

برنامه پیشنهادی رشته: کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش شبکه های کامپیوتری (ویرایش: شهریور ۹۸)

واحدهای درسی (۳۲ واحد): دروس اصلی (۹ واحد) - دروس تخصصی (۱۵ واحد) - سمینار و روش تحقیق (۲ واحد) - پایان نامه (۶ واحد) یا دروس اختیاری (۶ واحد)

توجه: دانشجویان دارای مدرک کارشناسی غیر مرتبط، می بایست با مراجعه به مدیر گروه دروس جبرانی بگذرانند.

ترم ۲					
هم نیاز	پیش نیاز	واحد	نوع درس	نام درس	کد
		۳	تخصصی	امنیت شبکه پیشرفته	۷۴۰۶
		۳	تخصصی	مدیریت شبکه	۷۴۰۸
		۳	تخصصی	شبکه های چندرسانه ای	۷۴۰۹
		۹	مجموع		

ترم ۱					
کد	نام درس	نوع درس	واحد	هم نیاز	پیش نیاز
۷۴۰۱	سیستم های توزیع شده	اصلی	۳		
۷۴۰۲	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	اصلی	۳		
۷۴۰۳	شبکه های بی سیم و سیار	اصلی	۹	مجموع	

ترم ۴					
هم نیاز	پیش نیاز	واحد	نوع درس	نام درس	کد
		۶	پایان نامه	پایان نامه	۷۴۲۰
		۶	مجموع		

ترم ۳					
کد	نام درس	نوع درس	واحد	هم نیاز	پیش نیاز
۷۴۰۷	مباحث ویژه ۱	تخصصی	۳		
۷۴۱۰	مباحث ویژه ۲	تخصصی	۳		
۷۴۱۱	سمینار و روش تحقیق	سمینار	۲		
		مجموع	۸		

دروس گروه ۱ شامل: (اخذ حداکثر ۲ درس الزامی است)

شبکه های کامپیوتری پیشرفته، ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری، سیستم های توزیع شده، شبکه های بی سیم و سیار

دروس گروه ۲ شامل: (اخذ حداکثر ۲ و یا دروس باقیمانده از گروه ۱ الزامی است)

شبکه های چندرسانه ای، مدیریت شبکه، معماری ادوات شبکه، رایانش ابری، سیستم های اتکاپذیر، امنیت شبکه پیشرفته، فرایندهای تصادفی

دروس گروه ۳ شامل: (اخذ حداکثر ۴ درس از گروه ۳ محاضر است)

نظریه بازی ها، پردازندۀ های شبکه، معماری شبکه های ذخیره سازی و مرکز داده ها، ریاضیات پیشرفته در شبکه های کامپیوتری، ارتباطات بی سیم، نظریه اطلاعات و کدینگ، سیستم های کامپیوتری امن، شبکه های پرسرعت، نظریه بهینه سازی، معماری کامپیوتر پیشرفته، طراحی الگوریتم پیشرفته، شبکه های توری، شبکه های پیچیده پویا، مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۱، مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۲، مفاهیم پیشرفته

در شبکه های کامپیوتری ۱، مفاهیم پیشرفته در شبکه های کامپیوتری ۲

دروس جبرانی شامل: (در صورت عدم گذراندن درس در دوره کارشناسی و یا به تشخیص مدیر گروه)

انتقال داده ها، معماری کامپیوتر، سیستم عامل، شبکه های کامپیوتری، طراحی الگوریتم ها، سیگنال ها و سیستم ها