

رشته مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی \* ۷۱۴ - دانشکده فنی پسران آمل

ردیف	کد گروه درسی	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	واحد تئوری	واحد عملی	ساعت تئوری	ساعت عملی	پ: پیشنیاز / ه: همنیاز
ترم اول	۱	۷۱۴۲۱۱۱	۹۹۹۷۵۰۶ ریاضی عمومی ۲	پایه	۳	۳	۰	۳	۰	
	۲	۷۱۴۲۱۱۲	۹۹۹۷۵۰۷ معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	۳	۰	۳	۰	
	۳	۷۱۴۲۱۱۳	۷۱۴۰۰۶ مدارهای الکتریکی ۲	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	ه: معادلات دیفرانسیل
	۴	۷۱۴۲۱۱۴	۹۱۲۳ ورزش ۱	عمومی	۱	۰	۱	۰	۲	
	۵	۷۱۴۲۱۱۵	۷۱۴۰۱۹ برنامه نویسی رایانه	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	
	۶	۷۱۴۲۱۱۶	۷۱۴۰۱۸ نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	تخصصی	۲	۰	۲	۰	۴	ه: مدارهای الکتریکی ۲
	۷	۷۱۴۲۱۱۷	۹۱۰۳ اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	۲	۰	۲	۰	
	۸	۷۱۴۲۱۱۸	۹۹۹۱۰۴۱ روش تحقیق و مهارت ارائه	مهارت عمومی	۲	۱	۱	۱	۲	
			جمع واحدهای ترم اول		۱۹	۱۳	۶	۱۳	۱۲	
ترم دوم	۱	۷۱۴۲۲۱۱	۷۱۴۰۱۱ الکترونیک ۳	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	پ: مدارهای الکتریکی ۲
	۲	۷۱۴۲۲۱۲	۷۱۴۰۰۸ میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۳	۳	۰	۳	۰	پ: برنامه نویسی رایانه ای
	۳	۷۱۴۲۲۱۳	۷۱۴۰۰۹ آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۳	ه: میکرو کامپیوتر ۲
	۴	۷۱۴۲۲۱۴	۷۱۴۰۱۵ مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	پ: مدارهای الکتریکی ۲
	۵	۷۱۴۲۲۱۵	۷۱۴۰۱۶ آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۳	ه: مدارهای پالس و دیجیتال
	۶	۷۱۴۲۲۱۶	۷۱۴۰۱۰ سنسورها و مبدل ها	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	ه: میکرو کامپیوتر ۲
	۷	۷۱۴۲۲۱۷	۷۱۴۰۰۴ زبان تخصصی	تخصصی	۲	۲	۰	۲	۰	
	۸	۷۱۴۲۲۱۸	۷۱۴۰۱۲ آزمایشگاه الکترونیک ۳	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۳	ه: الکترونیک ۳
	۹	۷۱۴۲۲۱۹	۹۱۱۰ انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۲	۲	۰	۲	۰	
			جمع واحدهای ترم دوم		۱۹	۱۳	۶	۱۳	۱۵	
ترم سوم	۱	۷۱۴۲۳۱۱	۷۱۴۰۱۷ مباحث ویژه در الکترونیک	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	
	۲	۷۱۴۲۳۱۲	۷۱۴۰۰۳ برنامه نویسی اندروید	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۴	پ: برنامه نویسی رایانه ای
	۳	۷۱۴۲۳۱۳	۷۱۴۰۱۳ سیستم های کنترل خطی	تخصصی	۳	۳	۰	۳	۰	پ: مدارهای الکتریکی ۲
	۴	۷۱۴۲۳۱۴	۷۱۴۰۱۴ آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۳	ه: سیستم های کنترل خطی
	۵	۷۱۴۲۳۱۵	۷۱۴۰۰۵ شبکه های مخابرات داده	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	
	۶	۷۱۴۲۳۱۶	۷۱۴۰۲۰ اپتیک و کاربردهای آن	تخصصی	۲	۱	۱	۱	۳	
	۷	۷۱۴۲۳۱۷	۷۱۴۰۲۳ کارگاه کالبراسیون	تخصصی	۱	۰	۱	۰	۳	
	۸	۷۱۴۲۳۱۸	۹۱۱۴ تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	۲	۰	۲	۰	
	۹	۷۱۴۲۳۱۹	۷۱۴۰۳۲ مازول های کاربردی الکترونیک	اختیاری	۲	۱	۱	۱	۳	پ: میکرو کامپیوتر ۲
			جمع واحدهای ترم سوم		۱۸	۱۱	۷	۱۱	۲۰	
ترم چهارم	۱	۷۱۴۲۴۱۱	۷۱۴۰۲۶ تجهیزات الکترونیکی هوشمند	اختیاری	۳	۲	۱	۲	۲	
	۲	۷۱۴۲۴۱۲	۷۱۴۰۳۰ مدارهای فرکانس بالا	اختیاری	۳	۲	۱	۲	۲	پ: الکترونیک ۳
	۳	۷۱۴۲۴۱۳	۷۱۴۰۲۱ پروژه	پروژه	۳	۰	۳	۰	۰	حداقل ۴۸ واحد پاس شده
	۴	۷۱۴۲۴۱۴	۷۱۴۰۲۲ کارآموزی	کارآموزی	۲	۰	۲	۰	۰	حداقل ۴۸ واحد پاس شده
	۵	۷۱۴۲۴۱۵	۷۱۴۰۰۷ رباتیک کاربردی	تخصصی	۳	۲	۱	۲	۲	پ: سیستم های کنترل خطی
	۶	۷۱۴۲۴۱۶	۹۱۱۶ تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۲	۲	۰	۲	۰	
			جمع واحدهای ترم چهارم		۱۶	۸	۸	۸	۶	
				جمع کل واحدها/ساعت دوره کارشناسی ناپیوسته						
				۷۲	۴۵	۲۷	۴۵	۴۵	۵۳	رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجو میباشد