



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคยะลา  
เรื่อง การเปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคยะลา เปิดทำการเรียนการสอนภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้แก่นักเรียน นักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา ที่เรียนไม่ผ่านในบางรายวิชา ให้มีโอกาสดีกาลงเรียนใหม่ เพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแผนการเรียนที่กำหนดไว้ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. การลงทะเบียนวิชาเรียน วันที่ ๑๓ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖
๒. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ วันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖
๓. เปิดการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ ๒๐ มีนาคม - ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ (วันจันทร์ถึงวันศุกร์)
๔. นักเรียน นักศึกษา ที่มีความประสงค์ที่จะลงทะเบียนเรียนดังรายวิชาที่แนบท้ายประกาศนี้ ให้มาลงทะเบียนเรียนตามวันเวลาที่กำหนด
๕. สำหรับนักศึกษาต่างสถาบันการศึกษาจะต้องมีหนังสือส่งตัวจากต้นสังกัดมาประกอบการลงทะเบียนเรียน จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนได้
๖. รายวิชาที่เปิดทำการเรียนการสอนแนบท้ายประกาศนี้
๗. อัตราค่าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ มีดังนี้

ระดับการศึกษา	อัตราค่าลงทะเบียน / หน่วยกิต
ปวช. (ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม)	๒๕๐ บาท
ปวส. (ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม)	๓๐๐ บาท
ปวส. (ตามแผนการเรียน)	๑๐๐ บาท

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายอิทธิฤทธิ์ ศรีชุมภู)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

วิทยาลัยเทคนิคยะลา

รายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเครื่องกล</b>						
๑	๒๐๑๐๑-๒๐๐๔	งานส่งกำลังรถยนต์	๑-๓-๒	นายสมจิตร สุวรรณโน	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๒	๒๐๑๐๑-๙๐๐๓	งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์ดีเซล	๑-๖-๓	นายไพศาล สุราแม	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๓	๒๐๑๐๑-๒๐๑๐	งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	๑-๓-๒	นายราชศักดิ์ จันทร์เพชร	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>						
๔	๒๐๑๐๐-๑๐๐๗	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๑๔.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาเทคนิคการเชื่อมและการผลิต</b>						
๕	๒๐๑๐๓-๒๐๑๒	เขียนแบบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	๑-๒-๒	นายสุชาติ ฆานมณีนิล	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>						
๗	๒๐๑๐๔-๒๑๐๙	เครื่องปรับอากาศ	๑-๖-๓	นายสุไลมาน บาหะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๘	๒๐๑๐๔-๒๑๑๑	ดิจิทัลเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายฟารุค ลอแต	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาสถาปัตยกรรม</b>						
๙	๒๐๑๐๘-๒๐๐๕	การเขียนแบบก่อสร้าง ๒	๐-๖-๒	นางนิภา สุขแก้ว	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>						
๑๐	๒๐๑๒๘-๒๑๑๓	การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่าย-คอมพิวเตอร์	๑-๒-๒	นายทรงเผ่า ช่วยคงมา	๐๙.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๑	๒๐๑๒๘-๒๐๐๔	การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	๑-๓-๒	นายทรงเผ่า ช่วยคงมา	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
๑๒	๒๐๑๒๘-๒๐๐๙	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๑-๒-๒	นางสาวศุภศิริ ยามโสภา	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๑๓	๒๐๑๒๘-๒๑๑๔	พื้นฐานการสร้างงานแอนิเมชัน	๑-๒-๒	นางสาวธัญญรัตน์ นุ่นแก้ว	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๑๔	๒๐๑๒๘-๒๐๑๑	พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	๑-๒-๒	นายณนอมศักดิ์ พรหมเพชร	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
<b>แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>						
๑๕	๒๐๒๐๔-๒๑๑๐	โปรแกรมมัลติมีเดีย	๒-๒-๓	นายสิทธิศักดิ์ ญาณภาพ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาสามัญสัมพันธ์</b>						
๑๖	๒๐๐๐๐-๑๖๐๓	พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	๐-๒-๑	นายวัลลภ บุญขวัญ	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
๑๗	๒๐๐๐๐-๑๕๐๒	ประวัติศาสตร์ชาติไทย	๑-๐-๑	นายสามารถ ริงไสย	๑๑.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๘	๒๐๐๐๐-๑๔๐๒	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	๒-๐-๒	นายอัปดุลชาเล็ม อุมูตี	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๙	๒๐๐๐๐-๑๔๐๑	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	๒-๐-๒	นายอัปดุลชาเล็ม อุมูตี	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
๒๐	๒๐๐๐๐-๑๒๐๒	ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	๐-๒-๑	นายชัชชัยมีย์ อาแว	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๒๑	๒๐๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่าง-อุตสาหกรรม	๑-๒-๒	นางสาวศุภรัตน์ ไชยนาพงษ์	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	

