

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/09

روز و تاریخ برگزاری امتحان	ساعت برگزاری امتحان	دروس
شنبه 1400/03/22	8-9:30	ریاضی عمومی - ریاضی عمومی 1 - کارآفرینی - محاسبات دستگاه های برودتی
یکشنبه 1400/03/23	16-17:30	نقشه کشی تبرید 2 - ریاضی عمومی 2
دوشنبه 1400/03/24	12-13:30	زبان و ادبیات فارسی - اندیشه اسلامی 1 - بازرسی فنی 1
سه شنبه 1400/03/25	8-9:30	ترمو دینامیک (مکانیک خودرو) - مواد آلی صنعتی - اصول نگارش گزارش فنی - استاتیک (گازرسانی) - تاسیسات تبرید 3
چهارشنبه 1400/03/26	16-17:30	زبان فنی (صنایع شیمیایی) - زبان تخصصی (گازرسانی) - استاتیک (مکانیک خودرو، صنایع فلزی، جوشکاری) - آیین زندگی - جوشکاری ترمیمی (ساعت 10-11:30) باهنر - انتقال حرارت (تبرید)
یکشنبه 1400/03/30	16-17:30	سوخت رسانی موتورهای احتراقی - تکنولوژی سوخت رسانی بنزینی - تکنولوژی سوخت رسانی دیزل - تجزیه کمی و کیفی - لوله و اتصالات و شیرها - آلودگی محیط زیست - مبانی برق و کارگاه (ریخته گری) -
دوشنبه 1400/03/31	12-13:30	عملیات انتقال جرم و عملیات واحد - شیمی عمومی - اصول مقدماتی تبرید - بهره برداری نگهداری و تعمیرات ایستگاه تقلیل فشار - انتقال حرارت (مکانیک خودرو) - علم مواد - ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی 1 - فناوری نوین ریخته گری -
سه شنبه 1400/04/01	8-9:30	ترمودینامیک (صنایع شیمیایی) - ترمودینامیک کاربردی (گازرسانی) - جوشکاری فولادهای آلیاژی (ساعت 12-13:30) باهنر - زبان فنی (مکانیک خودرو) - فناوری ساختمان - زبان فنی (تبرید)

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/09

انتقال قدرت خودرو - تکنولوژی انتقال قدرت معمولی	16-17:30	چهارشنبه 02/ 1400/04/
تکنولوژی انتقال قدرت اتوماتیک - تکنولوژی جوش کاری زیرپودری و گاز محافظ - متالورژی استخراجی - شمش ریزی - اصول صنایع شیمیایی		
تصفیه آب و فاضلاب - سوخت و احتراق - کنترل و ابزار دقیق و گازرسانی		
نیرو محرکه خودرو = تکنولوژی مولد قدرت - کنترل کیفیت (جوشکاری) - انتقال حرارت (صنایع شیمیایی) - جوشکاری گازرسانی - نقشه کشی تبرید - اصول تعمیر و نگهداری	12-13:30	پنجشنبه 03/ 1400/04/
مقاومت مصالح (مکانیک خودرو) - شکل دادن فلزات - سیستم های کنترل تبرید	8-9:30	شنبه 05/ 1400/04/
تولید فرو آلیاژها - متالورژی فیزیکی و آزمایشگاه - مواد معدنی صنعتی - شیمی محیط زیست - ایمنی و بهداشت محیط کار و فوریت های پزشکی - بازرسی فنی 2		
فیزیک حرارت - فیزیک عمومی - فیزیک الکتریسیته - اصول سرپرستی - مکانیک سیالات (صنایع شیمیایی) - بهره برداری و نگهداری و تعمیرات گازرسانی	16-17:30	یکشنبه 06/ 1400/04/
کنترل فرایند - عملیات بهره برداری و شبکه امداد رسانی - تجاری سازی محصول - طراحی مصنوعات فلزی - تکنولوژی هدایت و کنترل خودرو - تهیه مطبوع	12-13:30	دوشنبه 07/ 1400/04/
فیزیک مکانیک - مدیریت کسب و کار - خوردگی، عایق کاری و حفاظت کاتدیک - بازرسی مخرب (ساعت 12:13:30 با هنر)	8-9:30	سه شنبه 08/ 1400/04/
هیدرولیک و پنوماتیک (صنایع فلز) - اجزاء ماشین - ایمنی و آتش نشانی گازرسانی	16-17:30	چهارشنبه 09/ 1400/04/
برنامه ریزی و تعمیرات و نگهداری شبکه گازرسانی - نقشه کشی با رایانه 1 (تاسیسات)		

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/09

پنجشنبه 1400/04/10	12-13:30	الزامات کیفی جوشکاری (ساعت 11:30-10 باهنر) - زبان خارجی - دانش خانواده - دفاع مقدس - برق تاسیسات
شنبه 1400/04/12	8-9:30	مکانیک سیالات (مکانیک خودرو) - زبان فنی (ریخته گری) - روش اندازه گیری کمیت مهندسی - اصول جریان سیالات - آشنایی با صنایع نفت و گاز
یکشنبه 1400/04/13	16-17:30	سیستم ایمنی و رفاهی خودرو - تکنولوژی مولتی پلکس - تکنولوژی برش و تغییر شکل نیم ساخته های فلزی 3 - ریخته گری قطعات چدنی - کنترل کیفی قطعات ریختگی - جوشکاری فلزات غیر آهنی - موازنه مواد و انرژی - ایمنی در صنایع شیمیایی - عملیات گازرسانی - ترمودینامیک (تبرید) - مکانیک سیالات (تبرید) - محاسبات تاسیسات برودتی و پروژه

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.

4- آزمون درس تربیت بدنی تمامی رشته ها روز پنجشنبه مورخ 1400/03/20 ساعت 20 الی 22 برگزار خواهد شد.

پیروز و سعادتمند باشید.

اداره خدمات آموزشی دانشکده شهید رجایی شیراز