

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 991

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 99/10/11

روز و تاریخ برگزاری امتحان	ساعت برگزاری امتحان	دروس
شنبه 1399/10/13	12-13:30	زبان خارجی-آشنایی با دفاع مقدس-علم مواد
یکشنبه 1399/10/14	14-15:30	کارگاه سوخت رسانی موتورهای جرقه ای- فناوری ساختمان (تکنولوژی ساختمان) -نقشه کشی تبرید 2- کارگاه عمومی صنایع شیمیایی- کارگاه جوشکاری گازرسانی- کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو- کارگاه تبرید 2- خواص مکانیکی- کارگاه عیب یابی سیستماتیک خودرو- کارگاه سوخت رسانی بنزینی آزمایشگاه اصول عملیات واحد- زبان فنی (جوشکاری-صنایع فلزی)- کارگاه انتقال قدرت معمولی- کارگاه تبرید 3
دوشنبه 1399/10/15	8-9:30	کارگاه سوخت رسانی موتورهای تراکمی- اصول صنایع شیمیایی- آز شیمی عمومی- اصول طرح و ترسیم مدل و قالب به کمک رایانه-الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه- اصول مقدماتی تبرید- تکنولوژی جوش برق 2- سوخت و احتراق (گازرسانی)- کارگاه سوخت رسانی دیزل- کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک- کارگاه سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو-ریاضی عمومی گرافیک تاسیسات تبرید 3- آزمایشگاه انتقال حرارت (صنایع شیمیایی)-
سه شنبه 1399/10/16	12-13:30	آزمایشگاه مواد معدنی صنعتی -تربیت بدنی 1- عملیات گازرسانی- کارگاه جوش برق 2- ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی 2- کارگاه مولد قدرت- نرم افزار تخصصی در صنایع شیمیایی- کارگاه مولتی پلکس- متالورژی جوش (ساعت 9:30-8:30 باهنر)
چهارشنبه 1399/10/17	14-15:30	مبانی برق و الکترونیک و کارگاه موازنه مواد و انرژی- ایمنی و بهداشت محیط کار و فوریت های پزشکی- استاتیک (کاردانی مکانیک-صنایع فلزی)- کارگاه تبرید 1- رسم فنی 5- کارگاه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو- مکانیک سیالات (تبرید)- اقتصاد جوشکاری- آزمایشگاه مکانیک سیالات (صنایع شیمیایی)-
پنجشنبه 1399/10/18	8-9:30	کارگاه جوشکاری- آز تجزیه کمی و کیفی - طراحی مصنوعات فلزی - تاسیسات تبرید 2- عملیات بازرسی فنی کاربرد نرم افزارهای تخصصی در ریخته گری- تکنولوژی مولد قدرت- کنترل فرایند
شنبه 1399/10/20	12-13:30	شیمی عمومی- متالورژی فیزیکی و آزمایشگاه- نقشه کشی با رایانه (مکانیک خودرو- انتقال حرارت (تبرید) - رسم فنی 4- محاسبات دستگاه های برودتی- تجهیزات صنایع شیمیایی- تست مخرب (ساعت 9:30-8 باهنر)- طراحی اتصالات جوشکاری (10-11:30 باهنر)

