑๐๐๙	งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	๑-๓-๒	นายราชศักดิ์ จันทร์เพชร	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	ตามแผน
๓	๒๑๐๑-๒๑๐๗	กลศาสตร์เครื่องกล	๓-๐-๓	นายปฏิพัทธ์ มีทอง	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕	ปวช.๓
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>						
๑	๒๑๐๐-๑๐๐๘	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕	
<b>ภาควิชาช่างเทคนิคการเชื่อมและการผลิต</b>						
๑	๒๑๐๐-๑๐๐๕	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายสุชาติ ภูานมณีนิล	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
<b>ภาควิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>						
๑	๒๐๐๑-๒๐๐๑	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานฯ	๑-๒-๒	นายอุทัยมัตมูรอดี ตาเล๊ะ	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕	
๒	๒๑๐๔-๒๐๐๓	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	๑-๓-๒	นายอุทัยมัตมูรอดี ตาเล๊ะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
๓	๒๑๐๔-๒๐๐๗	เครื่องทำความเย็น	๒-๓-๓	นายสุไลมาน บาหะ	๐๘.๑๕-๑๔.๑๕	
๔	๒๑๐๔-๒๑๐๔	หม้อแปลงไฟฟ้า	๑-๓-๒	นายदनรชานันท์ เหมตระกูลวงศ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
<b>ภาควิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>						
๑	๒๑๐๕-๒๑๑๘	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๑-๓-๒	นางสาวอินทรี นาคขวัญ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๒๑๐๕-๒๑๐๗	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	๑-๓-๒	นางสาวอินทรี นาคขวัญ	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕	
๓	๒๑๐๕-๒๐๐๒	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	๑-๓-๒	นายธนายุทธ คุลยเสรี	๐๘.๓๐-๑๒.๓๐	
<b>ภาควิชาช่างก่อสร้างและโยธา</b>						
๑	๒๑๐๖-๒๐๐๔	ประมาณราคางานโครงสร้าง	๑-๒-๒	นายศุภกร อุบล	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๒๑๐๖-๒๑๑๑	กลศาสตร์โครงสร้าง ๒	๒-๐-๒	นายศุภกร อุบล	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕	
๓	๒๑๐๖-๑๐๐๖	กลศาสตร์โครงสร้าง ๒	๒-๐-๒	นายศุภกร อุบล	๑๕.๑๕-๑๘.๑๕	
<b>ภาควิชาสถาปัตยกรรม</b>						
๑	๒๑๐๘-๑๐๐๑	พื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม	๑-๓-๒	นายสุพจน์ สุทธิ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
<b>ภาควิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน</b>						
๑	๒๑๐๐-๑๐๐๒	วัดตุนช่างอุตสาหกรรม	๒-๐-๒	นายศิริพงษ์ นุเคราะห์วัต	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๒๑๐๐-๑๐๐๑	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายคดิธรรม เข้าบุญ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
<b>ภาควิชาสามัญสัมพันธ์</b>						
๑	๒๐๐๐-๑๖๐๑	พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	๐-๒-๑	นายสุพัตร เหล่ามงคลชัยศรี	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕	
๒	๒๐๐๐-๑๒๐๗	ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	๐-๒-๑	นางสาวอัสมะ ยูนี	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕	
๓	๒๐๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด ๑	๐-๒-๑	นายชูชัยมัย อาแว	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕	
๔	๒๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง ๑	๒-๐-๒	นายชูชัยมัย อาแว	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	
๕	๒๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่าง ฯ	๑-๒-๒	นายยูโซฟ หะยีอาซา	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕	
๖	๒๐๐๐-๑๓๐๑	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	๑-๒-๒	นายยูโซฟ หะยีอาซา	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕	
๗	๒๐๐๐-๑๔๐๑	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒-๐-๒	นางนภาพร เหล่ามงคลชัยศรี	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕	
๘	๒๐๐๐-๑๔๐๒	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	๒-๐-๒	นางนภาพร เหล่ามงคลชัยศรี	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต่อ

แผนวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ						
๑	๒๒๐๔-๒๐๐๘	โปรแกรมการจัดการฐานข้อมูล	๒-๒-๓	นางสาวปจรรย์ ส่องแสง	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๒๒๐๔-๒๑๐๖	โปรแกรมมัลติมีเดียเพื่อนำเสนอ	๒-๒-๓	นางสาวปจรรย์ ส่องแสง	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕	

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน (จ.-ศ.)	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเครื่องกล</b>						
๑	๓๑๐๐-๐๑๐๒	กลศาสตร์ของไหล	๓-๐-๓	นายอรรถพล ชูมณี	๐๙.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๓๑๐๑-๕๑๐๑	งานเทคนิคยานยนต์ ๑	๐-๐-๕	นายธนเดช พลศรีนวล	๐๘.๑๕-๑๗.๑๕	
๓	๓๑๐๑-๒๑๐๑	งานระบบเครื่องยนต์แก๊สโซลีนควบ คุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	๑-๓-๒	นายธนเดช พลศรีนวล	๑๗.๑๕-๒๑.๑๕	ตามแผน ปวส.๒
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>						
๑	๓๑๐๒-๒๐๐๑	งานกระบวนการเครื่องมือกล	๒-๓-๓	นายจรัสพันธ์ วิสุทธิคุณ	๐๘.๑๕-๑๔.๑๕	ปวส.๔๖
๒	๓๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓-๐-๓	นายเจริญ นิมานนท์	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕	
๓	๓๑๐๐-๐๑๕๐	การควบคุมคุณภาพ	๓-๐-๓	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕	ปวส.๔๖
๔	๓๑๐๐-๐๐๐๕	งานวัดละเอียด	๑-๒-๒	นายสาโรจน์ มากจันทร์	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕	
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>						
๑	๓๑๒๘-๑๐๐๓	โปรแกรมโครงสร้าง ๑	๑-๓-๓	นายธีระพงษ์ ไชยศรี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	ปวส.๔๖
๒	๓๑๒๘-๖๐๐๑	โครงการ	๐-๐-๔	นางสาวศุภศิริ ยามโสภา นายนิพล พินิจจันณรงค์	๑๘.๑๕-๑๖.๑๕	ตามแผน ปวส.๒
๓	๓๑๐๐-๐๒๐๑	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	๒-๒-๓	นางสาวศุภศิริ ยามโสภา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕	ปวส.๔๖
<b>ภาควิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>						
๑	๓๒๐๔-๒๑๐๑	การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม	๒-๒-๓	นางดวงกมล แก้วนก	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕	
๒	๓๒๐๔-๘๕๐๓	โครงการ ๒	๐-๐-๒	นางดวงกมล แก้วนก	๐๘.๑๕- ๑๒.๑๕	
<b>ภาควิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน</b>						
๑	๓๑๐๐-๐๐๐๒	เขียนแบบเทคนิค	๑-๓-๒	นายคศิริธรรม เข้าบุญ	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕	
<b>ภาควิชาสามัญสัมพันธ์</b>						
๑	๓๑๐๐-๑๒๐๓	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน	๒-๐-๒	นางสาวอัสมะ ยูนี	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	
๒	๓๑๐๐-๑๒๓๕	ภาษาอังกฤษสมัครงาน	๐-๒-๑	นางสาวอัสมะ ยูนี	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕	ปวส.๔๖
๓	๓๑๐๐-๑๖๐๙	ลีลาศเพื่อการสมาคม	๐-๒-๑	นายสุพัตร เหล่ามงคลชัยศรี	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕	