

## برنامه‌ریزی درسی دانشجویان ارشد مهندسی کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات، ورودی نیمسال اول ۱۴۰۲

استاد	دروس ترم دوم	استاد	دروس ترم اول	
بلوجزه‌ی	شبکه‌های هوشمند فراگیر (۲)	بلوجزه‌ی	شبکه‌های ارتباطی پیشرفته (۱)	مهندسی فناوری اطلاعات (بدون گرایش) بسته اینترنت اشیاء
بختیاری	معماری سازمانی فناوری اطلاعات (۱)	نوفرستی	داده کاوی و کاربردها (۱)	
رضایی	یادگیری ماشین و بازشناسی الگو (۲)	رضایی	هوش محاسباتی (۲)	
بختیاری	امنیت سایبری (۱)	رجایی	پایگاه داده پیشرفته (۱)	
بلوجزه‌ی	شبکه‌های بی‌سیم (۱)	بلوجزه‌ی	شبکه‌های کامپیوتر پیشرفته (۱)	مهندسی کامپیوتر (شبکه‌های کامپیوتری)
رضایی	یادگیری ماشین کاربردی (۳)	بختیاری	امنیت شبکه (۱)	
اسماعیلی	مدیریت شبکه (۲)	اسماعیلی	شبکه‌های چندرسانه‌ای (۲)	
رجایی	ارزیابی کارایی سیستم‌های کامپیوتری (۲)	رجایی	الگوریتم‌های پیشرفته (۳)	
رجایی	ارزیابی کارایی سیستم‌های کامپیوتری (۲)	رجایی	پایگاه داده پیشرفته (۱)	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)
قنبپور	تحلیل کلان داده‌ها (۱)	قنبپور	جستجو و بازیابی در وب (۲)	
نوفرستی	سیستم‌های توزیع شده (۱)	نوفرستی	داده کاوی و کاربردها (۳) گد	
بختیاری	معماری سازمانی فناوری اطلاعات (۳)	رجایی	الگوریتم‌های پیشرفته (۲)	

مهندسی فناوری اطلاعات (بدون گرایش) بسته اینترنت اشیاء: **چهار** درس از گروه ۱؛ **چهار** درس از گروه ۲ (بسته اینترنت اشیاء)

مهندسی کامپیوتر (شبکه‌های کامپیوتری): حداقل **سه** درس از گروه ۱؛ حداقل **یک** درس از گروه ۲؛ حداقل **یک** درس از گروه ۳

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار): حداقل **سه** درس از گروه ۱؛ حداقل **دو** درس از گروه ۲؛ حداقل **دو** درس از گروه ۳