

باسمه تعالی

جدول برنامه ی ترم بندی دروس رشته مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی - دانشکده فنی و حرفه ای شهید رجایی قوچان (ورودی مهر ۱۴۰۰ به بعد)

ترم دو										ترم یک												
ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	واحد	اجرا در ترم (ساعت)			تئوری	عملی	جمع	کد درس	نوع درس	واحد	اجرا در ترم (ساعت)			تئوری	عملی	جمع	کد درس	نام درس	ردیف
					تئوری	عملی	جمع							تئوری	عملی	جمع						
۱	ریاضی عمومی ۲	۱۴۰۰۵۲۳	پایه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۳	۴۸	۴۸	۹۶	۳	۳	۴۸	۴۸	۹۶	۱۴۰۰۵۲۳	ریاضی عمومی ۲	۱			
۲	معادلات دیفرانسیل	۱۴۰۰۱۰۲۹	پایه	۳	-	۴۸	۴۸	۳	۴۸	۴۸	۹۶	۳	۳	۴۸	۴۸	۹۶	۱۴۰۰۱۰۲۹	معادلات دیفرانسیل	۲			
۳	مدارهای الکتریکی ۲	۱۴۰۰۰۹۸۶	تخصصی	۳	۴۸	-	۴۸	۳	۶۴	۳۲	۹۶	معادلات	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۱۴۰۰۰۹۸۶	مدارهای الکتریکی ۲	۳			
۴	برنامه سازی رایانه ای	۱۴۰۰۰۲۴۱	تخصصی	۳	۴۸	-	۴۸	۳	۴۸	۴۸	۹۶	میکرو کامپیوتر ۲	۳	۴۸	۴۸	۹۶	۱۴۰۰۰۲۴۱	برنامه سازی رایانه ای	۴			
۵	اندیشه ۲	۹۱۰۳	عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	۲	۳۲	۳۲	۶۴	مدارهای پالس و دیجیتال	۲	۳۲	۳۲	۶۴	۹۱۰۳	اندیشه ۲	۵			
۶	ورزش ۱	۹۱۲۳	عمومی	۱	-	۱	۱	۲	۳۲	۳۲	۶۴	مدار پالس	۱	-	۱	۱	۹۱۲۳	ورزش ۱	۶			
۷	روش تحقیق و مهارت ارائه	۱۴۰۰۰۵۰۵	مهارتی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۳	۴۸	۳۲	۸۰	سنسورها و مبدل ها	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۱۴۰۰۰۵۰۵	روش تحقیق و مهارت ارائه	۷			
۸	نرم افزار کاربردی در الکترونیک	۱۴۰۰۱۱۱۲	تخصصی	۲	-	۶۴	۶۴	۴	۶۴	۶۴	۱۲۸	زبان تخصصی	۲	-	۶۴	۶۴	۱۴۰۰۱۱۱۲	نرم افزار کاربردی در الکترونیک	۸			
۹	مدارهای الکتریکی ۱	۱۴۰۰۰۹۸۵	جبرانی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۴	۶۴	۳۲	۹۶	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۳۲	۳۲	۶۴	۱۴۰۰۰۹۸۵	مدارهای الکتریکی ۱	۹			
۱۰	الکترونیک ۱	۱۴۰۰۰۱۶۵	جبرانی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۴	۶۴	۳۲	۹۶	برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط الزامی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۱۴۰۰۰۱۶۵	الکترونیک ۱	۱۰			
جمع واحدهای ترم										جمع واحدهای ترم												
۱۹										۱۹												
جمع ساعت هفتگی										جمع ساعت هفتگی												
۲۸										۲۴												
ترم چهار										ترم سه												
ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	واحد	اجرا در ترم (ساعت)			تئوری	عملی	جمع	کد درس	نوع درس	واحد	اجرا در ترم (ساعت)			تئوری	عملی	جمع	کد درس	نام درس	ردیف
					تئوری	عملی	جمع							تئوری	عملی	جمع						
۱	ریاتیک کاربردی	۱۴۰۰۰۴۹۳	تخصصی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۴	۶۴	۳۲	۹۶	مباحث ویژه در الکترونیک	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۱۴۰۰۰۹۵۳	مباحث ویژه در الکترونیک	۱			
۲	تجهیزات الکترونیکی هوشمند	۱۴۰۰۰۳۳۷	تخصصی*	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۴	۶۴	۶۴	۱۲۸	برنامه نویسی اندروید	۱	-	۶۴	۶۴	۱۴۰۰۰۲۴۳	برنامه نویسی اندروید	۲			
۳	کاربرد الکترونیک	۱۴۰۰۰۸۰۸	تخصصی*	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۴	۶۴	۳۲	۹۶	سیستم کنترل خطی	۳	۴۸	-	۴۸	۱۴۰۰۰۵۹۹	سیستم کنترل خطی	۳			
۴	پروژه	۱۴۰۰۰۳۰۱	تخصصی	۳	-	-	-	گذراندن ۵۰ واحد	-	-	-	آز - سیستم کنترل خطی	۱	۴۸	۴۸	-	۹۶	۱۴۰۰۰۰۴۲	آز - سیستم کنترل خطی	۴		
۵	کارآموزی	۱۴۰۰۰۸۰۳	تخصصی	۲	-	۲۴۰	۲۴۰	گذراندن ۵۰ واحد	-	-	-	شبکه های مخابرات داده	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۱۴۰۰۰۶۱۵	شبکه های مخابرات داده	۵			
۶	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴	عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	۲	۳۲	-	۳۲	اپتیک و کاربردهای آن	۲	۱۶	۴۸	۶۴	۱.۴E+۰۷	اپتیک و کاربردهای آن	۶			
۷												کارگاه کالیبراسیون	۱	۴۸	۴۸	-	۹۶	۱۴۰۰۰۸۷۱	کارگاه کالیبراسیون	۷		
۸												ماژولهای کاربردی الکترونیک	۲	۱۶	۴۸	۶۴	۱۴۰۰۰۹۳۶	ماژولهای کاربردی الکترونیک	۸			
۹												تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	-	۳۲	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۹			
۱۰																				۱۰		
جمع واحدهای ترم										جمع واحدهای ترم												
۱۶										۱۸												
جمع ساعت هفتگی										جمع ساعت هفتگی												
۱۴										۳۱												
تنظیم: ۲۰ مرداد ۱۴۰۰										مجموع کل واحدها												
تخصصی*(اختیاری) ۸										۷۲												
تخصصی ۴۷										عمومی ۹												
پایه ۶										مهارتی ۲												

دروس اختیاری متناسب با نیاز دانشجویان ارائه و جزو واحدهای دوره کارشناسی محسوب می شود

برای دانشجویان با مدرک کاردانی غیر مرتبط (به تشخیص مدیر گروه الکترونیک) اخذ ۶ واحد جبرانی در ترم اول الزامی است.