วิทยาลัยเทคนิคยะลา

รายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเครื่องกล</b>						
๑	๓๐๑๐๐-๐๑๐๔	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	๒-๒-๓	นายกระจ่าง ชัยสินธุ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๒	๓๐๑๐๑-๒๐๐๑	กลศาสตร์ของไหลในงานเครื่องกล	๓-๐-๓	นายสุรศักดิ์ แก้วกับเพชร	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๓	๓๐๑๐๐-๐๑๐๑	กลศาสตร์วิศวกรรม	๓-๐-๓	นายสุรศักดิ์ แก้วกับเพชร	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>						
๔	๓๐๑๐๒-๒๑๐๑	เทคนิคเขียนแบบเครื่องมือกล	๒-๓-๓	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>						
๕	๓๐๑๐๔-๔๐๐๗	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้	๒-๓-๓	นางสาววิลาพรรณ หีมชา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาช่างก่อสร้างและโยธา</b>						
๖	๓๐๑๒๑-๐๐๐๕	พื้นฐานการเขียนแบบงานโยธา	๑-๔-๓	นายกิตติพร อินทร์สุวรรณ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	
๗	๓๐๑๒๑-๒๑๐๗	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	๓-๐-๓	นายนาสีรี โช๊ะรี	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๘	๓๐๑๐๐-๐๓๐๑	ทฤษฎีโครงสร้าง	๓-๐-๓	นายนาสีรี โช๊ะรี	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๙	๓๐๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓-๐-๓	นายธนกฤต สุขแก้ว	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๑๐	๓๐๑๒๑-๒๐๐๔	การเขียนแบบโยธาด้วยคอมพิวเตอร์	๑-๔-๓	นายธนกฤต สุขแก้ว	๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>						
๑๑	๓๐๑๒๘-๐๐๐๖	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	๑-๒-๒	นางสาวศุภศิริ ยามโสภา	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๑๒	๓๐๑๒๘-๒๐๐๕	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	๒-๓-๓	นางสาวธัญญรัตน์ นุ่นแก้ว	๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	



วิทยาลัยเทคนิคยะลา  
รายวิชาที่เปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามแผนการเรียน

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
<b>ภาควิชาเครื่องกล</b>						
๑	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายอนันต์ แวโย๊ะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๑,๒
๒	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายบุญสูง การสุวรรณ	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๓,๔
๓	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายธนเดช พลศรีนวนล	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๕,๖
๔	๓๐๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓-๐-๓	นายราชศักดิ์ จันทร์เพชร	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๗
๕	๓๐๑๐๑-๒๑๐๓	งานเครื่องกลและส่งกำลังยานยนต์	๓-๐-๓	นายกระจ่าง ชัยสินธุ์	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๗
<b>ภาควิชาช่างกลโรงงาน</b>						
๖	๓๐๑๐๒-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสุรชัย สังขารา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทพ.ส ๑/๑,๒
<b>ภาควิชาช่างเทคนิคการเชื่อมและการผลิต</b>						
๘	๓๐๑๐๓-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายนักรบ แก่นแท่น	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทล.ส ๑/๑,๒
<b>ภาควิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>						
๑๐	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางสาวพิมพ์วิสา พรหมพรรณ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชพ.ส ๑/๔,๕
๑๑	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายชนสรณ์ รัตนเดชา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชพ.ส ๑/๖,๗
๑๒	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายฤทธิเดช ตือรามะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชพ.ส ๒/๔,๕
๑๓	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายพารุค ลอแต	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชพ.ส ๒/๖,๗
<b>ภาควิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>						
๑๔	๓๐๑๑๙-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางมรกต เวชพิทักษ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทริ.ส ๑/๑,๒
๑๕	๓๐๑๒๗-๒๐๐๓	อุปกรณ์การวัดและควบคุม	๒-๓-๓	นายภควัต นิลประเสริฐ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	มค.ส ๑/๑,๒
๑๖	๓๐๑๒๗-๒๐๐๔	ดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	๒-๓-๓	นายภควัต นิลประเสริฐ	๑๔.๑๕-๑๘.๑๕ น.	มค.ส ๑/๑,๒
๑๗	๓๐๑๒๗-๒๐๐๑	ชิ้นส่วนเครื่องกลในงานเมคคาทรอนิกส์	๒-๓-๓	นายอัปดุลอาซิ เจ๊ะอูบง	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	มค.ส ๒/๒
๑๘	๓๐๑๒๗-๒๐๐๒	เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	๒-๓-๓	นายอัปดุลอาซิ เจ๊ะอูบง	๑๔.๑๕-๑๘.๑๕ น.	มค.ส ๒/๒
<b>ภาควิชาช่างก่อสร้างและโยธา</b>						
๑๙	๓๐๑๒๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายจำเริญ เดชสุวรรณ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ยธ.ส ๑/๑,๒
<b>ภาควิชาสถาปัตยกรรม</b>						
๒๐	๓๐๑๐๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายวศโคม จุลีวรรณสิทธิ์	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	ชถ.ส ๑/๑,๒
๒๑	๓๐๐๐๑-๑๐๕๓	กฎหมาย และการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม	๒-๐-๒	นายวศโคม จุลีวรรณสิทธิ์	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	ชถ.ส ๒/๒
๒๒	๓๐๑๐๘-๒๑๐๒	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	๒-๐-๒	นายวศโคม จุลีวรรณสิทธิ์	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชถ.ส ๒/๒
๒๓	๓๐๑๐๘-๒๑๐๘	อุปกรณ์ประกอบอาคาร	๒-๐-๒	นายดวงสิทธิ์ คุรุณน้อย	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	ชถ.ส ๒/๒
๒๔	๓๐๑๐๘-๒๑๐๗	ผังเมือง	๒-๐-๒	นายดวงสิทธิ์ คุรุณน้อย	๑๕.๑๕-๑๗.๑๕ น.	ชถ.ส ๒/๒
<b>ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>						
๒๕	๓๐๑๒๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายนิพล พินิจวัจนวงศ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทค.ส ๑/๑,๒
๒๖	๓๐๑๒๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายนิพล พินิจวัจนวงศ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทค.ส ๑/๓
<b>แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>						
๒๗	๓๐๒๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางสาวนิภาพร บุญยศ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทชด.ส ๑/๑,๒

หมายเหตุ : รายวิชาฝึกงาน นักเรียน นักศึกษา ออกฝึกงาน ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