

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

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