

برنامه امتحانات تئوری پایان نیمسال ۹۸۲

روز	تاریخ	ساعت ۸-۹/۵	ساعت ۱۰-۱۱/۵	ساعت ۱۲-۱۳/۵	ساعت ۱۴-۱۵/۵	ساعت ۱۶-۱۷/۵
شنبه	۹۹/۰۴/۰۷			ارتعاشات ریاضی عمومی ۱ ریاضی عمومی مصالح شناسی ساختمان مکانیک سیالات استاتیک و مقاومت مصالح زبان فنی کلیه رشته ها زبان تخصصی کلیه رشته ها		
یکشنبه	۹۹/۰۴/۰۸		هیدرولیک ماشین آلات سنگین مقاومت مصالح انتقال حرارت کاردانی تبرید ریاضی عمومی ۲ ریاضی کاربردی			
دوشنبه	۹۹/۰۴/۰۹	اصول قید و بندها ساخت قید و بست ها فیزیک مکانیک سیستم عامل پایگاه داده ایمنی شبکه های گازرسانی انتقال حرارت کارشناسی مکانیک خودرو عناصر و جزئیات ساختمان اجزاء ماشین طراحی اجزاء ماشین ۱				

روز	تاریخ	ساعت ۸-۹/۵	ساعت ۱۰-۱۱/۵	ساعت ۱۲-۱۳/۵	ساعت ۱۴-۱۵/۵	ساعت ۱۶-۱۷/۵
سه شنبه	۹۹/۰۴/۱۰					ترمودینامیک ۲ علم مواد طراحی سیستم های تبرید و سردخانه با پروژه اصول طراحی موتورهای پیستونی
چهارشنبه	۹۹/۰۴/۱۱				نقشه برداری آمار و احتمالات کاربردی آمار و احتمالات انتقال قدرت خودرو تکنولوژی انتقال قدرت معمولی تکنولوژی مولد قدرت	
پنج شنبه	۹۹/۰۴/۱۲		برق تاسیسات تحقیق و سمینار تجهیزات حرارتی و برودتی تکنولوژی سوخت رسانی گازی و کارگاه			
شنبه	۹۹/۰۴/۱۴			سوخت و احتراق کارشناسی تاسیسات باتاقان و مکانیزم روغنکاری آن مبانی الکترونیک انتقال حرارت ۲ الکترونیک خودرو رادیو گرافنی و تفسیر فیلم مکانیک سیالات ۲ روستا مبانی مهندسی نرم افزار مبانی مهندسی برق		

روز	تاریخ	ساعت ۸-۹/۵	ساعت ۱۰-۱۱/۵	ساعت ۱۲-۱۳/۵	ساعت ۱۴-۱۵/۵	ساعت ۱۶-۱۷/۵
یکشنبه	۹۹/۰۴/۱۵		<p>برنامه سازی پیشرفته</p> <p>برنامه سازی پیشرفته ۱</p> <p>اصول مقدماتی تبرید</p> <p>برنامه نویسی موبایل ۱</p> <p>سوخت و احتراق و کاربرد آن</p> <p>کاربرد نرم افزار های ترسیمی در معماری ۱</p> <p>کاربرد نرم افزار های رایانه در معماری</p> <p>هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه</p> <p>تکنولوژی مالتی پلکس</p>			
دوشنبه	۹۹/۰۴/۱۶	<p>کنترل و ابزار دقیق گازرسانی</p> <p>طراحی به کمک نرم افزارهای تاسیسات</p> <p>کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در خودرو</p> <p>مواد و مصالح در تاسیسات</p> <p>ریاضی مهندسی</p> <p>سخت افزار</p> <p>مقاومت مصالح ۲ کارشناسی مکانیک خودرو</p> <p>جوشکاری پیشرفته</p>				
سه شنبه	۹۹/۰۴/۱۷					<p>کار راه شغلی</p> <p>سرو مکانیزم</p> <p>زبان خارجی</p> <p>سیستم های کنترل تبرید</p> <p>طراحی وب</p> <p>متره و برآورد</p> <p>رولوه و برداشت از بنا</p> <p>طراحی و محاسبه اتصالات جوشکاری شده</p>

روز	تاریخ	ساعت ۸-۹/۵	ساعت ۱۰-۱۱/۵	ساعت ۱۲-۱۳/۵	ساعت ۱۴-۱۵/۵	ساعت ۱۶-۱۷/۵
چهارشنبه	۹۹/۰۴/۱۸				شکل دادن فلزات برنامه نویسی رایانه مقاومت مصالح کارشناسی تاسیسات دینامیک ساختمان داده ها مدیریت بهره وری انرژی در تاسیسات متالورژی جوش ۴ ایستایی ۱	
پنج شنبه	۹۹/۰۴/۱۹		فناوری ساختمان- تکنولوژی ساختمان تکنولوژی سوخت دیزل سوخت رسانی موتورهای احتراقی اصول تعمیر و نگهداری اصول جریان سیالات در خط لوله استاتیک پرسپکتیو تاسیسات مکانیکی نور و صدا کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو زبان ماشین و اسمبلی			
شنبه	۹۹/۰۴/۲۱			زبان فارسی مبانی برق و الکترونیک و کارگاه مبانی برق و الکترونیک تکنولوژی سیستم های الکتریکی فیزیک الکتریسته و موج فیزیک الکتریسته و مغناطیس نقشه کشی با رایانه- تست مخرب و غیر مخرب نقشه کشی با کامپیوتر نقشه کشی تخصصی- تئوری حرکت خودرو کاربرد کامپیوتر- بازرسی فنی ۱		

روز	تاریخ	ساعت ۸-۹/۵	ساعت ۱۰-۱۱/۵	ساعت ۱۲-۱۳/۵	ساعت ۱۴-۱۵/۵	ساعت ۱۶-۱۷/۵
یکشنبه	۹۸/۴/۲۲		فیزیک حرارت- مبانی شبکه های کامپیوتری ترمودینامیک تبرید و مکانیک خودرو ترمودینامیک کاربردی بازاریابی مجازی- لوله و اتصالات شیرها آشنایی با معماری اسلامی آشنایی با معماری جهان الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای بنزینی			
دوشنبه	۹۹/۴/۲۳	اصول ساخت مخازن جداره ضخیم معادلات دیفرانسیل هیدرولیک و پتوماتیک محاسبات عددی تکنولوژی جوش زیر پودری برنامه سازی پیشرفته ۲ ایستایی ۲				