

عنوان کارگاه	تعداد دانشجویان	گروه	ساعت برگزاری پیشنهادی	مدرس	ترم	روز	ساعت
نقشه کشی با رایانه	۲۳	۳۱	۴	حامد گلچین	۲	چهارشنبه	۱۱:۳۰-۱۵:۳۰
نقشه کشی با رایانه	۲۶	۳۲	۴	حامد گلچین	۲	چهارشنبه	۱۵:۳۰-۱۹:۳۰
کارگاه انتقال قدرت خودرو ۱ DCT-AMT	۳۵	۳۱	۴	مجید زند اقطاعی	۲	شنبه	۹:۳۰-۱۳:۳۰
کارگاه انتقال قدرت خودرو ۱ DCT-AMT	۳۳	۳۲	۴	مجید زند اقطاعی	۲	یکشنبه	۹:۳۰-۱۳:۳۰
الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه	۲۷	۳۲	۵	احسان صادقی	۲	دوشنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰
الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه	۲۵	۳۳	۵	احسان صادقی	۲	سه شنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰
هیدرولیک نیوماتیک و آزمایشگاه	۲۵	۳۳	۴	بهنام حمیدی	۲	چهارشنبه	۷:۳۰-۱۱:۳۰
هیدرولیک نیوماتیک و آزمایشگاه	۱۹	۳۱	۴	طیب کریمی افشار	۲	دوشنبه	۷:۳۰-۱۱:۳۰
هیدرولیک نیوماتیک و آزمایشگاه	۲۴	۳۲	۴	طیب کریمی افشار	۲	سه شنبه	۷:۳۰-۱۱:۳۰
کارگاه انتقال قدرت خودرو ۲ AT-CVT	۲۶	۳۱	۴	مجید زند اقطاعی	۳	شنبه	۱۳:۳۰-۱۷:۳۰
کارگاه انتقال قدرت خودرو ۲ AT-CVT	۲۵	۳۲	۴	مجید زند اقطاعی	۳	یکشنبه	۱۳:۳۰-۱۷:۳۰
کارگاه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو	۱۹	۳۱	۴	غلامرضا کوه سفیدی	۳	چهارشنبه	۹:۳۰-۱۳:۳۰
کارگاه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو	۱۸	۳۲	۴	غلامرضا کوه سفیدی	۳	چهارشنبه	۱۳:۳۰-۱۷:۳۰
کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو	۱۸	۳۱	۶	غلامرضا کوه سفیدی	۳	دوشنبه	۱۳:۳۰-۱۹:۳۰
کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو	۲۰	۳۲	۶	غلامرضا کوه سفیدی	۳	سه شنبه	۱۳:۳۰-۱۹:۳۰
شبکه های ارتباطی خودرو کارگاه	۲۰	۳۱	۵	احمد ادهمی	۴	یکشنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰
شبکه های ارتباطی خودرو کارگاه	۲۰	۳۲	۵	احمد ادهمی	۴	سه شنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰
کارگاه نیروی محرکه خودرو	۲۲	۳۲	۴	محسن سعید	۴	سه شنبه	۹:۳۰-۱۳:۳۰
کارگاه نیروی محرکه خودرو	۲۵	۳۱	۴	حسن حاج غنی	۴	دوشنبه	۱۵:۳۰-۱۹:۳۰
کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق جرقه ای	۲۹	۳۱	۴	سید مجید کارآموزیان	۱	یکشنبه	۷:۳۰-۱۱:۳۰
کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق جرقه ای	۳۰	۳۲	۴	سید مجید کارآموزیان	۱	دوشنبه	۷:۳۰-۱۱:۳۰
کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق تراکمی	۳۲	۳۱	۴	سجاد احمدی زاده	۱	سه شنبه	۱۵:۳۰-۱۹:۳۰
کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق تراکمی	۳۲	۳۲	۴	سجاد احمدی زاده	۱	چهارشنبه	۱۵:۳۰-۱۹:۳۰
مبانی برق و الکترونیک و کارگاه	۳۶	۳۲	۵	محمد مهدی مرادی	۱	سه شنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰
مبانی برق و الکترونیک و کارگاه	۳۶	۳۱	۵	محمد حسین عزیزیان	۱	یکشنبه	۱۴:۳۰-۱۹:۳۰