



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
เรื่อง รายวิชาภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๕๔

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา กำหนดให้มีการเปิดสอนภาคเรียนฤดูร้อน ตามแผนการเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส. ม.๖) เพื่อจัดการเรียนการสอนให้ครบตามโครงการสร้างหลักสูตร วิทยาลัยฯ จึงกำหนดรายละเอียดและรายวิชาที่เปิดสอนภาคเรียนฤดูร้อน ทั้งรอบ ๑ และรอบ ๒ ตาม กำหนดการของวิทยาลัยฯ ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กำหนดการ

| | | |
|----------|-------------------|----------------------------------|
| รอบที่ ๑ | ลงทะเบียนเรียน | วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ |
| | ลงทะเบียนเรียนซ้ำ | วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๔ |
| | ระยะเวลาเรียน | ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๔ |
| รอบที่ ๒ | ลงทะเบียนเรียน | วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ |
| | ลงทะเบียนเรียนซ้ำ | วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๔ |
| | ระยะเวลาเรียน | ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๒๗ เมษายน ๒๕๕๔ |

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายเวษยันต์ อินทร์ช่าง)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ค่าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน ภาคเรียนที่ 2/2554

เทคนิคยานยนต์

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 , 3-4 (ม.6) ชำระค่าลงทะเบียน 3,810 บาท

เทคนิคการผลิต

ปวส. 1 กลุ่ม 5 ทวิภาคี (ม.6) เครื่องมือกล ชำระค่าลงทะเบียน 2,410 บาท

เทคนิคอุตสาหกรรม

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 ชำระค่าลงทะเบียน 4,110 บาท

เทคนิคโลหะ

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 ชำระค่าลงทะเบียน 4,710 บาท

ปวส. 1 กลุ่ม 3-4 ชำระค่าลงทะเบียน 3,710 บาท

เขียนแบบเครื่องกล

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 ชำระค่าลงทะเบียน 3,310 บาท

ไฟฟ้ากำลัง

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 (ม.6) เครื่องกลไฟฟ้า ชำระค่าลงทะเบียน 4,210 บาท

ปวส. 1 กลุ่ม 3-4 (ม.6) ติดตั้งไฟฟ้า ชำระค่าลงทะเบียน 4,210 บาท

ปวส. 1 กลุ่ม 5 (ม.6) เครื่องทำความเย็นฯ ชำระค่าลงทะเบียน 4,210 บาท

เมคคาทรอนิกส์

ปวส. 1 กลุ่ม 1-2 ชำระค่าลงทะเบียน 1,910 บาท

ก่อสร้าง

ปวส. 1 กลุ่ม 1 (ม.6) ชำระค่าลงทะเบียน 4,510 บาท

ปวส. 1 กลุ่ม 3-4 ชำระค่าลงทะเบียน 1,710 บาท

โยธา

ปวส.1 กลุ่ม 1-4 (ม.6) ชำระค่าลงทะเบียน 4,210 บาท

ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2555 เวลา 08.30-16.00 น.

ลงทะเบียนภาคฤดูร้อนเช้า วันที่ 9 มีนาคม 2555 เวลา 08.30-16.00 น.

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
รายวิชาที่เปิดสอนภาคฤดูร้อน (ตามแผนการเรียน) ปีการศึกษา 2554

สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานเทคนิคยานยนต์ ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|----------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3100-2003 | งานทดลองเครื่องกล | 2 | 3 | ช่วง 1 |
| 2 | 3100-2006 | งานเครื่องล่างรถยนต์ | 2 | 3 | ช่วง 2 |
| 3 | 3101-2007 | งานไฟฟ้ารถยนต์ | 3 | 5 | ช่วง 2 |
| 4 | 3101-2103 | งานปรับอากาศรถยนต์ | 3 | 5 | ช่วง 1 |

สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานเทคนิคยานยนต์ ปวส.1 กลุ่ม 3-4 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|-----------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3100-2003 | งานทดลองเครื่องกล | 2 | 3 | ช่วง 2 |
| 2 | 3100-2006 | งานเครื่องล่างรถยนต์ | 2 | 3 | ช่วง 2 |
| 3 | 3101-2105 | งานซ่อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน | 3 | 5 | ช่วง 1 |
| 4 | 3101-2106 | งานซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล | 3 | 5 | ช่วง 1 |

สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขางานอุตสาหกรรมการผลิต ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|-----------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3111-2004 | งานวางผังโรงงาน | 2 | 3 | ช่วง 1 |
| 2 | 3100-0113 | โลหะวิทยา | 3 | 3 | ช่วง 1 |
| 3 | 3100-0108 | ชิ้นส่วนเครื่องกล | 3 | 3 | ช่วง 1 |
| 4 | 310-0206 | การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย | 3 | 4 | ช่วง 2 |
| 5 | 3111-2201 | เทคโนโลยี ซีเอ็นซี | 2 | 3 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ ชั้น ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3103-0002 | งานโลหะแผ่น | 2 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3103-2006 | การวางแผนงานเชื่อม | 2 | 2 | ช่วง 1 |
| 3 | 3103-2103 | งานผลิต | 3 | 5 | ช่วง 1 |
| 4 | 3103-2002 | เขียนแบบเทคนิคโลหะ | 2 | 4 | ช่วง 2 |
| 5 | 3100-0120 | การควบคุมคุณภาพ | 3 | 3 | ช่วง 2 |
| 6 | 3103-2106 | การออกแบบผลิตภัณฑ์ | 2 | 4 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ ปวส.1 กลุ่ม 3-4

