

برنامه دروس کارشناسی ارشد/دکتری ترم دوم ۱۴۰۲ به تفکیک گرایش ها

گرایش	اجباری	اختیاری	گرایش	اجباری	اختیاری
لجستیک و زنجیره تأمین	طراحی سیستم های لجستیکی د. حسین پور	مدیریت درآمد و تقاضا د. سجادیه	سیستم های تولید و خدمات	سیستم های ساخت و تولید د. اکبری پور	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه د. فاطمی
	طراحی شبکه زنجیره تأمین د. سجادیه	لجستیک بین الملل د. میرزاپور		استراتژی های تولید و خدمات د. اکبرپور	شبیه سازی کامپیوتری (معادل بهینه سازی مبتنی بر شبیه سازی) د. ماهوتچی
		برنامه ریزی عدد صحیح د. جاوید			برنامه ریزی عدد صحیح د. جاوید
		زنجیره تأمین سبز و پایدار د. منصور			مدیریت درآمد و تقاضا د. سجادیه
		شبیه سازی سیستم های لجستیکی (معادل شبیه سازی کامپیوتری، مدل سازی و بهینه سازی) د. کریمی			داده کاوی مدلها و الگوریتم ها د. احمدی
گرایش	اجباری	اختیاری	گرایش	اجباری	اختیاری
سیستم های سلامت	بهبود فرآیند و کیفیت در سلامت د. شهابی	واکافت شبکه های اجتماعی د.خشا	مدلسازی سیستم ها و تحلیل داده	مبانی مهندسی سیستم ها د. اکبرپور	بهینه سازی مبتنی بر شبیه سازی د. ماهوتچی
	کارورزی د. رحمتی	داده کاوی مدلها و الگوریتم ها (معادل داده کاوی در سلامت) د. احمدی		مدل سازی پویایی های سیستم د. سیفی	فرآیندهای تصادفی (معادل مدل های احتمالی و فرآیندهای تصادفی) د. اشرفی
		سیستم های خبره هوشمند (معادل سیستم های خبره در سلامت) د. مصدق		یادگیری ماشین د. زرین بال	برنامه ریزی توسعه سیستم های انرژی د. عبدالی
				سیستم های خبره هوشمند د. مصدق	
				داده کاوی مدلها و الگوریتم ها د. احمدی	
گرایش	اجباری	اختیاری	گرایش	اجباری	اختیاری
سیستم های مالی	فرآیندهای تصادفی (احتمالی) د. اشرفی	بازارهای مالی با درآمد ثابت د. دستخوان	مدیریت پروژه	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه د. فاطمی	مدیریت سبد پروژه ها د. قدسی پور
	مدیریت و ریسک مالی د. اصفهانی پور	مباحث منتخب (معاملات الگوریتمی) د. حاجیزاده		مدیریت مالی و کنترل هزینه پروژه د. کیمیاگری	مدیریت منابع انسانی د. شمس قارنه
		پیش بینی و آنالیز سری های زمانی {مالی} د. فاطمی			مدیریت دانش د. اسماعیلی نژاد
		برنامه ریزی استراتژیک د. سیروس			