

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی مهندسی برق گرایش کنترل
بازنگری شده
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷

ردیف	نام درس	حداکثر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد علوم پیام نور دارای کسر موظف
۱	ریاضی عمومی ۱ و ۲	ریاضی- کلیه رشته‌های فنی و مهندسی- آمار- علوم کامپیوتر - فیزیک
۲	معادلات دیفرانسیل	ریاضی- کلیه رشته‌های فنی و مهندسی- آمار- علوم کامپیوتر - فیزیک
۳	محاسبات عددی	ریاضی کاربردی- مهندسی کامپیوتر- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی هواپیما- مهندسی برق- مهندسی شیمی - مهندسی عمران
۴	ریاضیات مهندسی	ریاضی- مهندسی برق- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی هواپیما- مهندسی کامپیوتر- مهندسی شیمی - مهندسی عمران
۵	احتمال مهندسی	آمار- ریاضی- مهندسی صنایع- مهندسی برق
۶	فیزیک ۱	فیزیک- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی هواپیما
۷	فیزیک ۲	فیزیک- مهندسی برق
۸	آزمایشگاه فیزیک ۱	فیزیک- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو - مهندسی هواپیما
۹	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک - مهندسی برق
۱۰	برنامه نویسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- علوم کامپیوتر- مهندسی فناوری اطلاعات- ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)- سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۱۱	آشنایی با مهندسی برق	مهندسي برق
۱۲	اقتصاد مهندسی	کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی صنایع، مدیریت پژوهه ، سایر رشته‌های مهندسی و مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع)
۱۳	کارگاه عمومی	مهندسي مکانیك- سایر رشته های مهندسی
۱۴	مدارهای الکتریکی ۱	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۱۵	الکترو مغناطیس	مهندسي برق
۱۶	کارگاه برق	مهندسي برق
۱۷	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۱۸	ماشین های الکتریکی ۱	مهندسي برق
۱۹	آز ماشین های الکتریکی ۱	مهندسي برق
۲۰	مدارهای الکتریکی ۲	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۲۱	الکترونیک ۱	مهندسي برق
۲۲	سیستم های دیجیتال ۱	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار)- علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات

**جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی مهندسی برق گرایش کنترل
بازنگری شده
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷**

۲۳	آز سیستم های دیجیتال ۱	مهندسی برق - مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار)- علوم کامپیوتر - مهندسي فناوري اطلاعات
۲۴	سیگنالها و سیستم ها	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر (معماري کامپيوتر)
۲۵	الكترونيک ۲	مهندسي برق
۲۶	زبان تخصصی برق	مهندسي برق
۲۷	آز الکترونیک	مهندسي برق- مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)
۲۸	نقشه کشی مهندسی	مهندسي مکانيك- مهندسي خودرو- مهندسي عمران - مهندسي هوا فضا- مهندسي برق
۲۹	سیستمهای کنترل خطی	مهندسي برق
۳۰	ماشین های الکتریکی ۲	مهندسي برق
۳۱	آز ماشین های الکتریکی ۲	مهندسي برق
۳۲	سیستم های دیجیتال ۲	مهندسي کامپیوتر(معماري کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسي برق) الکترونیک)
۳۳	آز سیستم های دیجیتال ۲	مهندسي کامپیوتر(معماري کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسي برق (الکترونیک)
۳۴	اصول سیستم های مخابراتی	مهندسي برق - (مخابرات و الکترونیک)
۳۵	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	مهندسي برق
۳۶	کارآموزی	مهندسي برق
۳۷	پروژه کارشناسی	مهندسي برق
۳۸	آز سیستمهای کنترل خطی	مهندسي برق
۳۹	سیستم های کنترل مدرن	مهندسي برق (کنترل)
۴۰	الکترونیک صنعتی	مهندسي برق (قدرت و الکترونیک)
۴۱	آزالکترونیک صنعتی	مهندسي برق (قدرت و الکترونیک)
۴۲	کنترل صنعتی	مهندسي برق (کنترل)
۴۳	آز کنترل صنعتی	مهندسي برق (کنترل)
۴۴	سیستم های کنترل دیجیتال	مهندسي برق (کنترل)
۴۵	آز سیستم های کنترل دیجیتال	مهندسي برق (کنترل)
۴۶	ابزار دقیق	مهندسي برق (کنترل)
۴۷	آز ابزار دقیق	مهندسي برق (کنترل)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی مهندسی برق گرایش کنترل
بازنگری شده
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷

۴۸	جبر خطی	ریاضی و مهندسی برق (الکترونیک و کنترل)	
۴۹	سیستم های کنترل غیرخطی	مهندسی برق (کنترل)	
۵۰	مبانی تحقیق در عملیات	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع- کارشناسی ارشد ریاضی (با مدرک کارشناسی ریاضی یا مهندسی) و مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	
۵۱	پردازش سیگنال های دیجیتال	مهندسی برق (کنترل)	
۵۲	مبانی مکاترونیک	مهندسی برق (کنترل)- رباتیک	
۵۳	طراحی سیستم های ریز پردازنده ای	مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	
۵۴	تاسیسات الکتریکی	مهندسی برق(قدرت)	
۵۵	الکترونیک صنعتی	مهندسی برق	
۵۶	الکترونیک آنالوگ	مهندسی برق (الکترونیک)	
۵۷	ماشین های الکتریکی ۳	مهندسی برق (قدرت)	
۵۸	مخابرات بی سیم	مهندسی برق (مخابرات)	