



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคยะลา
เรื่อง การเปิดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคยะลา เปิดทำการเรียนการสอนภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้แก่นักเรียน นักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา ที่เรียนไม่ผ่านในบางรายวิชา ให้มีโอกาสศึกษาลงเรียนใหม่ เพื่อสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรแผนการเรียนที่กำหนดไว้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การลงทะเบียนวิชาเรียน วันที่ ๑๘ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗
๒. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ วันที่ ๒๕ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
๓. เปิดการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗
 - ๓.๑ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์
 - ๓.๒ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.)
เรียนวันจันทร์ถึงวันเสาร์

๔. นักเรียน นักศึกษา ที่มีความประสงค์ที่จะลงทะเบียนเรียนดังรายวิชาที่แนบท้ายประกาศนี้ ให้มาลงทะเบียนเรียนตามวันเวลาที่กำหนด

๕. สำหรับนักศึกษาต่างสถาบันการศึกษาจะต้องมีหนังสือส่งตัวจากต้นสังกัดมาประกอบการลงทะเบียนเรียน จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนได้

๖. รายวิชาที่เปิดทำการเรียนการสอนแนบท้ายประกาศนี้
๗. อัตราค่าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มีดังนี้

ระดับการศึกษา	อัตราค่าลงทะเบียน / หน่วยกิต
ปวช. (ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม)	๒๕๐ บาท
ปวส. (ขอเปิดรายวิชาเพิ่ม)	๓๐๐ บาท
ปวส. (ตามแผนการเรียน)	๑๐๐ บาท
กิจกรรมเสริมหลักสูตร	๑๕๐ บาท

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวุฒิชัย รัตนน้อย)

รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคยะลา

สรุปรายวิชาขอเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)

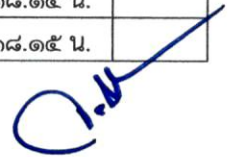
ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
แผนกวิชาวิชาเครื่องกล						
๑	๒๐๑๐๑-๒๐๐๒	งานเครื่องยนต์ดีเซล	๑-๖-๓	นายกฤตภัทร วรรณเริก	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น. ๑๔.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๒	๒๐๑๐๑-๒๐๐๖	เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	๒-๐-๒	นายมนชญ์ อินแก้ว	๑๔.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๓	๒๐๑๐๑-๒๐๐๑	งานเครื่องยนต์เล็ก	๑-๖-๓	นายบุรฮัน กาบี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๔	๒๐๑๐๑-๒๐๐๒	งานจักรยานยนต์	๑-๖-๓	นายธนเดช พลศรีนวล	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๕	๒๐๑๐๑-๒๐๐๑	งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	๑-๖-๓	นายอนันต์ แวโย๊ะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน						
๖	๒๐๑๐๒-๒๐๐๑	เขียนแบบเครื่องมือกล ๑	๑-๓-๒	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๗	๒๐๑๐๐-๑๐๐๗	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายเกื้อกูล วาณิชเมธิกุล	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง						
๘	๒๐๑๐๔-๒๐๐๗	เครื่องทำความเย็น	๑-๖-๓	นายสุไลมาน บาหะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๙	๒๐๑๐๔-๒๐๐๕	การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	๑-๖-๓	นายมุฮัมมัดมูรอตี ตาเลียะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๑๐	๒๐๑๐๔-๒๐๐๙	เครื่องปรับอากาศ	๑-๖-๓	นายฟารุค ลอแต	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๑๑	๒๐๑๐๔-๒๐๐๑	เขียนแบบไฟฟ้า	๐-๔-๒	นางสาวพิมพ์วิสา พรหม พรรณ	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์						
๑๒	๒๐๑๐๐-๑๐๐๕	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	๑-๓-๒	นายธนายุทธ ดุลยเสรี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๓	๒๐๑๐๕-๒๐๐๓	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	๑-๓-๒	นายอาหลี ยีหวังกอง	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
๑๔	๒๐๑๒๘-๑๐๐๔	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	๑-๓-๒	นางมรกต เวชพิทักษ์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างก่อสร้างและโยธา						
๑๕	๒๐๑๐๖-๒๐๐๖	วัสดุและวิธีการก่อสร้างงานสถาปัตยกรรม	๒-๐-๒	นางสาวรัญชิตา แก้วช่วง	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๑๖	๒๐๑๐๖-๑๐๐๔	วัสดุและวิธีการก่อสร้างงานโครงสร้าง	๒-๐-๒	นางสาวรัญชิตา แก้วช่วง	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๗	๒๐๑๐๖-๑๐๐๖	กลศาสตร์โครงสร้าง ๑	๒-๐-๒	นายนาสีรี โชะรี	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๘	๒๐๑๐๖-๒๑๑๑	คณิตศาสตร์สำหรับช่างก่อสร้าง	๒-๐-๒	นายกฤษฎา แชะเต็ง	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๑๙	๒๐๑๐๖-๒๐๐๕	ประมาณราคางานสถาปัตยกรรม	๑-๒-๒	นายจำรูญ ก้องศิริวงศ์	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๒๐	๒๐๑๐๖-๒๐๐๔	ประมาณราคางานโครงสร้าง	๑-๒-๒	นายจำเริญ เดชสุวรรณ	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๒๑	๒๐๐๐๑-๒๐๐๑	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	๑-๒-๒	นายธนกฤต สุขแก้ว	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
แผนกวิชาสถาปัตยกรรม						
๒๒	๒๐๑๐๘-๒๑๐๒	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเบื้องต้น	๑-๓-๒	นางนิภา สุขแก้ว	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๒๓	๒๐๑๐๘-๒๐๐๑	การออกแบบสถาปัตยกรรม ๑	๑-๖-๓	นางสาวสุชีรัตน์ แก้วรัตน์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	

สรุปรายวิชาขอเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
แผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์						
๒๔	๒๐๑๒๘-๒๑๑๕	ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์	๑-๓-๒	นายรุสลี ยีหวัง	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ						
๒๕	๒๐๒๐๔-๒๐๐๘	การสร้างเว็บไซต์	๒-๒-๓	นายไพชอล มะแซ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๒๖	๒๐๒๐๔-๘๕๐๓	โครงงาน ๒	๐-๒-๒	นายไพชอล มะแซ	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน						
๒๗	๒๐๑๐๐-๑๐๐๑	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	๑-๓-๒	นายโรน่าน เหล่าเหล็ก	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๒๘	๒๐๑๐๐-๑๐๐๓	งานฝึกฝีมือ	๐-๖-๒	นายคตติธรรม เฮ่าบุญ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์						
๒๙	๒๐๐๐๐-๑๑๐๑	ภาษาไทยพื้นฐาน	๒-๐-๒	นางสาวปาริฉัตร แก้วนางโอ	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
๓๐	๒๐๐๐๐-๑๔๐๑	คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	๒-๐-๒	นายอัครุชชาเลียม อุมูตี	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
๓๑	๒๐๐๐๐-๑๓๐๑	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	๑-๒-๒	นายอัครุชชาเลียม อุมูตี	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๓๒	๒๐๐๐๐-๑๓๐๒	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	๑-๒-๒	นายสุเมธา แซะเต็ง	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๓๓	๒๐๐๐๐-๑๓๐๓	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพธุรกิจและบริการ	๑-๒-๒	นายสุเมธา แซะเต็ง	๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๓๔	๒๐๐๐๐-๑๒๐๑	ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	๐-๒-๑	นายชูชัยมีย์ อาแว	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๓๕	๒๐๐๐๐-๑๒๐๒	ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	๐-๒-๑	นายชูชัยมีย์ อาแว	๑๐.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๓๖	๒๐๐๐๑-๑๐๐๑	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	๒-๐-๒	นายวัลลภ บุญขวัญ	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๓๗	๒๐๐๐๐-๑๕๐๑	หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	๒-๐-๒	นายสามารถ รัมย์ไสย์	๑๑.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	
กิจกรรมเสริมหลักสูตร						
๓๘	๒๐๐๐๐-๒๐๐๑	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ ๑	๐-๒-๐	นายอาทลี ยีหวังกอง	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๓๙	๒๐๐๐๐-๒๐๐๒	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ ๒	๐-๒-๐	นายสามารถ รัมย์ไสย์	๑๔.๑๕-๑๖.๑๕ น.	
๔๐	๒๐๐๐๐-๒๐๐๓	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๑	๐-๒-๐	นายเผด็จ ทองวิเศษ	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๔๑	๒๐๐๐๐-๒๐๐๔	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๒	๐-๒-๐	นายสุชาติ ฆานมณีนิล	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๔๒	๒๐๐๐๐-๒๐๐๕	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๓	๐-๒-๐	นายศิริพงษ์ นุเคราะห์วัต	๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	
๔๓	๒๐๐๐๐-๒๐๐๖	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๔	๐-๒-๐	นางสาวณัฐนันท์ ศิริเสถียร	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	

สรุปรายวิชาขอเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม (เรียนวันจันทร์ถึงวันศุกร์)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง						
๑	๓๐๑๐๔-๒๑๐๔	ไมโครคอนโทรลเลอร์	๒-๓-๓	นายฟาอิส ยิวาทานนทร์	๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๒	๓๐๑๐๔-๒๐๐๓	เครื่องกลไฟฟ้า ๑	๒-๓-๓	นายฤทธิเดช ตีอรามะ	๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๓	๓๐๑๐๔-๐๐๐๑	การเขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้า	๑-๓-๒	นายอภิมุข พงษ์สมบุญ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๔	๓๐๑๐๔-๘๕๐๑	โครงงาน	๐-๔-๔	นายฟาอิส ยิวาทานนทร์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๕	๓๐๑๐๔-๒๑๐๒	เครื่องกลไฟฟ้า ๒	๒-๓-๓	นายชัชภูมิ แซ่ลี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างก่อสร้างและโยธา						
๖	๓๐๑๐๐-๐๓๐๑	ทฤษฎีโครงสร้าง	๓-๐-๓	นายอิทธิกร แก้วมี	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
๗	๓๐๑๐๐-๐๑๐๑	กลศาสตร์วิศวกรรม	๓-๐-๓	นายอิทธิกร แก้วมี	๑๑.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
๘	๓๐๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓-๐-๓	นายอิทธิกร แก้วมี	๑๕.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๙	๓๐๑๒๑-๐๐๐๕	พื้นฐานการเขียนแบบงานโยธา	๑-๔-๓	นายกฤษฎา แซ่เต็ง	๑๑.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๑๐	๓๐๑๒๑-๒๐๐๔	การเขียนแบบโยธาด้วยคอมพิวเตอร์	๑-๔-๓	นายกิตติพร อินทร์สุวรรณ	๑๑.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๑๑	๓๐๑๒๑-๐๐๐๔	พื้นฐานการประมาณราคางานโยธา	๒-๒-๓	นายจำเริญ เดชสุวรรณ	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	
๑๒	๓๐๑๐๘-๒๑๑๑	การประมาณราคางานก่อสร้าง	๒-๐-๒	นางสาวรัญชิตา แก้วช่วง	๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร						
๑๓	๓๐๑๒๘-๑๐๐๓	โปรแกรมโครงสร้าง	๒-๒-๓	นางสาวศุภศิริ ยามโสภา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๔	๓๐๑๒๘-๒๐๐๖	ระบบฐานข้อมูล	๒-๒-๓	นายกฤติเดช พรหมเพชร	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	
๑๕	๓๐๑๒๘-๒๐๐๕	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	๒-๓-๓	นายรุสลี ยีห้วง	๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
แผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน						
๑๖	๓๐๑๐๐-๐๐๑๑	งานเทคนิคและเครื่องมือกลพื้นฐาน	๑-๖-๓	นายศิริพงษ์ นุเคราะห์วัต	๑๓.๑๕-๒๐.๑๕ น.	
แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์						
๑๗	๓๐๐๐๐-๑๕๐๑	ชีวิตกับสังคมไทย	๓-๐-๓	นายสามารถ ริงไสย	๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	
กิจกรรมเสริมหลักสูตร						
๑๘	๓๐๐๐๐-๒๐๐๑	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๑	๐-๒-๐	นายอนันต์ แวโย๊ะ	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๑๙	๓๐๐๐๐-๒๐๐๒	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๒	๐-๒-๐	นายบูรฮัน กานู	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๒๐	๓๐๐๐๐-๒๐๐๓	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๓	๐-๒-๐	นายคฤห์ดี แซ่แต้	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	
๒๑	๓๐๐๐๐-๒๐๐๔	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ๔	๐-๒-๐	นายวัลลภ บุญขวัญ	๑๖.๑๕-๑๘.๑๕ น.	



สรุปรายวิชาขอเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามแผนการเรียน

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
แผนวิชาเครื่องกล						
๑	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสุภาพ สุขศรี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๑,๒
๒	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายไพศาล สุราแม	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๓,๔
๓	๓๐๑๐๑-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสุรศักดิ์ แก้วกับเพชร	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๕,๖
๔	๓๐๑๐๐-๐๑๐๕	ความแข็งแรงของวัสดุ	๓-๐-๓	นายคฤห์ศักดิ์ แซ่แต้	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๗
๕	๓๐๑๐๑-๒๑๐๓	งานเครื่องกลและส่งกำลังยานยนต์	๒-๓-๓	นายมนโนชญ์ อินแก้ว	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	ชย.ส ๑/๗
แผนวิชาช่างกลโรงงาน						
๖	๓๐๑๐๒-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสุวิทย์ ตาตะนันท์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทพ.ส ๑/๒
๗	๓๐๑๐๒-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสุวพงษ์ กมลสิงห์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทพ.ส ๑/๒
แผนวิชาช่างเทคนิคการเชื่อมและการผลิต						
๙	๓๐๑๐๓-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายเผด็จ ทองวิเศษ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทล.ส ๑/๑
๑๐	๓๐๑๐๓-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายอิสมะแอ มามะ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทล.ส ๑/๒
แผนวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง						
๑๐	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางสาวพิมพ์วิสา พรหมพรรณ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชฟ.ส ๑/๔,๕
๑๑	๓๐๑๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางสาวณัฐนันท์ ศิริเสถียร	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชฟ.ส ๑/๖,๗
แผนวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์						
๑๒	๓๐๑๑๙-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางมรกต เวชพิทักษ์	๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	ทร.ส ๑/๑
๑๓	๓๐๑๑๙-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายศิริพล ทักศรี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทร.ส ๑/๒
๑๔	๓๐๑๒๗-๒๐๐๓	อุปกรณ์การวัดและควบคุม	๒-๓-๓	นายภควัต นิลประเสริฐ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๔.๑๕ น.	มค.ส ๑/๑,๒
๑๕	๓๐๑๒๗-๒๐๐๔	ดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	๒-๓-๓	นายภควัต นิลประเสริฐ	๑๔.๑๕-๑๙.๑๕ น.	มค.ส ๑/๑,๒
แผนวิชาช่างก่อสร้างและโยธา						
๑๖	๓๐๑๒๒-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายแมนชัวร์ คูมีแฉด	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ยธ.ส ๑/๑,๒
แผนวิชาสถาปัตยกรรม						
๑๗	๓๐๑๐๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายอุสมาน เจ๊ะซู	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ชธ.ส ๑/๑,๒
แผนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร						
๑๘	๓๐๑๒๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายนิพล พินิจจันณรงค์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทค.ส ๑/๑
๑๙	๓๐๑๒๘-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นายสฤก พรหมกำเนิด	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทค.ส ๑/๒,๓
แผนวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ						
๒๐	๓๐๒๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางดวงกมล แก้วนก	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทชด.ส ๑/๑
๒๑	๓๐๒๐๔-๘๐๐๑	ฝึกงาน	๐-๔-๔	นางสาวศิริเพ็ญ ภัคดี	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	ทชด.ส ๑/๒

หมายเหตุ : รายวิชาฝึกงาน นักเรียน นักศึกษา ออกฝึกงาน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๗

สรุปรายวิชาภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามแผนการเรียน
ศูนย์ฝึกอบรมวิชาชีพประจำอำเภอยะหา เรียนแบบ Block Course

