

باسمه تعالی

وزارت علوم تحقیقات و فناوری تاریخ: / / ۱۴۰۱

دانشگاه فنی و حرفه ای

آموزشکده فنی طبس (امام علی (ع))

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

رشته: مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو *۷۰۷ (کارشناسی ناپیوسته)

ترم: نیمسال اول دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

شرح دروس انتخابی (نسخه بایگانی)

ردیف	کد درس	گروه	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	
					نظری	عملی
۱	۷۰۷۰۱۲	فنی مهندسی	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۰	۳
۲	۷۰۷۰۰۷	فنی مهندسی	ترمودینامیک ۲	۲	۲	۰
۳	۷۰۷۰۲۷	فنی مهندسی	پایش وضعیت و عیب یابی خودرو	۱	۰	۴
۴	۹۱۱۶	فنی مهندسی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲	۰
۵	۷۰۷۰۳۰	فنی مهندسی	کاربرد مصالح مهندسی در خودرو	۲	۲	۰
۶	۷۰۷۰۳۹	فنی مهندسی	کارگاه روش های ساخت و تولید قطعات خودرو	۱	۰	۴
۷	۹۹۹۷۵۰۷	فنی مهندسی	معادلات دیفرانسیل	۳	۳	۰
۸	۷۰۷۰۱۱	فنی مهندسی	مقاومت مصالح ۲	۲	۲	۰
۹	۷۰۷۰۲۶	فنی مهندسی	هیدرولیک و نیوماتیک در خودرو و کارگاه	۲	۱	۴
۱۰	۹۱۲۳	فنی مهندسی	ورزش ۱	۱	۰	۲
۱۱	۷۰۷۰۰۵	فنی مهندسی	سوخت رسانی موتورهای احتراقی (جبرانی) اختصاصی برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط	۲	۲	۰
۱۲	۷۰۷۰۰۶	فنی مهندسی	کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراقی (جبرانی) اختصاصی برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط	۱	۰	۴

تعداد درس ۸

جمع واحد ۱۷

امضای دانشجو

امضای استاد راهنما

مهر و امضاء رئیس اداره آموزش

باسمه تعالی

وزارت علوم تحقیقات و فناوری تاریخ: / / ۱۴۰۱

دانشگاه فنی و حرفه ای

آموزشکده فنی طبس (امام علی (ع))

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

رشته: مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو *۷۰۷ (کارشناسی ناپیوسته)

ترم: نیمسال اول دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

شرح دروس انتخابی (نسخه دانشجو)

ردیف	کد درس	گروه	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	
					نظری	عملی
۱	۷۰۷۰۱۲	فنی مهندسی	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۰	۳
۲	۷۰۷۰۰۷	فنی مهندسی	ترمودینامیک ۲	۲	۲	۰
۳	۷۰۷۰۲۷	فنی مهندسی	پایش وضعیت و عیب یابی خودرو	۱	۰	۴
۴	۹۱۱۶	فنی مهندسی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲	۰
۵	۷۰۷۰۳۰	فنی مهندسی	کاربرد مصالح مهندسی در خودرو	۲	۲	۰
۶	۷۰۷۰۳۹	فنی مهندسی	کارگاه روش های ساخت و تولید قطعات خودرو	۱	۰	۴
۷	۹۹۹۷۵۰۷	فنی مهندسی	معادلات دیفرانسیل	۳	۳	۰
۸	۷۰۷۰۱۱	فنی مهندسی	مقاومت مصالح ۲	۲	۲	۰
۹	۷۰۷۰۲۶	فنی مهندسی	هیدرولیک و نیوماتیک در خودرو و کارگاه	۲	۱	۴
۱۰	۹۱۲۳	فنی مهندسی	ورزش ۱	۱	۰	۲
۱۱	۷۰۷۰۰۵	فنی مهندسی	سوخت رسانی موتورهای احتراقی (جبرانی) اختصاصی برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط	۲	۲	۰
۱۲	۷۰۷۰۰۶	فنی مهندسی	کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراقی (جبرانی) اختصاصی برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط	۱	۰	۴

تعداد درس ۸

جمع واحد ۱۷

امضای دانشجو

امضای استاد راهنما

مهر و امضاء رئیس اداره آموزش