

دانشجویان کارشناسی ارشد مخابرات- گرایش سیستم

چنانچه از گرایش‌های دیگر مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، کنترل) به مخابرات تغییر گرایش داده‌اید، باید دروس جدول (الف) را در انتخاب واحد اخذ کنید.

چنانچه گرایش مقطع کارشناسی شما مخابرات بوده، اما درس "پردازش سیگنال دیجیتال" را در دوران کارشناسی نگذرانید، باید دروس جدول (ب) را در انتخاب واحد اخذ کنید.

در غیراین صورت، باید دروس جدول (ج) را در انتخاب واحد اخذ کنید.

گرایش سیستم (الف)

دروس جبرانی	
مخابرات دیجیتال	۱
پردازش سیگنال دیجیتال	۲
دروس تخصصی	
فرآیندهای تصادفی	۱
یکی از دو درس اصول و سیستم‌های راداری یا سیستم‌های مخابرات بی‌سیم	۲

گرایش سیستم (ب)

دروس جبرانی	
پردازش سیگنال دیجیتال	۱
دروس تخصصی	
فرآیندهای تصادفی	۱
سیستم‌های مخابرات بی‌سیم	۲
اصول و سیستم‌های راداری	۳

گرایش سیستم (ج)

دروس تخصصی	
فرآیندهای تصادفی	۱
سیستم‌های مخابرات بی‌سیم	۲
اصول و سیستم‌های راداری	۳

دانشجویان کارشناسی ارشد مخابرات - گرایش میدان

چنانچه از گرایش‌های دیگر مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، کنترل) به مخابرات تغییر گرایش داده‌اید، باید دروس جدول (الف) را در انتخاب واحد اخذ کنید.

در غیراین صورت، باید دروس جدول (ب) را در انتخاب واحد اخذ کنید.

گرایش میدان (الف)

دروس جبرانی	
میدان‌ها و امواج	۱
دروس تخصصی	
الکترومغناطیس پیشرفته	۱
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۲

گرایش میدان (ب)

دروس تخصصی	
الکترومغناطیس پیشرفته	۱
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۲
یکی از دو درس آنتن ۲ یا ریزموج ۲	۳