

برنامه‌ریزی درسی دانشجویان ارشد مهندسی کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات، ورودی نیمسال اول ۱۴۰۰

استاد	دروس ترم سوم	استاد	دروس ترم دوم	استاد	دروس ترم اول	
رضایی	هوش محاسباتی (۲)	بلوچ‌زهی	شبکه‌های هوشمند فراگیر (۲)	بلوچ‌زهی	شبکه‌های ارتباطی پیشرفته (۱)	مهندسی فناوری اطلاعات (بدون گرایش) ۴-۴
		نوفرستی	داده کاوی و کاربردها (۱)	رجایی	پایگاه داده پیشرفته (۱)	
		جعفری	یادگیری ماشین (۲)	بختیاری	معماری سازمانی فناوری اطلاعات (۱)	
		سرگلزائی	اتکاپذیر (۲)	-	-	
اسمعیلی	شبکه‌های چندرسانه‌ای (۲)	رجایی	ارزیابی کارایی (۱)	بلوچ‌زهی	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته (۱)	مهندسی کامپیوتر (شبکه‌های کامپیوتری) ۲-۲-۴
		بختیاری	امنیت شبکه (۲)	نوفرستی	سیستم‌های توزیع شده (۱)	
		سرگلزائی	اتکاپذیر (۲)	سرگلزائی	معماری کامپیوتر پیشرفته (۳)	
		بلوچ‌زهی	شبکه‌های حسگر بی‌سیم (۳)	-	-	
قنبرپور	وب معنایی (۲)	رجایی	ارزیابی کارایی (۱)	نوفرستی	سیستم عامل پیشرفته (۱)	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار-مدیریت داده) ۳-۴-۱
		قنبرپور	موتورهای جستجو (۲)	رجایی	پایگاه داده پیشرفته (۲)	
		نوفرستی	داده کاوی (۱)	بختیاری	معماری سازمانی (گد)	
		رجایی	امنیت پایگاه داده (۲)	-	-	

درسهای گرایش دیگر که دانشجویان می‌توانند اخذ کنند:

- مهندسی فناوری اطلاعات: ترم مهر: وب معنایی. ترم بهمن: امنیت شبکه پیشرفته. اتکا پذیری و موتورهای جستجو.
- مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار: ترم مهر: معماری کامپیوتر پیشرفته، شبکه پیشرفته. ترم بهمن: سیستم‌های اتکاپذیر.