ที่	รายวิชา	รายวิชา	ท-ป-น	ครูผู้สอน	เวลา	ว/ด/ป	หมายเหตุ
๑	๓๐๐๐๐-๑๖๑๐	นันทนาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	๐-๒-๑	นางสาวมัสสณี ปานาวา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๗.๑๕ น.	๒๓,๓๐ มี.ค. ๖๗ ๒๐ เม.ย. ๖๗ ๒๗ เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๑/๘ (รหัส ๖๖)
๒	๓๐๐๐๑-๒๐๐๑	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	๒-๒-๓	นายอาชลิ้น สะตาปอ	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๖.๑๕ น.	๒๔,๓๑ มี.ค. ๗,๒๑,๒๕ เม.ย. ๖๗ ๒๖,๒๘, มี.ค. ๒,๔,๙,๑๑,๑๘,๒๓,๒๕ เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๑/๘ (รหัส ๖๖)
๓	๓๐๑๐๔-๒๐๐๕	การส่งและจ่ายไฟฟ้า	๓-๐-๓	นายอาทิตย์ รัตนสุริยา	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๑๕.๑๕-๒๐.๑๕ น.	๒๔,๓๑ มี.ค. ๗,๒๑,๒๘ เม.ย. ๖๗ ๓๐ มี.ค. ๕,๑๒, เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๒/๘ (รหัส ๖๕)
๔	๓๐๑๐๔-๒๒๐๗	การป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสิ่งปลูกสร้าง	๒-๓-๓	นางสาวอรทัย ศรีรินทร์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๓.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๑.๑๕ น.	๒๓,๓๐ มี.ค. ๒๐ เม.ย. ๖๗ ๒๕,๒๖,๒๗ มี.ค. ๑,๒,๓,๙,๑๐,๑๗,๒๒ ๒๓,๒๔, เม.ย. ๖๗ ๒๗ เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๒/๘ (รหัส ๖๕)
๕	๓๐๑๐๔-๒๒๐๒	การประมาณการระบบไฟฟ้า	๓-๐-๓	นายวุฒิชัย รัตนน้อย	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๐.๑๕ น.	๒๓,๓๐ มี.ค. ๒๐ เม.ย. ๖๗ ๒๙ มี.ค. , ๕,๑๒,๑๙,๒๖ เม.ย. ๖๗ ๒๗ เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๒/๘ (รหัส ๖๔)
๖	๓๐๑๐๔-๙๐๐๗	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้	๒-๓-๓	นางสาวอรทัย ศรีรินทร์	๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๑๔.๑๕-๑๘.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น. ๑๓.๑๕-๑๕.๑๕ น.	๒๔,๓๑ มี.ค. ๗,๒๑ เม.ย. ๖๗ ๒๕,๒๖,๒๗ มี.ค. ๑,๒,๓,๙,๑๐,๑๗,๒๒ ๒๓,๒๔ เม.ย. ๖๗ ๒๘ เม.ย. ๖๗	ขพ.ส.๒/๘ (รหัส ๖๔)



สรุปรายวิชาขอเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ตามรายวิชาที่ขอเปิดเรียนเพิ่ม
(เรียนวันจันทร์ถึงวันเสาร์)

ที่	รหัสวิชา	รายวิชา	น(ท-ป-ศ)	ครูผู้สอน	เวลาเรียน	หมายเหตุ
สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์						
๑	๒๒-๔๑๓๙-๒๔๐๒	เทคโนโลยียานยนต์พลังงานผสมผสาน	๓(๐-๙-๐)	นายบุญส่ง การสุวรรณ	๑๗.๑๕-๒๑.๑๕ น. ๑๗.๑๕-๒๑.๑๕ น.	วันจันทร์-ศุกร์ วันเสาร์
๒	๒๒-๔๑๓๙-๒๔๐๓	เทคโนโลยีควบคุมยานยนต์สมัยใหม่	๓(๐-๙-๐)	นายเฉลิม เดิมหมวก	๑๗.๑๕-๒๑.๑๕ น. ๑๗.๑๕-๒๑.๑๕ น.	วันจันทร์-ศุกร์ วันเสาร์
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า						
๑	๒๒-๔๑๐๔-๒๔๐๒	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	๓(๒-๒-๕)	ว่าที่ร้อยตรีถวิล มาทัง นายไชน่ลอาบิดิน เจ๊ะแฉว	๑๗.๑๕-๒๑.๑๕ น. ๐๘.๑๕-๑๒.๑๕ น.	วันจันทร์-ศุกร์ วันเสาร์

