

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس سال تحصیلی ۹۴-۹۳

دوره کارشناسی رشته مهندسی برق - کنترل (با سرفصل جدید)

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی 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 هوافضا- مهندسی برق- مهندسی شیمی - مهندسی عمران
۴	ریاضی مهندسی	ریاضی- مهندسی برق- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی هوافضا- مهندسی کامپیوتر- مهندسی شیمی - مهندسی عمران
۵	احتمال مهندسی	آمار - ریاضی- مهندسی صنایع- مهندسی برق
۶	فیزیک ۱	فیزیک- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی هوافضا
۷	فیزیک ۲	فیزیک- مهندسی برق
۸	آزمایشگاه فیزیک ۱	فیزیک- مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو - مهندسی هوافضا
۹	آزمایشگاه فیزیک ۲	فیزیک - مهندسی برق
۱۰	برنامه‌سازی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- علوم کامپیوتر- مهندسی فناوری اطلاعات- ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)- سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۱۱	آشنایی با مهندسی برق	مهندسی برق
۱۲	اقتصاد مهندسی	کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی صنایع، مدیریت پروژه ، سایر رشته‌های مهندسی و مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع)
۱۳	کارگاه عمومی	مهندسی مکانیک- سایر رشته‌های مهندسی
۱۴	مدارهای الکتریکی ۱	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۱۵	الکترو مغناطیس	مهندسی برق
۱۶	کارگاه برق	مهندسی برق
۱۷	آزمایشگاه اندازه گیری و مدار ۱	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۱۸	ماشین های الکتریکی ۱	مهندسی برق
۱۹	آز ماشین های الکتریکی ۱	مهندسی برق
۲۰	مدارهای الکتریکی ۲	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۲۱	الکترونیک ۱	مهندسی برق
۲۲	سیستم های دیجیتال ۱	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار)- علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات
۲۳	آز سیستم های دیجیتال ۱	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار)- علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات
۲۴	سیگنالها و سیستم ها	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر (معماری کامپیوتر)
۲۵	الکترونیک ۲	مهندسی برق

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس سال تحصیلی ۹۳-۹۴

دوره کارشناسی رشته مهندسی برق - کنترل (با سرفصل جدید)

مهندسی برق	زبان تخصصی	۲۶
مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)	آز الکترونیک	۲۷
مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی عمران - مهندسی هوا فضا- مهندسی برق	نقشه کشی مهندسی	۲۸
مهندسی برق	سیستمهای کنترل خطی	۲۹
مهندسی برق	ماشین های الکتریکی ۲	۳۰
مهندسی برق	آز ماشین های الکتریکی ۲	۳۱
مهندسی برق (قدرت)	ماشین های الکتریکی ۳	۳۲
مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	سیستم های دیجیتال ۲	۳۳
مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	آز سیستم های دیجیتال ۲	۳۴
مهندسی برق - (مخابرات و الکترونیک)	اصول سیستم های مخابراتی	۳۵
مهندسی برق	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۳۶
مهندسی برق	کارآموزی	۳۷
مهندسی برق	پروژه کارشناسی	۳۸
مهندسی برق	آز سیستمهای کنترل خطی	۳۹
مهندسی برق(کنترل)	سیستم های کنترل مدرن	۴۰
مهندسی برق (قدرت و الکترونیک)	الکترونیک صنعتی	۴۱
مهندسی برق (قدرت و الکترونیک)	آز الکترونیک صنعتی	۴۲
مهندسی برق(کنترل)	کنترل صنعتی	۴۳
مهندسی برق(کنترل)	آز کنترل صنعتی	۴۴
مهندسی برق(کنترل)	سیستم های کنترل دیجیتال	۴۵
مهندسی برق(کنترل)	آز سیستم های کنترل دیجیتال	۴۶
مهندسی برق(کنترل)	ابزار دقیق	۴۷
مهندسی برق(کنترل)	آز ابزار دقیق	۴۸
ریاضی و مهندسی برق (الکترونیک و کنترل)	جبر خطی	۴۹
مهندسی برق(کنترل)	سیستم های کنترل غیر خطی	۵۰
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع- کارشناسی ارشد ریاضی (با مدرک کارشناسی ریاضی یا مهندسی) و مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	مبانی تحقیق در عملیات	۵۱
مهندسی برق(کنترل)	پردازش سیگنال های دیجیتال	۵۲
مهندسی برق(کنترل)- رباتیک	مبانی مکاترونیک	۵۳
مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	طراحی سیستم های ریز پردازنده ای	۵۴