

لیست دروس گذرانده شده رشته کاردانی پیوسته الکترونیک - برق صنعتی

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	شماره
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس اصلی					
		ریاضی عمومی	۳	تحلیل مدارهای الکتریکی	۲۹
		تحلیل مدارهای الکتریکی	۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۳۰
			۳	الکترونیک عمومی	۳۱
		الکترونیک عمومی	۱	آزمایشگاه الکترونیک عمومی	۳۲
		الکترونیک عمومی	۳	الکترونیک صنعتی	۳۳
		الکترونیک صنعتی	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۳۴
			۱	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی	۳۵
		فیزیک عمومی	۲	هیدرولیک و پنوماتیک	۳۶
		هیدرولیک و پنوماتیک	۱	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک	۳۷
		آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۲	کاربرد رایانه در برق	۳۸
		الکترونیک عمومی	۲	مبانی دیجیتال	۳۹
		مبانی دیجیتال	۱	آزمایشگاه دیجیتال	۴۰
			۱	کارگاه ورق کاری و جوشکاری	۴۱
		زبان خارجی	۲	زبان فنی	۴۲
		فیزیک عمومی	۲	مکانیک کاربردی	۴۳
جمع دروس اصلی			۲۶ واحد		
دروس پایه					
			۳	ریاضی عمومی	۴۴
			۲	فیزیک عمومی	۴۵
		فیزیک عمومی	۲	فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۴۶
جمع دروس پایه			۷ واحد		
دروس انتخابی					
		فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۲	تکنولوژی عایق ها و فشار قوی	۴۷
			۲	روشنایی فنی	۴۸
		مبانی سیستم های قدرت	۲	رله و حفاظت	۴۹
			۲	کارگاه شبکه هوایی	۵۰
			۲	کارگاه کابل و مفصل	۵۱
			۲	کارگاه تاسیسات الکتریکی	۵۲
		مبانی دیجیتال	۲	کاربرد میکرو کنترلرها	۵۳
جمع دروس انتخابی			اخذ ۴ واحد از دروس فوق الزامیست		
دروس جبرانی (دیپلم کار دانش)					
			۲	ماشینهای الکتریکی DC	۵۴
			۲	مدارهای الکتریکی	۵۵
			۲	ماشینهای الکتریکی AC	۵۶
جمع دروس جبرانی			۶ واحد		

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	شماره
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس عمومی					
			۲	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	۱
			۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
			۳	فارسی	۳
			۳	زبان خارجی	۴
			۱	تربیت بدنی (۱)	۵
			۱	آشنایی با قرآن و روانخوانی قرآن کریم	۶
			۱	وصایای امام (ره)	۷
			۲	تنظیم خانواده و جمعیت	۸
			۲	دفاع مقدس	۹
جمع دروس عمومی			۱۵ واحد		
دروس پیش دانشگاهی					
			۲	زبان پیش دانشگاهی	۱۰
			۲	فیزیک پیش دانشگاهی	۱۱
			۲	ریاضی پیش دانشگاهی	۱۲
			۲	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۱۳
جمع دروس پیش دانشگاهی			۸ واحد		
دروس تخصصی					
		ریاضی عمومی	۲	ریاضی کاربردی	۱۴
			۱	ایمینی در برق	۱۵
			۱	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)	۱۶
		آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۱)	۱	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی (۲)	۱۷
		فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۲	ماشین های الکتریکی سه فاز	۱۸
		ماشین های الکتریکی سه فاز	۲	ماشین های الکتریکی مخصوص	۱۹
		ماشین های الکتریکی سه فاز	۲	مبانی سیستم های قدرت	۲۰
		مبانی دیجیتال	۲	کنترل صنعتی	۲۱
		کنترل صنعتی	۱	آزمایشگاه کنترل صنعتی	۲۲
			۱	کارگاه مدار فرمان	۲۳
			۱	کارگاه سیم پیچی (۱)	۲۴
		ماشین های الکتریکی سه فاز	۱	کارگاه سیم پیچی (۲)	۲۵
			۲	اصول سرپرستی	۲۶
			۳	کارآفرینی و پروژه	۲۷
		ترم آخر	۲	کارآموزی	۲۸
جمع دروس تخصصی			۲۴ واحد		

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 ترمها شده است؟

بلی خیر

۳- رعایت سقف مجاز تحصیل شده است؟

بلی خیر

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

۴- تعداد ترمهای مشروطی الف) متناوب ب) متوالی

۵- میانگین کل :

۶- نوع مدرک با توجه به میانگین کل و تعداد ترمهای 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

تعداد واحد	دروس ارائه شده	تعداد واحد	دروس ارائه شده
۲۶	جمع دروس اصلی	۸	جمع دروس پیش دانشگاهی
۴	جمع دروس انتخابی	۱۵	جمع دروس عمومی
۶	جمع دروس جبرانی	۷	جمع دروس پایه
۲	جمع دروس عمومی اختیاری	۲۴	جمع دروس تخصصی
		جمع کل واحدهای گذرانده	