

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس  
دوره کارشناسی رشته مهندسی برق گرایش مخابرات  
بازنگری شده  
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد عضو علمی 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 هوافضا- مهندسی برق- مهندسی شیمی - مهندسی عمران	
۴	ریاضیات 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	برنامه نویسی 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	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	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  
دوره کارشناسی رشته مهندسی برق گرایش مخابرات  
بازنگری شده  
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۲۶	زبان تخصصی برق	مهندسی برق	
۲۷	آز الکترونیک	مهندسی برق- مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)	
۲۸	نقشه کشی مهندسی	مهندسی مکانیک- مهندسی خودرو- مهندسی عمران - مهندسی هوا فضا- مهندسی برق	
۲۹	سیستمهای کنترل خطی	مهندسی برق	
۳۰	ماشین های الکتریکی ۲	مهندسی برق	
۳۱	سیستم های دیجیتال ۲	مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	
۳۲	آز سیستم های دیجیتال ۲	مهندسی کامپیوتر(معماری کامپیوتر و نرم افزار) - مهندسی برق (الکترونیک)	
۳۳	اصول سیستم های مخابراتی	مهندسی برق (مخابرات و الکترونیک)	
۳۴	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	مهندسی برق	
۳۵	کارآموزی	مهندسی برق	
۳۶	پروژه کارشناسی	مهندسی برق	
۳۷	آز سیستمهای کنترل خطی	مهندسی برق	
۳۸	مدارهای مخابراتی	مهندسی برق (مخابرات و الکترونیک)	
۳۹	آز مدار های مخابراتی	مهندسی برق (مخابرات و الکترونیک)	
۴۰	میدان ها و امواج	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۱	پردازش سیگنال های دیجیتال	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۲	آز پردازش سیگنال های دیجیتال	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۳	ریز موج و آنتن	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۴	آز ریز موج و آنتن	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۵	مخابرات دیجیتال	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۶	آز مخابرات دیجیتال	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۷	فیلتر و سنتز مدار	مهندسی برق (مخابرات و الکترونیک )	
۴۸	شبکه های مخابراتی	مهندسی برق (مخابرات )	
۴۹	الکترونیک آنالوگ	مهندسی برق (مخابرات و الکترونیک )	
۵۰	سیستم های مخابرات نوری	مهندسی برق (مخابرات )	
۵۱	مخابرات بی سیم	مهندسی برق (مخابرات )	
۵۲	برنامه سازی پیشرفته	مهندسی کامپیوتر- علوم کامپیوتر- مهندسی فناوری اطلاعات- ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)	
۵۳	جبر خطی	ریاضی- مهندسی برق (الکترونیک و کنترل)	
۵۴	مدارهای پالس و دیجیتال	مهندسی برق	
۵۵	طراحی سیستم های دیجیتال (ASIC و FPGA)	مهندسی برق ( مخابرات و الکترونیک)	
۵۶	تاسیسات الکتریکی	مهندسی برق (قدرت)	

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس  
دوره کارشناسی رشته مهندسی برق گرایش مخابرات  
بازنگری شده  
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۵۷	کنترل صنعتی	مهندسی برق (کنترل)	
۵۸	ابزار دقیق	مهندسی برق (کنترل)	