

جدول دروس ترم به ترم رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی کنترل - ابزار دقیق - ۹۵

ترم اول						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز	دروس هم نیاز	نوع درس
۱	۶۰۶۶	محاسبات عددی	۲			پایه
۲	۶۰۶۴	زبان تخصصی	۲			پایه
۳	۶۰۶۳	جبر خطی	۲			پایه
۴	۶۰۷۲	میکروکنترلرها	۳			اصلی
۵	۶۰۶۵	آمار و احتمالات مهندسی	۲			پایه
۶	۶۰۶۷	مدارهای الکتریکی ۲	۳		جبر خطی	اصلی
۷	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲			عمومی
۸	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲			عمومی
۹	۶۰۹۷	مباحث ویژه	۲		جبر خطی - مدارهای الکتریکی ۲	تخصصی-انتخابی
جمع			۲۰			
ترم دوم						
۱	۶۰۷۳	آزمایشگاه میکرو کنترلرها	۱	میکرو کنترلرها		اصلی
۲	۶۰۶۲	ریاضی مهندسی	۳			پایه
۳	۶۰۶۸	الکترونیک کاربردی	۳	مدارهای الکتریکی ۲		اصلی
۴	۶۰۷۰	سیستمهای کنترل خطی	۳	مدارهای الکتریکی ۲		اصلی
۵	۶۰۷۴	مهندسی نرم افزار سیستمهای کنترل	۳			اصلی
۶	۹۱۱۴	تاریخ تحلیل صدر اسلام	۲			عمومی
۷	۶۰۷۵	کنترل دیجیتال و غیر خطی	۳			اصلی
۸	۹۱۲۳	ورزش ۱	۱			عمومی
جمع			۱۹			
ترم سوم						
۱	۶۰۷۱	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۱	سیستمهای کنترل خطی		اصلی
۲	۶۰۶۹	آزمایشگاه الکترونیک کاربردی	۱	الکترونیک کاربردی		اصلی
۳	۶۰۷۶	کنترل مدرن	۳	سیستمهای کنترل خطی + جبر خطی		اصلی
۴	۶۰۸۸	سنسورها و مبدلها	۳	الکترونیک کاربردی		تخصصی
۵	۶۰۹۰	عملگرها	۳	سنسورها و مبدلها		تخصصی
۶	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲			عمومی
۷	۶۰۸۱	سیستمهای کنترل کننده برنامه پذیر	۲	میکروکنترلرها		تخصصی-انتخابی
۸	۶۰۹۸	سیستم های کنترل هوشمند	۲			تخصصی-انتخابی
۹	۶۰۹۹	سیستمهای کنترل بلادرنگ	۲			تخصصی-انتخابی
۱۰	۹۱۲۶	کارآفرینی و پروژه	۳			تخصصی*
جمع			۱۵			
ترم چهارم						
۱	۶۰۹۵	پروژه	۳	ترم آخر		تخصصی
۲	۶۰۹۴	نگهداری و تشخیص عیب	۲	سنسورها و مبدلها+ عملگرها		تخصصی
۳	۶۰۸۹	آزمایشگاه سنسورها و مبدلها	۱	سنسورها و مبدلها		تخصصی
۴	۶۰۹۱	آزمایشگاه عملگرها	۱	عملگرها		تخصصی
۵	۶۰۹۲	ابزار دقیق پیشرفته	۳	سنسورها و مبدلها+ عملگرها		تخصصی
۶	۶۰۹۳	کنترل در ابزار دقیق	۳	ابزار دقیق پیشرفته		تخصصی
۷	۶۰۹۶	کارآموزی	۲			تخصصی
جمع			۱۵	جمع کل واحدها: ۶۹+۳		

تذکر: * در صورت گذراندن این درس در دوره کاردانی نیاز به گذراندن مجدد آنها نیست. و از درس انتخابی دو درس بایستی گذرانده شود