

برنامه امتحانات نیمسال ۹۹۲ رشته های کاردانی و کارشناسی مکانیک و کاردانی خدمات پس از فروش خودرو

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	عنوان دروس
۱	شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۶-۱۷:۳۰	یاتاقان و مکانیزم روغنکاری آن-نیروی محرکه خودرو- تکنولوژی مولد قدرت
۲	یکشنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۳	۱۲-۱۳:۳۰	ارتعاشات-کارگاه عمومی خودرو- مبانی برق و الکترونیک و کارگاه(کاردانی مکانیک)-کارگاه انتقال قدرت خودرو ۲
۳	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۴	۸-۹:۳۰	برنامه نویسی رایانه-ضوابط و اصول حاکم بر قراردادهای مکانیک سیالات
۴	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	۱۶-۱۷:۳۰	تئوری حرکت خودرو- سوخت رسانی موتورهای احتراقی--شبکه های ارتباطی خودرو و کارگاه-کارگاه مالتی پلکس-تکنولوژی مالتی پلکس
۵	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۶	۱۲-۱۳:۳۰	هیدرولیک و پنوماتیک-هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه-مقاومت مصالح ۲
۶	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۷	۸-۹:۳۰	کارگاه انتقال قدرت خودرو ۱-کارگاه انتقال قدرت معمولی- کارگاه ابزار و تجهیزات کارگاهی- مقاومت مصالح
۷	شنبه	۱۴۰۰/۰۳/۲۹	۱۶-۱۷:۳۰	الکترونیک خودرو-اجزای ماشین(کاردانی)-طراحی اجزا ماشین(کاردانی)
۸	یکشنبه	۱۴۰۰/۰۳/۳۰	۱۲-۱۳:۳۰	ارتعاشات- انتقال قدرت خودرو-فیزیک حرارت
۹	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۸-۹:۳۰	انتقال حرارت-مدیریت انبار و فروش لوازم یدکی- کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق جرقه ای- کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو
۱۰	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۱	۱۶-۱۷:۳۰	کارگاه ماشین ابزار-امور تعمیرگاه-مدیریت تعمیرگاه-نقشه کشی با رایانه
۱۱	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۲	۱۲-۱۳:۳۰	دینامیک- ترمودینامیک-فیزیک مکانیک
۱۲	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۳	۸-۹:۳۰	کارگاه سیستمهای ایمنی و رفاهی خودرو-آزمایشگاه مکانیک سیالات- اصول طراحی موتورهای پیستونی
۱۳	شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	۱۶-۱۷:۳۰	کارگاه الکترونیک خودرو-کارگاه نیروی محرکه خودرو-کارگاه مولد قدرت
۱۴	یکشنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	۱۲-۱۳:۳۰	مکانیک سیالات ۲-الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه
۱۵	دوشنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۷	۸-۹:۳۰	سیستمهای ایمنی و رفاهی خودرو- طراحی اجزا ماشین ۱ (کارشناسی)
۱۶	سه شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۸	۱۶-۱۷:۳۰	ترمودینامیک ۲ - استاتیک- کارگاه مدلسازی و ریخته گری
۱۷	چهارشنبه	۱۴۰۰/۰۴/۰۹	۱۲-۱۳:۳۰	سیستمهای هدایت و کنترل خودرو-تکنولوژی هدایت و کنترل خودرو
۱۸	پنج شنبه	۱۴۰۰/۰۴/۱۰	۸-۹:۳۰	هیدرولیک ماشین آلات سنگین-مبانی بازرگانی و اقتصاد در صنعت خودرو- کاربرد تکنولوژی پیشرفته در خودرو- کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق تراکمی