

## \*برنامه امتحانات پایان نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰\*

روز	تاریخ	ساعت امتحان	عناوین دروس امتحانی
شنبه	۹۹/۱۰/۱۳	۱۲-۱۳:۳۰	محاسبات عددی - اندیشه اسلامی ۲ - دینامیک - تاریخ تحلیلی صدر اسلام - مدیریت تعمیرگاه - سیستم های کنترل تبرید - نقشه کشی با رایانه - ترسیم فنی - درک و بیان معماری ۲ - بازرسی فنی ۱
یک شنبه	۹۹/۱۰/۱۴	۱۴-۱۵:۳۰	انقلاب اسلامی ایران - ریاضی کاربردی کارشناسی تاسیسات - نقشه کشی با کامپیوتر کاردانی مکانیک خودرو کارگاه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو - پوشش دادن فلزات - تمرین معماری - تمرین معماری ۲ - برنامه نویسی موبایل ۱ برنامه نویسی موبایل ۲
دوشنبه	۹۹/۱۰/۱۵	۱۴-۱۵:۳۰	فیزیک جوشکاری - معادلات دیفرانسیل - معادلات دیفرانسیل کاربردی - الکترونیک خودرو - ارتعاشات - ریاضی عمومی ۱ - تاسیسات مکانیکی نور و صدا - آزمایشگاه ترمودینامیک - جوشکاری گازرسانی
سه شنبه	۹۹/۱۰/۱۶	۱۲-۱۳:۳۰	آمار و احتمالات مهندسی - طراحی سیستم های تبرید و سردخانه با پروژه - کارگاه تهیه مطبوع - کارگاه انتقال قدرت خودرو - کارگاه انتقال قدرت معمولی - کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک - زبان فنی - آزمایشگاه پایگاه داده ها - خوردگی و عایق کاری و حفاظت کاتدیک
چهارشنبه	۹۹/۱۰/۱۷	۱۴-۱۵:۳۰	کنترل کیفیت آماری - برنامه نویسی رایانه - ریاضی مهندسی - ریاضی مهندسی کاربردی - مکانیک سیالات ۲ - فیزیک مکانیک
پنج شنبه	۹۹/۱۰/۱۸	۱۴-۱۵:۳۰	اصول طراحی موتورهای پیستونی - تجهیزات حرارتی و برودتی - زبان فارسی - ترمودینامیک کاردانی مکانیک خودرو - طراحی قید و بند - تنظیم شرایط محیطی - سیستم عامل - تجزیه و تحلیل سیستم ها - زبان تخصصی گازرسانی
شنبه	۹۹/۱۰/۲۰	۱۲-۱۳:۳۰	مقاومت مصالح ۲ - کارگاه تراشکاری قطعات خودرو - انتقال حرارت - برق تاسیسات کارشناسی تاسیسات - فیزیک حرارت - تکنولوژی برش ۳ - کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در معماری ۱ - مصالح شناسی ساختمان - مبانی شبکه های کامپیوتری شبکه های محلی کامپیوتری - بازاربایی مجازی
یک شنبه	۹۹/۱۰/۲۱	۱۴-۱۵:۳۰	باتاقان و مکانیزم روغنکاری آن - کارگاه تبرید و سردخانه - کنترل های تاسیسات - ریاضی عمومی ۲ کاردانی سیستم های هدایت و کنترل خودرو - کارگاه تبرید ۲ - کاربرد نرم افزارهای تخصصی در جوشکاری - طراحی معماری ۱ اصول سرپرستی - درک رفتار سازه ساختمان - ایستایی ۲ - محیط چندرسانه ای - بهره برداری، نگهداری و تعمیرات شبکه های گازرسانی
دوشنبه	۹۹/۱۰/۲۲	۱۴-۱۵:۳۰	شکستگی و تنش در مقاطع جوش - ترمودینامیک ۲ - طراحی اجزاء ماشین - تئوری حرکت خودرو - زبان خارجی کارگاه برش ۳ - رولوه و برداشت از بنا - آزمایشگاه نرم افزار گرافیکی
سه شنبه	۹۹/۱۰/۲۳	۱۲-۱۳:۳۰	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در خودرو - انتقال حرارت ۲ - زبان تخصصی کارشناسی تاسیسات - هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه - کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو - ترمودینامیک کاردانی تبرید - مکانیک سیالات آزمایشگاه مقاومت مصالح - طراحی فنی ساختمان - برنامه سازی پیشرفته - ساختمان داده ها - عملیات بازرسی فنی ۱
