

جارت دروس کاردانی الکترونیک ورودی ۹۲ به بعد - دانشکده فنی شهید چمران کرمان

ردیف	شماره درس	عنوان درس	نظری	عملی	نام درس پیش نیاز	نام درس هم نیاز	نوع درس
ترم اول	۱	۱۷۶۰	۲	۰	-	-	اصولی
	۲	۱۷۶۱	۰	۱	-	اصول مدارهای دیجیتال	اصولی
	۳	۱۷۸۴	۰	۱	-	-	تخصصی
	۴	۹۱۰۱	۳	۰	-	-	عمومی
	۵	۱۷۵۸	۳	۰	-	-	پایه
	۶	۱۷۵۹	۲	۰	-	ریاضی عمومی	پایه
	۷	۹۱۰۲	۲	۰	-	-	عمومی
	۸	۹۱۱۸	۳	۰	-	-	عمومی
	۹	۹۱۲۰	-	۱	-	-	عمومی
جمع واحدهای نیمسال اول			۱۸				
ترم دوم	۱	۱۷۶۲	۳	۰	-	ریاضی عمومی	اصولی
	۲	۱۷۶۳	۰	۱	-	تحلیل مدارهای الکتریکی	اصولی
	۳	۱۷۸۳	۲	۰	-	میکروپروسور	تخصصی
	۴	۱۷۷۱	۲	۰	اصول مدارهای دیجیتال	-	تخصصی
	۵	۱۷۶۸	۲	۰	ریاضی عمومی	-	تخصصی
	۶	۱۷۸۶	۲	۰	زبان خارجه	-	تخصصی
	۷	۱۷۶۴	۲	۰	فیزیک الکتروستاتیک و مغناطیس	تحلیل مدارهای الکتریکی	اصولی
	۸	۹۱۰۸	۲	۰	-	-	عمومی
	۹	۱۷۸۷	۲	۰	-	-	تخصصی
	۱۰	۱۷۶۵	۰	۱	-	ماشین های الکتریکی	اصولی
جمع واحدهای نیمسال دوم			۱۹				
ترم سوم	۱	۱۷۸۲	۰	۱	کارگاه ماشین های الکتریکی و	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	تخصصی
	۲	۱۷۶۶	۳	۰	تحلیل مدارهای الکتریکی	-	اصولی
	۳	۱۷۸۵	۰	۱	تحلیل مدارهای الکترونیک	-	تخصصی
	۴	۱۷۶۹	۳	۰	سیستم های مخابراتی	-	تخصصی
	۵	۱۷۷۰	۰	۱	سیستم های مخابراتی	-	تخصصی
	۶	۱۷۶۷	۰	۱	تحلیل مدارهای الکترونیک	-	اصولی
	۷	۱۷۷۲	۲	۰	میکروپروسور	-	تخصصی
	۸	۹۱۲۶	۲	۱	-	-	تخصصی
	۹	۹۱۲۸	۲	۰	-	-	عمومی
جمع واحدهای نیمسال سوم			۱۷				
ترم چهارم	۱	۱۷۷۴	۲	۰	اصول مدارهای دیجیتال	مدارهای مجتمع خطی	تخصصی
	۲	۱۷۷۵	۰	۱	-	تکنیک پالس	تخصصی
	۳	۱۷۷۶	۳	۰	تحلیل مدارهای الکترونیک	-	تخصصی
	۴	۱۷۷۷	۰	۱	-	مدارهای مجتمع خطی	تخصصی
	۵	۱۷۷۳	۰	۱	میکروپروسور و کنترلر	-	تخصصی
	۶	۱۷۷۸	۳	۰	سیستم های مخابراتی	-	تخصصی
	۷	۱۷۷۹	۰	۱	-	سیستم های تلویزیون	تخصصی
	۸	۱۷۸۰	۳	۰	تحلیل مدارهای الکترونیک	-	تخصصی
	۹	۱۷۸۱	۰	۱	-	الکترونیک صنعتی	تخصصی
	۱۰	۱۷۸۹	۰	۲	گذراندن حداقل ۵۰ واحد	-	تخصصی
	۱۱	۱۷۸۸	۰	۲	گذراندن حداقل ۵۰ واحد	-	تخصصی
جمع واحدهای نیمسال چهارم			۲۰				

۱. رعایت پیش نیاز و هم نیاز دروس الزامی است و با مسئولیت دانشجوی می باشد.

۲. چنانچه دانشجو خارج از چارچوب پیشنهادی فوق انتخاب واحد نماید بخش مسئولیتی در قبال مشکلات ناشی از آن نخواهد داشت

۳. مجموع دروس، دروس عمومی ۱۳ واحد، دروس تخصصی ۴۲ واحد، دروس پایه ۵ واحد و دروس اصلی ۱۴ واحد، و کل دروس دوره ۷۴ واحد می باشد