

جدول ترم بندی دروس رشته کاردانی پیوسته مکانیک خودرو دانشکده علامه حسن زاده آملی (پسران آمل) ۳۲۴

ترم	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	واحد عملی	واحد تئوری	تعداد واحد	نام درس	کد درس	کد گروه درسی	ردیف
اول		۰	۳	۰	۳	۳	ریاضی عمومی ۱	۹۹۹۱۰۰۱	۳۲۴۱۱۱۱	۱
	ریاضی عمومی ۱	۰	۲	۰	۲	۲	فیزیک مکانیک	۹۹۹۱۰۰۱۱	۳۲۴۱۱۱۲	۲
	ریاضی عمومی ۱	۰	۲	۰	۲	۲	فیزیک حرارت	۹۹۹۱۰۰۰۹	۳۲۴۱۱۱۳	۳
		۰	۳	۰	۳	۳	زبان فارسی	۹۱۱۸	۳۲۴۱۱۱۴	۴
		۰	۲	۰	۲	۲	سوخت رسانی موتور های احتراقی	۳۲۴۲۱۷۲	۳۲۴۱۱۱۵	۵
	سوخت رسانی موتور های احتراقی	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق جرقه ای	۳۲۴۲۰۲۲	۳۲۴۱۱۱۶	۶
	سوخت رسانی موتور های احتراقی	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه سوخت رسانی موتورهای احتراق تراکمی	۳۲۴۲۱۳۷	۳۲۴۱۱۱۷	۷
		۴	۱	۱	۱	۲	مبانی برق و الکترونیک و کارگاه	۳۲۴۲۰۱۹	۳۲۴۱۱۱۸	۸
		۰	۲	۰	۲	۲	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	۹۱۰۸	۳۲۴۱۱۱۹	۹
جمع واحد های ترم ۱										
		۱۲	۱۵	۳	۱۵	۱۸				
دوم	ریاضی عمومی ۱	۰	۲	۰	۲	۲	ریاضی عمومی ۲	۹۹۹۱۰۰۷	۳۲۴۱۲۱۱	۱
	فیزیک مکانیک	۰	۳	۰	۳	۳	استاتیک	۳۲۴۲۰۱۴	۳۲۴۱۲۱۲	۲
		۰	۳	۰	۳	۳	زبان خارجی	۹۱۰۱	۳۲۴۱۲۱۳	۳
		۲	۲	۱	۲	۳	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	۳۲۴۲۰۱۵	۳۲۴۱۲۱۴	۴
	مبانی برق و الکترونیک و کارگاه	۴	۱	۱	۱	۲	الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه	۳۲۴۲۰۲۰	۳۲۴۱۲۱۵	۵
	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	۰	۲	۰	۲	۲	انتقال قدرت خودرو	۳۲۴۲۰۲۳	۳۲۴۱۲۱۶	۶
	انتقال قدرت خودرو	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه انتقال قدرت ۱ (AMT-DCT)	۳۲۴۲۰۲۴	۳۲۴۱۲۱۷	۷
		۳	۱	۱	۱	۲	نقشه کشی با رایانه	۳۲۴۲۰۳۵	۳۲۴۱۲۱۸	۸
جمع واحد های ترم ۲										
		۱۳	۱۴	۴	۱۴	۱۸				
سوم	استاتیک	۰	۲	۰	۲	۲	مقاومت مصالح	۳۲۴۲۱۷۰	۳۲۴۱۳۱۱	۱
	زبان خارجی	۰	۲	۰	۲	۲	زبان فنی	۳۲۴۲۰۱۷	۳۲۴۱۳۱۲	۲
	فیزیک حرارت	۰	۲	۰	۲	۲	ترمودینامیک	۳۲۴۲۰۱۶	۳۲۴۱۳۱۳	۳
		۰	۲	۰	۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	۹۱۲۸	۳۲۴۱۳۱۴	۴
	الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه	۰	۲	۰	۲	۲	سیستم های ایمنی و رفاهی	۳۲۴۲۱۷۳	۳۲۴۱۳۱۵	۵
	سیستم های ایمنی و رفاهی	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه سیستم های ایمنی و رفاهی خودرو	۳۲۴۲۰۲۶	۳۲۴۱۳۱۶	۶
	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	۰	۲	۰	۲	۲	سیستم های هدایت و کنترل خودرو	۳۲۴۲۰۲۷	۳۲۴۱۳۱۷	۷
	سیستم های هدایت و کنترل خودرو	۶	۰	۲	۰	۲	کارگاه سیستم های هدایت و کنترل خودرو	۳۲۴۲۰۲۸	۳۲۴۱۳۱۸	۸
	انتقال قدرت خودرو	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه انتقال قدرت خودرو (AT-۲CVT)	۳۲۴۲۰۲۵	۳۲۴۱۳۱۹	۹
	ریاضی عمومی ۱	۰	۲	۰	۲	۲	مکانیک سیالات	۳۲۴۲۰۱۸	۳۲۴۱۳۲۰	۱۰
جمع واحد های ترم ۳										
		۱۴	۱۴	۴	۱۴	۱۸				
چهارم	مقاومت مصالح	۰	۲	۰	۲	۲	طراحی اجزاء ماشین	۳۲۴۲۰۳۲	۳۲۴۱۴۱۱	۱
	ترمودینامیک	۰	۲	۰	۲	۲	نیروی محرکه خودرو	۳۲۴۲۰۲۹	۳۲۴۱۴۱۲	۲
	نیروی محرکه خودرو	۴	۰	۱	۰	۱	کارگاه نیروی محرکه خودرو	۳۲۴۲۰۳۰	۳۲۴۱۴۱۳	۳
	الکترونیک کاربردی خودرو و کارگاه	۴	۱	۱	۱	۲	شبکه های ارتباطی خودرو و کارگاه	۳۲۴۲۰۲۱	۳۲۴۱۴۱۴	۴
		۳	۱	۰	۲	۲	کارآفرینی	۳۲۴۲۱۷۱	۳۲۴۱۴۱۵	۵
		۲	۰	۱	۰	۱	تربیت بدنی	۹۱۲۲	۳۲۴۱۴۱۶	۶
	گذراندن ۴۸ واحد درسی	۰	۰	۲	۰	۲	کارآموزی	۳۲۴۲۰۳۱	۳۲۴۱۴۱۷	۷
		۲	۱	۱	۱	۲	روش تحقیق و مهارت ارائه	۹۹۹۱۰۴۱	۳۲۴۱۴۱۸	۸
		۰	۲	۰	۲	۲	اندیشه اسلامی	۹۱۰۲	۳۲۴۱۴۱۹	۹
		۴	۱	۱	۱	۲	جوشکاری	۳۲۴۲۰۳۶	۳۲۴۱۴۲۰	۱۰
جمع واحد های ترم ۴										
توضیحات: رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو می باشد		۱۹	۱۰	۷	۱۱	۱۸				
جمع کل واحدها/ساعت دوره کاردانی										
		۵۸	۵۳	۱۸	۵۴	۷۲				