

لیست دروس گذرانده شده رشته کاردانی پیوسته مکانیک خودرو - مکانیک خودرو

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ن.ب.ع
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس تخصصی					
			ع ۲	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک	۲۹
			ن ۲	تکنولوژی سوخت رسانی (۲)	۳۰
	تکنولوژی سوخت رسانی (۲)		ع ۲	کارگاه سوخت رسانی (۲)	۳۱
			ن ۲	تکنولوژی انتقال قدرت (۲)	۳۲
	تکنولوژی انتقال قدرت (۲)		ع ۲	کارگاه انتقال قدرت معمولی (۲)	۳۳
			ن ۲	تکنولوژی دستگاه های الکتریکی خودرو	۳۴
	تکنولوژی دستگاه های الکتریکی خودرو		ع ۲	کارگاه دستگاه های الکتریکی خودرو	۳۵
		رسم فنی (۳و۲)	ع ۲	رسم فنی (۴)	۳۶
			ن ۲	تکنولوژی شاسی و بدنه (۲)	۳۷
	تکنولوژی شاسی و بدنه (۲)		ع ۲	کارگاه شاسی و بدنه (۲)	۳۸
		کلید کارگاه ها	ع ۱	کارگاه نقص یابی قسمت های مختلف خودرو	۳۹
			ن ۳	تکنولوژی مولد قدرت (۲)	۴۰
	تکنولوژی مولد قدرت (۲)		ع ۲	کارگاه مولد قدرت (۳)	۴۱
		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	ع ۲	نقشه کشی با کامپیوتر	۴۲
		ترم آخر	ع ۲	کارآموزی (۲)	۴۳
			ن ۲	اصول سرپرستی	۴۴
			ع ۱	کارآفرینی و پروژه	۴۵
۳۵			جمع دروس تخصصی		
دروس جبرانی					
			۲	محاسبات فنی (۳و۲)	۴۶
			ع ۲	رسم فنی (۳و۲)	۴۷
۴			جمع دروس جبرانی		

تعداد واحد	دروس ارائه شده	تعداد واحد	دروس ارائه شده
	جمع دروس اصلی		جمع دروس پیش دانشگاهی
	جمع دروس انتخابی		جمع دروس عمومی
	جمع دروس جبرانی		جمع دروس پایه
	جمع دروس عمومی اختیاری		جمع دروس تخصصی
جمع کل واحدهای گذرانده			

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ن.ب.ع
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس عمومی					
			ن ۲	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	۱
			ن ۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
			ن ۳	فارسی	۳
			ن ۳	زبان خارجی	۴
			ع ۱	تربیت بدنی (۱)	۵
			ن ۱	آشنایی با قرآن و روانخوانی قرآن کریم	۶
			ن ۱	وصایای امام (ره)	۷
			ن ۲	تنظیم خانواده و جمعیت	۸
			ن ۲	دفاع مقدس	۹
۱۵			جمع دروس عمومی		
دروس پیش دانشگاهی					
			ن ۲	زبان پیش دانشگاهی	۱۰
			ن ۲	فیزیک پیش دانشگاهی	۱۱
			ن ۲	ریاضی پیش دانشگاهی	۱۲
			ن ۲	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۱۳
۸			جمع دروس پیش دانشگاهی		
دروس پایه					
			ن ۳	ریاضی (۶)	۱۴
		ریاضی (۶)	ن ۲	ریاضی (۷)	۱۵
	ریاضی (۶)		ن ۲	فیزیک مکانیک	۱۶
	ریاضی (۶)		ن ۲	فیزیک حرارت	۱۷
	فیزیک حرارت		ع ۱	آزمایشگاه فیزیک حرارت	۱۸
۱۰			جمع دروس پایه		
دروس اصلی					
			ن ۲	زبان فنی	۱۹
			ن ۳	استاتیک	۲۰
			ن ۲	مقاومت مصالح	۲۱
	مقاومت مصالح		ع ۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۲۲
			ن ۲	ترمودینامیک	۲۳
			ع ۱	آزمایشگاه ترمودینامیک	۲۴
			ن ۳	اجزاء ماشین (۲)	۲۵
			ن ۲	مکانیک سیالات	۲۶
			ن ۲	هیدرولیک و پنوماتیک	۲۷
	هیدرولیک و پنوماتیک		ع ۱	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک	۲۸
۱۹			جمع دروس اصلی		

بررسی و نتایج معمول

۱- تعداد واحد دروس جبرانی را با توجه به نمرات آزمون گذرانده است؟

بلی خیر

۲- رعایت سقف مجاز انتخاب واحد در ترماها شده است؟

بلی خیر

۳- رعایت سقف مجاز تحصیل شده است؟

بلی خیر

..... نیمسال و تابستان و معرفی به استاد در نیمسال

۴- تعداد ترماهای مشروطی الف) متناوب ب) متوالی

۵- میانگین کل :

۶- نوع مدرک با توجه به میانگین کل و تعداد ترماهای مشروطی

۷- تاریخ فراغت از تحصیل

بررسی نهایی اداره فارغ التحصیلان

۱- میانگین کل:

۲- نوع مدرک استحقاقی:

۱. معرفی به آموزش

۲. صدور مدرک پایان تحصیلات

ملاحظات نهایی :

امضاء رئیس اداره فارغ التحصیلان