

- یست منابع دروس سرفصل هر شته
- دوره: تمامی دوره ها
- نوع برنامه: تمامی برنامه ها
- ترم ورود: ۳۹۰۱
- ترم اعمال قانون: ۳۹۰۱

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته
دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: تمامی برنامه ها
ترم ورود: ۳۹۰۱: ترم اعمال قانون: ۳۹۰۱: ترم اعمال قانون: ۳۹۰۱: ترم اعمال قانون: ۳۹۰۱:

کلیه صفحات (۳ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمایید

زمان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۰ - ۰۸:۵۰
صفحه: ۲ از ۲

اسدہ پیام نور

بیست منابع دروس سرفصل هر رشته

۵ دوره تمامی ها

برنامه ها

۳۹۰۱: مورود

۳۹۰۱: قانون اعمال

ردیف	ترم	شماره تحصیلی درس	نام درس	واحد	تعداد ساعت	نوع آزمون	ت عدد	شماره منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار ناشر	شرح پیوست
۵۷	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۳۴	آبودینامیک خودرو	۳	۲۰	تشریحی	۲	۸۹۶۷	مکانیک سیالات	فرانک وایت	ملکزاده، کاشانی حصار	۱۳۹۳	نما- جهان فردا فصل ۷ مطالعه شود.
۵۸	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۴۳	آبودینامیک خودرو	۲	۲۶	تشریحی	۳	۹۹۸۳	دانستنی‌های آبودینامیک خودروهای سواری	محمد رضا زرین	طراحی اجزاء ماشین (ویراست نهم)	۱۳۹۳	ثالث
۵۹	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۴۵	روش های طراحی مهندسی	۲	۱۶	تشریحی	۲	۹۰۱۹	دانستنی‌های آبودینامیک خودروهای سواری	محمد رضا زرین	طراحی اجزاء ماشین (ویراست نهم)	۱۳۹۵	فصل های ۱، ۲، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.
۶۰	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۴۶	طراحی اجزا به کمک کامپیوتور	۲	۲۰	تستی و تشریحی	۲	۱۱۵۸۳	آزمایشی	آبین سلیمی اصل، مقصود شلوندی	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتور	۱۳۹۷	دانشگاه پام نور
۶۱	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۷	مبانی دینامیک خودرو	۲	۳۰	تشریحی	۳	۸۹۵۰	کتاب	تئوری حرکت خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۰	نما- جهان فردا
۶۲	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۸	سیستم های انتقال قدرت و کارگاه	۳	۳۰	تشریحی	۲	۸۹۴۸	کتاب	تکنولوژی خودرو- جلد ۴- انتقال قدرت خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۵	دانشگاه پام نور
۶۳	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۹	سیستم های شاسی و بدنه خودرو و کارگاه	۱	۲۲	تشریحی	۲	۸۹۵۱	کتاب	شاسي و بدنه خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۵	نما- جهان فردا
۶۴	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۰	مبانی مهندسی طراحی خودرو	۳	۳۰	تشریحی	۳	۱۰۶۸۷	کتاب	طراحی خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۶	نما
۶۵	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۱	هیدرولیک و نیوماتیک	۲	۱۶	تشریحی	۲	۶۱۴۶	کتاب	گام به گام آموزش هیدرولیک و بنوماتیک مقدماتی	اکبر شیرخورشیدیان	۱۳۹۶	طراح
۶۶	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۲	موتورهای پیستونی	۳	۲۲	تشریحی	۳	۶۶۴۷	کتاب	مانی مهندسی موتورهای احتراق داخلی	ویلارد پاک رایک	۱۳۹۳	دانشگاه علم و صنعت
۶۷	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۳	موتورهای دیزل	۲	۲۲	تشریحی	۱	۱۱۶۱۵	کتاب	موتورهای دیزل	ED May	۱۳۹۷	دانشگاه پام نور
۶۸	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۴	روشیای المان محدود	۲	۲۲	تشریحی	۲	۶۰۴۱	کتاب	تحلیل اجزای محدود کاربردی	محمد فرزین	۱۳۹۴	دانشگاه اصفهان
۶۹	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۵	کاربرد انرژی نو در خودرو	۳	۲۴	تشریحی	۳	۱۰۶۸۸	کتاب	کاربرد انرژی‌های نوین در خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۵	نما- جهان فردا
۷۰	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۶	تکنولوژی برق و الکترونیک خودرو	۳	۲۴	تشریحی	۳	۸۹۰۳	کتاب	دستگاه‌های الکترونیک خودرو	مهدي خرازان	۱۳۹۵	دانش نگار
۷۱	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۷	سیستم های اندازه گیری و کنترل	۲	۲۲	تشریحی	۳	۸۸۰۰	کتاب	اندازه گیری الکترونیکی امیرحسین رضابی- محمد رضا ذهابی	امیرحسین رضابی- محمد رضا ذهابی	-	-
۷۲	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۸	طراحی سیستمهای تهویه و گرمایش خودرو	۳	۲۴	تشریحی	۳	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	۱۳۰۰	-
۷۳	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۹	بروزه تخصصی	۰	۳	تشریحی	۰	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	۱۳۰۰	-
۷۴	۳۹۸۲	۱۳۱۵۴۵۹۹	کارآموزی	۰	۳	تشریحی	۰	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-	۱۳۰۰	-
۷۵	۳۹۸۲	۱۳۱۹۰۰۷	مبانی مهندسی برق	۲	۲۰	تستی و تشریحی	۰	۵۳۷۳	آزمایشی	میانی مهندسی برق	مرتضی غصفری	۱۳۸۹	پام نور
۷۶	۳۹۸۲	۱۳۱۹۰۴۷	کنترل اتوماتیک	۲	۳۰	تستی و تشریحی	۰	۱۰۳۵۸	آزمایشی	سیستمهای کنترل خطی صافویزاده	محمدحسن منصوری- ابراهیم	۱۳۹۵	پام نور
۷۷	۳۹۸۲	۱۵۱۱۰۷۵	محاسبات عددی	۲	۱۶	تستی و تشریحی	۰	۱۰۴۱۲	آزمایشی	روشهای محاسبات عددی سوالاری	فهیمه سلطانیان، مریم شمس	۱۳۹۵	فصل های ۲-۳-۴ (بخش ۷-۸)، (بخش ۷-۸ و ۹) حدقه شود
۷۸	۳۹۸۲	۱۵۱۱۰۹۱	برنامه نویسی کامپیوت	۳	۳۰	تستی و تشریحی	۰	۸۱۸۹	آزمایشی	برنامه‌سازی زادگان مقدم	دادوک بیرونی	۱۳۹۳	فصل های ۱، ۲، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.