



برنامه کارشناسی ارشد ورودی ۹۸ به بعد مهندسی برق - مخابرات

نیمسال دوم

نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
تخصصی انتخابی	۳	کدگذاری کانال	۱
تخصصی الزامی	۳	نتوری پیشرفته مخابرات	۲
تخصصی اختیاری	۳	مباحث ویژه در مهندسی مخابرات ۱	۳
تخصصی اختیاری	۳	پردازش تصویر	۴
تخصصی اختیاری	۳	شبکه های حسگر بیسیم	۵
تخصصی اختیاری	۳	مخابرات سلولی	۸
جمع واحد			۹

نیمسال اول

نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
جبرانی	۳	پردازش سیگنالهای دیجیتال *	۱
جبرانی	۳	مخابرات دیجیتال *	۲
تخصصی الزامی	۳	فرایندهای تصادفی	۳
تخصصی انتخابی	۳	سیستم های مخابرات بی سیم	۴
تخصصی اختیاری	۳	اصول سیستم های راداری	۵
جمع واحد			۹

نیمسال چهارم

نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
اصلی	-	تمدید پایان نامه	۱

نیمسال سوم

نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ردیف
مباحث ویژه در مهندسی مخابرات	۲	۱	
رمزگاری	۳	۲	
پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	۳	۳	
سمینار	۲	۴	
پایان نامه	۶	۵	
جمع واحد			۱۴

- (*) دانشجویانی که درس مخابرات دیجیتال و پردازش سیگنال های دیجیتال را در دوران کارشناسی نگذرانده اند بایستی با تاییدیه مدیر گروه آن را ثبت نام نمایند.
- دروس الزامی فرآیندهای تصادفی و نتوری پیشرفته مخابرات، حتما باید اخذ گردد. از مجموعه دروس انتخابی ۱ سیستم های مخابرات بیسیم ۲- کدگذاری کانال ۳- پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته، حتما دو درس گذرانده شود. از مجموعه دروس تخصصی اختیاری و دروس انتخابی باقیمانده، ۴ درس باید اخذ گردد. انتخاب درس با نظر استاد راهنمای و مدیر گروه صورت می گیرد.
- حداقل تعداد واحد مجاز انتخابی در ترم که شامل دروس جبرانی نیز می شود ۱۲ واحد است.
- دانشجو موظف است قبل از پایان ترم اول استاد راهنمای خود را با هماهنگی مدیر گروه مشخص و فرم ثبت مربوطه را جهت ثبت درسیستم به آموزش تحويل دهد.
- دانشجو بایستی تا پایان ترم دوم تحصیلی موضوع سینیار خود را با هماهنگی استاد راهنمای مشخص نماید
- دانشجو موظف است فرم طرح پیشنهادی (پروپوزال) خود را تا ۳۰ آبانماه (ترم سوم تحصیلی) تکمیل و به گروه جهت طرح در جلسه گروه تحويل دهد.
- در صورت ثبت نام درس پایان نامه در یک ترم، دانشجو بایستی در ترم های بعد، تمدید پایان نامه را تا زمان فارغ التحصیلی ثبت نام نماید
- مدت مجاز تحصیل ۲ سال می باشد. در صورت نیاز، ترم پنجم بدون شهریه و ترم ششم با مجوز کمیسیون و با اخذ شهریه قابل تمدید است