

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

استاد	دروس ترم دوم	استاد	دروس ترم اول	
بلوچ‌زهی	شبکه‌های هوشمند فراگیر (۲)	بلوچ‌زهی	شبکه‌های ارتباطی پیشرفته (۱)	مهندسی فناوری اطلاعات (بدون گرایش) بسته اینترنت اشیا
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)	
بلوچ‌زهی	شبکه‌های بی‌سیم (۱)	بلوچ‌زهی	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)
قنبرپور	تحلیل کلان داده‌ها (۱)	قنبرپور	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 اشیا: **چهار** درس از گروه ۱؛ **چهار** درس از گروه ۲ (بسته اینترنت اشیا)

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؛ حداکثر **دو** درس از گروه ۳