

برنامه ترم به ترم گرایش مخابرات سیستم

نیمسال اول

ردیف	نام درس (فارسی)	نام درس (انگلیسی)	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	نوع درس	مدرس
۱	فرایندهای تصادفی	Stochastic Processes	۳	-	-	تخصصی الزامی	دکتر کماندار
2	مباحث ویژه (روش های عددی در بهینه سازی)	Numerical Methods in Optimization	3	-	-	تخصصی اختیاری	دکتر راشدی
3	مخابرات دیجیتال	Digital Communications	3	-	-	جبرانی	دکتر شیخ حسینی
4	پردازش سیگنال دیجیتال	Digital Signal Processing	۳	تجزیه و تحلیل سیستم ها	-	جبرانی	دکتر کماندار

نیمسال دوم

ردیف	نام درس (فارسی)	نام درس (انگلیسی)	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز	نوع درس	مدرس
۱	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	Advanced Digital Signal Processing	۳	-	پردازش سیگنال دیجیتال	تخصصی انتخابی	دکتر کماندار
۲	پردازش تصویر	Image Processing	۳	-	-	تخصصی اختیاری	دکتر راشدی
3	مباحث ویژه (بازشناسی آماری الگو)	Statistical Pattern Recognition	۳	آمار و احتمالات مهندسی	-	تخصصی اختیاری	دکتر کماندار
۴	سیستم های مخابرات بی سیم	Wireless Communication System	۳	-	مخابرات دیجیتال	تخصصی انتخابی	دکتر سلیمانی نسب

نیمسال سوم

مدرس	نوع درس	همنیاز	پیشنیاز	تعداد واحد	نام درس (انگلیسی)	نام درس (فارسی)	ردیف
دکتر سلیمانی نسب	تخصصی الزامی	فراایندهای تصادفی	-	3	Advanced Communication Theory	تئوری پیشرفته مخابرات	۱
دکتر سلیمانی نسب	تخصصی اختیاری	-	-	۳	Cellular Communications	مخابرات سلولی	۲
اساتید گروه آموزشی	تخصصی الزامی	-	-	3	M.Sc. Project	پروژه تحقیق	3
اساتید گروه آموزشی	تخصصی الزامی	-	-	2	Seminar	سمینار	۴

نیمسال چهارم

مدرس	نوع درس	همنیاز	پیشنیاز	تعداد واحد	نام درس (انگلیسی)	نام درس (فارسی)	ردیف
اساتید گروه آموزشی	تخصصی الزامی	-	-	3	M.Sc. Project	پروژه تحقیق	۱