

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/04

روز و تاریخ برگزاری امتحان	ساعت برگزاری امتحان	دروس
شنبه 1400/03/22	8-9:30	ریاضی عمومی 1 - کارآفرینی - محاسبات دستگاه های برودتی
یکشنبه 1400/03/23	16-17:30	دانش خانواده-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) - کنترل و ابزار دقیق و 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)
پنجشنبه 1400/03/27	12-13:30	مکانیک سیالات (مکانیک خودرو) - طراحی مصنوعات فلزی - مبانی برق و کارگاه- زبان فنی (ریخته گری) - روش اندازه گیری کمیت مهندسی - اصول جریان سیالات - آشنایی با صنایع نفت و گاز
شنبه 1400/03/29	8-9:30	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

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/04

<p>سوخت رسانی موتورهای احتراقی - تکنولوژی سوخت رسانی بنزینی - تکنولوژی سوخت رسانی دیزل - تجزیه کمی و کیفی - لوله و اتصالات و شیرها - آلودگی محیط زیست</p>	16-17:30	یکشنبه 1400/03/30
<p>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 - ریخته‌گری آلیاژهای غیر آهنی 1 - فناوری نوین ریخته‌گری -</p>	12-13:30	دوشنبه 1400/03/31
<p>ترمودینامیک (صنایع شیمیایی) - ترمودینامیک کاربردی (گازرسانی) - جوشکاری فولادهای آلیاژی (ساعت 12-13:30) باهنر - زبان فنی (مکانیک خودرو) - فناوری ساختمان - زبان فنی (تبرید)</p>	8-9:30	سه شنبه 1400/04/01
<p>انتقال قدرت خودرو - تکنولوژی انتقال قدرت معمولی 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 -</p>	16-17:30	چهارشنبه 1400/04/02
<p>نیرو محرکه خودرو = تکنولوژی مولد قدرت - کنترل کیفیت - انتقال حرارت (صنایع شیمیایی) - جوشکاری گازرسانی - نقشه کشی تبرید - اصول تعمیر و نگهداری</p>	12-13:30	پنجشنبه 1400/04/03
<p>مقاومت مصالح (مکانیک خودرو) - شکل دادن فلزات - سیستم های کنترل تبرید 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</p>	8-9:30	شنبه 1400/04/05

برنامه زمانبندی امتحانات پایانی نیمسال 992

مقطع کاردانی

تاریخ به روزرسانی: 1400/03/04

فیزیک حرارت - فیزیک عمومی - فیزیک الکتریسیته - اصول سرپرستی - مکانیک سیالات (صنایع شیمیایی) - بهره برداری و نگهداری و تعمیرات گازرسانی	16-17:30	یکشنبه 1400/04/06
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 1400/04/07
فیزیک مکانیک - مدیریت کسب و کار - خوردگی، عایق کاری و حفاظت کاتدیک - - بازرسی مخرب (ساعت 12:13:30 باهنر)	8-9:30	سه شنبه 1400/04/08
هیدرولیک و پنوماتیک - اجزاء ماشین برنامه ریزی و تعمیرات و نگهداری شبکه گازرسانی - نقشه کشی با رایانه	16-17:30	چهارشنبه 1400/04/09
الزامات کیفی جوشکاری (ساعت 10-11:30 باهنر) - زبان خارجی - دفاع مقدس - ایمنی و آتش نشانی گازرسانی - برق تاسیسات	12-13:30	پنجشنبه 1400/04/10

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- دانشجویان گرامی با دقت برنامه را چک کنید اگر تداخلی در دروس یک ترم وجود داشت یا درسی را داشتید که در جدول برنامه امتحانات موجود نبود، به مدیر گروه خود تا تاریخ 1400/03/06 اطلاع دهید. بعد از تاریخ ذکر شده هیچگونه تغییری در برنامه صورت نخواهد گرفت.

پیروز و سعادت مند باشید.

اداره خدمات آموزشی دانشکده شهید رجایی شیراز