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 991

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 99/10/11

یکشنبه 1399/10/21	14-15:30	<p>- پوشش دادن فلزات-اندیشه اسلامی 1-</p> <p>ترمودینامیک مقدماتی (ریخته گری)- مکانیک سیالات (مکانیک خودرو کاردانی)-</p> <p>طراحی راکتور- فیزیک نور- محاسبات تأسیسات برودتی و پروژه -</p> <p>نقشه خوانی و متره برآورد</p> <p>طراحی قید و بند (ساعت 13:30-12 باهنر)</p>
دوشنبه 1399/10/22	8-9:30	<p>سوخت رسانی موتورهای احتراقی (داوری)- کامپیوتر و کاربرد آن (گازرسانی)-</p> <p>آزمایشگاه فیزیک حرارت -</p> <p>کاربرد کامپیوتر (صنایع فلزی)- سیستم های هدایت و کنترل خودرو-</p> <p>ایمنی در صنایع شیمیایی- اصول جریان سیالات- بازرسی مخرب-</p> <p>تکنولوژی سوخت رسانی بنزینی- تکنولوژی سوخت رسانی دیزل</p>
سه شنبه 1399/10/23	12-13:30	<p>هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه - نقشه کشی تبرید 1 - نقشه کشی با رایانه</p> <p>1 (تبرید)- ریخته گری قطعات فولادی - مواد معدنی صنعتی</p> <p>انتقال حرارت (مکانیک خودرو کاردانی)- اصول عملیات واحد- فیزیک عمومی-</p> <p>- رادیوگرافی و تفسیر فیلم</p> <p>جوش چدن و فلزات غیر آهنی (ساعت 9:30-8 باهنر)</p>
چهارشنبه 1399/10/24	14-15:30	<p>آزمایشگاه فیزیک مکانیک-ریاضی 2 (کاردانی)- سیستم ایمنی و رفاهی خودرو-</p> <p>انتقال حرارت (صنایع شیمیایی کاردانی)- آزمایشگاه فیزیک نور- تکنولوژی مولتی</p> <p>پلکس- جوشکاری لوله و مخازن (13:30-12 باهنر)</p>
پنجشنبه 1399/10/25	8-9:30	<p>زبان و ادبیات فارسی- آزمایشگاه سیستم های کنترل تبرید-</p> <p>ایمنی و آتش نشانی گازرسانی- آزمایشگاه مواد آلی صنعتی</p> <p>آزمایشگاه مکانیک سیالات (تبرید)- دیرگذازا و کوره های ذوب- شیمی فیزیک-</p> <p>انتقال قدرت خودرو (معمولی)- تأسیسات تبرید 1</p>
شنبه 1399/10/27	12-13:30	<p>فیزیک حرارت- سیستم های کنترل تبرید -</p> <p>مقاومت مصالح (مکانیک خودرو- جوشکاری- صنایع فلزی کاردانی)- زبان فنی (تبرید)-</p>
دوشنبه 1399/10/29	8-9:30	<p>ریاضی عمومی 1 (ریاضی عمومی) - بازرسی فنی</p> <p>مکانیک سیالات (صنایع شیمیایی کاردانی)-</p> <p>آلودگی محیط زیست</p>

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 991

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 99/10/11

سه شنبه 1399/10/30	12-13:30	برق تاسیسات(کاردانی)- اجزاء ماشین (کاردانی)- تهویه مطبوع- آزمایشگاه متالوگرافی مواد آلی صنعتی -
چهارشنبه 1399/11/01	14-15:30	فیزیک مکانیک- خوردگی عایق کاری و حفاظت کاتدیک- خوردگی فلزات(صنایع شیمیایی)- ریخته گری دقیق-اصول تعمیر و نگهداری - توزیع حرارت در جوش(ساعت 12-13:30-باهر)
پنجشنبه 1399/11/02	8-9:30	آئین زندگی-دانش خانواده(ساعت 8-8:45)- کارآفرینی(ساعت 9-9:45)- آزمایشگاه فیزیک عمومی- تجزیه کمی و کیفی
شنبه 1399/11/04	12-13:30	کارگاه انتقال قدرت AMT,DCT - مدیریت کسب و کار- جوشکاری گازرسانی
یکشنبه 1399/11/05	14-15:30	ترمو دینامیک(مکانیک خودرو کاردانی)- ترمودینامیک(صنایع شیمیایی)- ترمودینامیک کاربردی(گازرسانی)-
دوشنبه 1399/11/06	8-9:30	زبان فنی(مکانیک خودرو کاردانی)- شیمی کاربردی در متالورژی-- ترمودینامیک(تبرید)
سه شنبه 1399/11/07	12-13:30	اصول سرپرستی- زبان فنی(صنایع شیمیایی کاردانی)- زبان تخصصی(گازرسانی)- کارگاه انتقال قدرت 2 , CVT , AT- کارگاه برش و تغییر شکل نیم ساخته های فلزی- اخلاق اسلامی

نکات مهم:

- 1- تمامی امتحانات به صورت مجازی و در سامانه سمیاد برگزار خواهد شد.
- 2- تمامی دروس کلاس عادی، ویژه و معرفی به مدرس باید در برنامه موجود باشد.
- 3- دانشجویان رشته گرافیک جهت اطلاع از برنامه زمانبندی امتحانات دروس تخصصی خود با مدیر گروه و استاد مربوطه هماهنگ کنند.

پیروز و سعادت مند باشید.

اداره آموزش دانشکده شهید رجایی شیراز