چهارشنبه	۹۹/۱۰/۲۴	۱۴-۱۵:۳۰	هیدرولیک ماشین آلات سنگین - کارگاه مدلسازی و ریخته گری - کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو - مبانی برق و الکترونیک و کارگاه - مبانی برق و الکترونیک - الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه - کارگاه سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو - تکنولوژی سیستم های الکتریکی و الکترونیکی خودرو - نقشه کشی تبرید ۱ - کارگاه جوشکاری - محاسبه دستگاه های برودتی - تکنولوژی جوش برق ۲ - درک و بیان معماری ۱ - آزمایشگاه سیستم عامل
پنج شنبه	۹۹/۱۰/۲۵	۱۴-۱۵:۳۰	آزمایشگاه برق تاسیسات - آزمایشگاه انتقال حرارت ۲ - کاربرد انرژی های تجدید پذیر در تاسیسات دانش خانواده و جمعیت - اصول مقدماتی تبرید - شیمی فیزیک - کارآفرینی - عناصر و جزئیات ساختمان - کار راه شغلی - مدار منطقی - سخت افزار کامپیوتر
شنبه	۹۹/۱۰/۲۷	۱۲-۱۳:۳۰	تفسیر موضوعی قرآن - کارگاه الکترونیک خودرو - سرو مکانیزم - سوخت رسانی موتورهای احتراقی تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای بنزینی - انتقال قدرت خودرو - تکنولوژی انتقال قدرت معمولی - فناوری ساختمان - اصول تعمیر و نگهداری - برق تاسیسات کاردانی تبرید - رسم فنی ۴ - کاربرد کامپیوتر کاردانی صنایع فلزی - آشنایی با معماری - کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در معماری ۲ - پایگاه داده ها - برنامه نویسی مبتنی بروب
یک شنبه	۹۹/۱۰/۲۸		<b>تعطیل رسمی</b>
دوشنبه	۹۹/۱۰/۲۹	۱۴-۳۰:۱۵	زبان تخصصی کارشناسی مکانیک خودرو - آزمایشگاه مکانیک سیالات - نقشه کشی سیستم های تاسیسات برودتی به کمک رایانه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو - کارگاه تبرید ۱ - فرایندهای ساخت و مونتاژ - کارگاه برش ۴ - نقشه برداری - طراحی وب - کارگاه جوشکاری گازرسانی
سه شنبه	۹۹/۱۰/۳۰	۱۲-۱۳:۳۰	استاتیک - مواد و مصالح در تاسیسات - کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق جرقه ای - کارگاه سوخت رسانی موتورهای بنزینی - اخلاق اسلامی - کارگاه جوش برق ۲ - آزمایشگاه نرم افزار اداری
چهارشنبه	۹۹/۱۱/۱	۱۴-۱۵:۳۰	تحقیق و سمینار - طراحی سیستم های تهیه مطبوع با پروژه - آزمایشگاه سیستم های کنترل تبرید - اندیشه اسلامی ۱ - پرسپکتیو - مبانی ساختمان گسسته - عملیات گازرسانی - طراحی فنی ساختمان - رولوه و برداشت از بنا
پنج شنبه	۹۹/۱۱/۲	۱۴-۱۵:۳۰	ریاضی عمومی ۲ کارشناسی تاسیسات - مقاومت مصالح - کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق تراکمی آزمایشگاه فیزیک حرارت - نقشه کشی تبرید ۲ - علم مواد - آشنایی با معماری اسلامی - شناخت و تحلیل روستا - روستا ۱ نرم افزارهای توسعه موبایل - کارگاه شبکه های کامپیوتری - کارگاه مبانی الکترونیک - رادیو گرافی و تفسیر فیلم

**دانشجویان گرامی: درس های انتخاب واحد خود را در برنامه امتحانی پیدا کنید و طبق تاریخ و ساعت مشخص شده به سامانه**

**سمیاد مراجعه کرده و در امتحان درس شرکت نمایید.**