



پردیس البرز

دانشگاه تهران - پردیس البرز - گروه مهندسی صنایع - گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها - برنامه درسی نیمسال اول ۱۳۹۸-۱۳۹۹

نام درس	کد درس	مدرس	نوع درس	واحد	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	کلاس	تاریخ امتحان
<b>کارشناسی ارشد ۹۸</b>									
سمینار و روش تحقیق	۱۵۰۴۱۲۸	دکتر حاجی بزرگی	اجباری ارشد ