

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
جدول واحد های درسی دوره کارشناسی ارشد مخابرات سیستم
ورودی های قبل از ۹۴

دروس جبرانی :

تعداد واحد	نام درس	رشته کارشناسی
۳	مخابرات ۲ (مخابرات دیجیتال) ، فیلتر سنتز	الکترونیک
۳	مخابرات ۲ ، فیلتر سنتز ، مدارهای مخابراتی	قدرت یا کنترل

تذکر ۱: چنانچه یکی از دروس مخابرات ۲ ، فیلتر سنتز و مدارهای مخابراتی را در دوره لیسانس نگذرانده اید بایستی در دوره ارشد به عنوان جبرانی اخذ نمایید .
تذکر ۲: چنانچه در مقاطع قبلی درس وصایا را نگذرانده اید بایستی در دوره ارشد ، این درس را اخذ نمایید .

دروس تخصصی الزامی (۹ واحد)

تعداد واحد	نام درس	ردیف
۳	فرآیندهای اتفاقی	۱
۳	تئوری پیشرفته مخابرات	۲
۳	پردازش سیگنال دیجیتال (DSP) یا تئوری اطلاعات و کدینگ ۱	۳

دروس تخصصی (۱۵ واحد) : انتخاب پنج درس به پیشنهاد استاد راهنما و تایید مدیر گروه آموزشی

تذکر ۱: دانشجو برای اخذ دروس تخصصی باقیمانده می تواند حداکثر سه درس تحت عنوان مباحث ویژه (مباحث ویژه در مهندسی برق I ، مباحث ویژه در مهندسی برق II ، مباحث ویژه در مهندسی برق II) را اخذ نماید .
تذکر ۱: دانشجو می تواند حداکثر دو درس (۶ واحد) از دروس سایر گرایش های ارشد برق را به عنوان دروس تخصصی (از ۱۵ کل واحد اخذ نماید .

تعداد واحد	سمینار	سمینار
۲	روش تحقیق (جبرانی)	۱
۲	سمینار	۲
۶	پایان نامه	۳

اصلی و تخصصی ۲۴ واحد ، ۲ واحد سمینار ، ۶ واحد پایان نامه ، ۲ واحد روش تحقیق کل واحد ها : (جمعا ۳۴ واحد)

مسئولیت اخذ کلیه واحد های مذکور بر عهده دانشجو می باشد .