

برنامه آموزشی برای مقطع کارشناسی ارشد کلیه گرایش‌ها- ورودی 1400 به بعد

لجستیک و زنجیره تأمین		سیستم‌های کلان		بهینه‌سازی سیستم‌ها		نام مجموعه
حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	
2	1	2	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- روش‌های آماری</li> <li>- سیستم‌های صف</li> <li>- کاربرد مجموعه‌های فازی در تصمیم‌گیری</li> <li>- طراحی آزمایشات</li> <li>- تجزیه و تحلیل چندمتغیره</li> <li>- آنالیز سری‌های زمانی</li> </ul>
-	1	-	1	-	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برنامه‌ریزی با اعداد صحیح</li> <li>- برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی</li> <li>- برنامه‌ریزی پویا</li> <li>- برنامه‌ریزی عدم قطعیت</li> <li>- تصمیم‌گیری چندعاملی با نظریه بازی</li> <li>- بهینه‌سازی ترکیبی</li> <li>- تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه</li> </ul>
-	1	2	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- طراحی سیستم‌های صنعتی</li> <li>- تئوری توالی عملیات</li> <li>- برنامه‌ریزی تولید پیشرفته</li> <li>- تحلیل سیستم‌های حمل و نقل</li> <li>- مدل‌های زمان‌بندی و بهینه‌سازی حمل و نقل</li> <li>- مدل‌های تحقیق در عملیات در سلامت</li> </ul>
1	-	-	3	1	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت کیفیت جامع</li> <li>- مدیریت تکنولوژی</li> <li>- مدیریت مالی بنگاه</li> <li>- برنامه‌ریزی استراتژیک</li> <li>- اقتصاد سنجی</li> <li>- اقتصاد خرد پیشرفته</li> <li>- سیستم‌های دینامیکی</li> <li>- یادگیری سازمانی و مدیریت دانایی</li> </ul>
-	3	2	-	2	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لجستیک و زنجیره تأمین</li> <li>- سیستم‌های توزیع و خرده‌فروشی</li> <li>- مدیریت درآمد و تقاضا</li> <li>- لجستیک بحران</li> <li>- تحلیل و طراحی سیستم‌های لجستیکی</li> <li>- مدیریت تدارکات</li> </ul>

دانشجویان گرامی لازم است اخذ کلیه دروس با هماهنگی کامل استاد راهنما انجام شود.