



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคยะลา

เรื่อง การเปิดการเรียนการสอนช่วงปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

.....  
ด้วย วิทยาลัยเทคนิคยะลา จะเปิดทำการเรียนการสอนในช่วงปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ให้แก่นักศึกษาในระดับชั้น ปวส. (ม.ปลาย) เพื่อลดเวลาเรียนโดยจะกระจายรายวิชามาเปิดเรียนในช่วงปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ซึ่งจะทำให้มีเวลาเรียนในแต่ละวันน้อยลงแต่ยังคงสามารถจบการศึกษาได้เช่นเดียวกับนักศึกษาระดับชั้น ปวส. (ปกติ) โดยจบการศึกษาภายใน ๒ ปีการศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การลงทะเบียนวิชาเรียน วันที่ ๒๐ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐
๒. การเปิดทำการเรียนการสอน วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐
๓. นักศึกษา ที่มีความประสงค์ที่จะลงทะเบียนเรียนดังรายวิชาที่แนบท้ายประกาศนี้

ให้มาลงทะเบียนเรียนตามวันเวลาที่กำหนด

๔. รายวิชาที่เปิดทำการเรียนการสอนแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อโปรดทราบ โดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

*Om Om*

(นายทินกร คงศักดิ์ศรี)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

วิทยาลัยเทคนิคยะลา

รายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนช่วงปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐  
ระหว่างวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ (วันจันทร์-วันเสาร์)

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ม.ปลาย)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท.	ป.	น.	ครูผู้สอน	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>							
๑	๓๑๐๐-๐๐๐๖	งานชิ้นส่วนเครื่องมือกลทั่วไป	๑	๓	๒	นายเกื้อกุล วาณิชเมธีกุล	
๒	๓๑๐๐-๐๐๐๘	งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	๑	๒	๒	นายศวัส โกสุมดิษพล	
<b>ภาควิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>							
๑	๓๑๐๔-๑๐๐๑	วงจรไฟฟ้า	๒	๓	๓	นายอัชชัน จารูเวศ	
๒	๓๑๐๔-๑๐๐๒	เครื่องวัดไฟฟ้า	๒	๓	๓	นายปิยะ บุญลอย	
๓	๓๑๐๔-๑๐๐๓	ดิจิทัลประยุกต์	๒	๓	๓	นายอภิมุข พงษ์สมบูรณ์	
๔	๓๑๐๔-๑๐๐๔	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุมไฟฟ้า	๒	๓	๓	นายอนุสรณ์ เจ๊ะมะ	
๕	๓๑๐๔-๒๐๐๑	การติดตั้งไฟฟ้า ๑	๒	๓	๓	นายมาหามะ มะลี	
๖	๓๑๐๔-๒๐๐๓	เครื่องกลไฟฟ้า ๑	๒	๓	๓	นายदनรชฎานันท์ เหมตระกูลวงศ์	
<b>ภาควิชาช่างก่อสร้างและโยธา</b>							
๑	๓๑๒๑-๐๐๐๓	เทคนิคก่อสร้าง	๓	๐	๓	นายจำเริญ เดชสุวรรณ	
๒	๓๑๒๑-๐๐๐๔	การประมาณราคาก่อสร้าง	๒	๒	๓	นายจำรุญ ก้องศิริวงศ์	
<b>ภาควิชาสถาปัตยกรรม</b>							
๑	๓๑๐๘-๐๐๐๗	การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	๑	๓	๒	นางนิภา สุขแก้ว	
๒	๓๑๐๘-๐๐๐๑	ศิลปะภาพร่างเพื่อการออกแบบ	๑	๓	๒	นางสาวสุชีรัตน์ แก้วรัตน์	
<b>ภาควิชาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์</b>							
๑	๓๑๒๒-๐๐๐๔	ความปลอดภัยในการปฏิบัติการทางเคมี	๓	๐	๓	นางสาวศุภรัตน์ ไชยนาพงษ์	
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>							
๑	๓๑๒๘-๒๐๐๑	ระบบปฏิบัติการ	๒	๒	๓	นางสาวศุภศิริ ยามไสภา	
๒	๓๑๒๘-๒๐๐๖	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	๑	๔	๓	นายนิพล พินิจวัจนะวงศ์ นายธีระพงศ์ ไชยศรี	