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3103-2007 | เทคโนโลยีการหล่อโลหะ | 3 | 5 | ช่วง 1 |
| 2 | 3100-0151 | ความปลอดภัยและการควบคุมฯ | 2 | 3 | ช่วง 1 |
| 3 | 3103-2106 | การออกแบบผลิตภัณฑ์ | 2 | 4 | ช่วง 2 |
| 4 | 3103-2103 | งานผลิต | 3 | 5 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|-------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3104-2003 | เครื่องกลไฟฟ้า 2 | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3104-2101 | อิเล็กทรอนิกส์กำลัง | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 3 | 3104-2001 | การติดตั้งไฟฟ้า 1 | 3 | 4 | ช่วง 2 |
| 4 | 3104-2005 | เขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ | 3 | 4 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขางานติดตั้งไฟฟ้า ปวส.1 กลุ่ม 3-4 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3104-2006 | อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3104-2306 | ซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและฯ | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 3 | 3104-2007 | ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม | 3 | 4 | ช่วง 2 |
| 4 | 3104-2201 | ติดตั้งไฟฟ้า 2 | 3 | 4 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ปวส.1 กลุ่ม 5-6 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3104-2003 | เครื่องกลไฟฟ้า 2 | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3100-0106 | นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 3 | 3104-2006 | อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม | 3 | 4 | ช่วง 2 |
| 4 | 3104-2303 | อุปกรณ์ควบคุมเครื่องทำความเย็น | 3 | 4 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขางานเขียนแบบและออกแบบฯ ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|-----------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3100-0003 | งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | 2 | 4 | |
| 2 | 3000-1101 | ทักษะภาษาไทยเพื่ออาชีพ | 3 | 3 | |
| 3 | 3000-1202 | ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสาร 2 | 2 | 3 | |
| 4 | 3000-1426 | วิทยาศาสตร์ 7 | 3 | 4 | |

สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขางานแมคคาทรอนิกส์ ปวส.1 กลุ่ม 1-2 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3127-1002 | วงจรอิเล็กทรอนิกส์ | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3127-2103 | หุ่นยนต์อุตสาหกรรม | 2 | 3 | ช่วง 1 |

สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขางานเทคนิคก่อสร้าง ปวส.1 กลุ่ม 1 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3106-0004 | ฝึกฝีมืองานไม้ | 2 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3106-2001 | ระบบสุขาภิบาลในอาคาร | 2 | 2 | ช่วง 1 |
| 3 | 3106-2111 | เทคนิคก่อสร้าง | 2 | 2 | ช่วง 1 |
| 4 | 3000-0101 | การพัฒนาด้วยระบบคุณภาพ | 3 | 3 | ช่วง 2 |
| | | และการเพิ่มผลผลิต | | | |
| 5 | 3106-2104 | กฎหมายก่อสร้าง | 2 | 2 | ช่วง 2 |
| 6 | 3106-2121 | วิศวกรรมการทาง | 3 | 3 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขางานเทคนิคก่อสร้าง ปวส.1 กลุ่ม 3-4

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3000-1220 | ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 1 | 2 | ช่วง 1 |
| 2 | 3106-2002 | เครื่องจักรกลงานก่อสร้าง | 2 | 2 | ช่วง 1 |
| 3 | 3106-2104 | กฎหมายก่อสร้าง | 2 | 2 | ช่วง 1 |

สาขาวิชาการโยธา สาขางานโยธา ปวส.1 กลุ่ม 1-4 ม.6

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3000-1220 | ภาษาอังกฤษพื้นฐาน | 1 | 2 | ช่วง 1 |
| 2 | 3121-2006 | วิศวกรรมการทาง | 3 | 3 | ช่วง 1 |
| 3 | 3121-2104 | เครื่องจักรกลงานก่อสร้าง | 2 | 2 | ช่วง 1 |
| 4 | 3121-2013 | ชลศาสตร์ | 3 | 4 | ช่วง 2 |
| 5 | 3121-2109 | ระบบสุขาภิบาล | 2 | 2 | ช่วง 2 |
| 6 | 3121-2107 | การวัดของอาคาร | 2 | 2 | ช่วง 2 |

สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขางานเครื่องมือกล ปวศ. 1 กลุ่ม 5 (ม.6 ทวิภาคี)

| ลำดับที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | นก. | ชม. | หมายเหตุ |
|----------|-----------|------------------------------|-----|-----|----------|
| 1 | 3000-0206 | การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย | 3 | 4 | ช่วง 1 |
| 2 | 3000-0151 | ความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษ | 2 | 3 | ช่วง 1 |
| 3 | 3102-2002 | โปรแกรม ซีเอ็นซี | 2 | 4 | ช่วง 1 |