



آموزشگاه
فنی و
حرفه ای
پسران
بندرعباس

رشته :

مهندسی حرفه
ای الکترونیک
کاربردی
کارشناسی
نایبوسنه

بسمه تعالی			فرم انتخاب واحد		شماره درس		نام درس		نوع واحد		پیش نیاز		هم نیاز		تعداد		تعداد واحد		ساعت ارایه در هفته		
مجموع		نظری		عملی		مجموع		نظری		عملی		مجموع		نظری		عملی		مجموع		نظری	
ترم اول																					
۳	-	۳	۳	-	۳	۳				پایه	ریاضی عمومی ۲	9997506	۳	-	۳	۳	-	۳	۳		
۳	-	۳	۳	-	۳	۳				پایه	معادلات دیفرانسیل	9997507	۳	-	۳	۳	-	۳	۳		
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	معادلات دیفرانسیل		تخصصی	مدارهای الکتریکی ۲	714006	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	معادلات دیفرانسیل		
۲	-	۲	۲	-	۲	۲			عمومی	اندیشه اسلامی ۲	9103	۲	-	۲	۲	-	۲	۲			
۲	۲	-	۲	۲	-	۱			عمومی	ورزش ۱	9123	۲	۲	-	۲	۲	-	۱			
۳	۲	۱	۳	۲	۱	۲			مهارتی	اقتصاد در حرفه	۹۹۹۱۰۴۲	۳	۲	۱	۳	۲	۱	۲			
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			تخصصی	برنامه سازی رایانه ای	714019	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			
۴	۴	-	۴	۴	-	۲	مدارهای الکتریکی ۲		تخصصی	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	714018	۴	۴	-	۴	۴	-	۲	مدارهای الکتریکی ۲		
ترم دوم																					
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	مدارهای الکتریکی ۲		تخصصی	الکترونیک ۳	714012	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۳	-	۳	۳	-	۳	۳	برنامه سازی رایانه ای		تخصصی	میکرو کامپیو تر ۲	714008	۳	-	۳	۳	-	۳	۳	برنامه سازی رایانه ای		
۳	۳	-	۳	۳	-	۱	میکرو کامپیو تر ۲		تخصصی	آزمایشگاه میکرو کامپیو تر ۲	714009	۳	۳	-	۳	۳	-	۱	میکرو کامپیو تر ۲		
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	مدارهای الکتریکی ۲		تخصصی	مدارهای پالس و دیجیتال	714015	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۳	۳	-	۳	۳	-	۱	مدارهای پالس و دیجیتال		تخصصی	آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	714016	۳	۳	-	۳	۳	-	۱	مدارهای پالس و دیجیتال		
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	میکرو کامپیو تر ۲		تخصصی	سنسورها و مبدل ها	714010	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳	میکرو کامپیو تر ۲		
۲	-	۲	۲	-	۲	۲			عمومی	انقلاب اسلامی	9110	۲	-	۲	۲	-	۲	۲			
۲	-	۲	۲	-	۲	۲			تخصصی	زبان تخصصی	714004	۲	-	۲	۲	-	۲	۲			
۳	۳	-	۳	۳	-	۱	الکترونیک ۳		تخصصی	آزمایشگاه الکترونیک ۳	714012	۳	۳	-	۳	۳	-	۱	الکترونیک ۳		
ترم سوم																					
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			تخصصی	مباحث ویژه در الکترونیک	714017	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			
۴	۴	-	۴	۴	-	۱	برنامه سازی رایانه ای		تخصصی	برنامه نویسی اندروید	714003	۴	۴	-	۴	۴	-	۱	برنامه سازی رایانه ای		
۳	-	۳	۳	-	۳	۳	مدارهای الکتریکی ۲		تخصصی	سیستم های کنتری خطی	714013	۳	-	۳	۳	-	۳	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۳	۳	-	۳	۳	-	۱	سیستم های کنترل خطی		تخصصی	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	714014	۳	۳	-	۳	۳	-	۱	سیستم های کنترل خطی		
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			تخصصی	شبکه های مخابرات داده	714005	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			
۲	-	۲	۲	-	۲	۲			عمومی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴	۲	-	۲	۲	-	۲	۲			
۴	۳	۱	۴	۳	۱	۲			تخصصی	اپتیک و کاربردهای آن	714020	۴	۳	۱	۴	۳	۱	۲			
۴	۳	۱	۴	۳	۱	۲			اختیاری	منابع تغذیه سوئیچینگ و شارژها	۷۱۴۰۳۱	۴	۳	۱	۴	۳	۱	۲			
۳	۳	-	۳	۳	-	۱			تخصصی	کار گاه کالیبراسیون	714023	۳	۳	-	۳	۳	-	۱			
ترم چهارم																					
۴	۲	۲	۳	۱	۲	۳			اختیاری	کاربرد الکترونیک	۷۱۴۰۲۴	۴	۲	۲	۳	۱	۲	۳			
۴	۲	۲	۳	۱	۲	۳			اختیاری	تجهیزات الکتریکی هوشمند	۷۱۴۰۲۶	۴	۲	۲	۳	۱	۲	۳			
-	-	۳	-	-	-	۳			تخصصی	پروژه	714021	-	-	۳	-	-	-	۳			
۲۴	۲۴۰	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲			تخصصی	کار آموزی	714022	۲۴	۲۴۰	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲			
۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			تخصصی	سیستم های کنتری خطی	714007	۴	۲	۲	۴	۲	۲	۳			
۲	-	۲	۲	-	۲	۲			عمومی	تفسیر موضوعی قرآن	۹۱۱۶	۲	-	۲	۲	-	۲	۲			
مجموع واحدها																					
مجموع واحدها		دروس مهارتی		دروس تخصصی		دروس اختیاری		دروس پایه		دروس عمومی		نوع درس		تعداد واحد		تعداد واحد		تعداد واحد		تعداد واحد	
۷۲		۲		۴۷		۸		۶		۹		نوع درس		تعداد واحد		تعداد واحد		تعداد واحد		تعداد واحد	

۱-معدل کمتر از ۱۲ مشروط بوده و حداکثر ۱۴ واحد در ترم بعد می تواند اخذ نماید

۲-معدل بیش از ۱۷ و ترم آخر می تواند تا سقف ۲۴ واحد در ترم انتخاب کند

۳-رعایت پیش نیاز و هم نیاز بر عهده دانشجو می باشد و در صورت عدم رعایت پیش نیاز و هم نیاز در هر درس آن درس و امتداد آن حذف خواهد شد

چارت درسی مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی کارشناسی ناپیوسته ورودی ۱۴۰۰ به بعد

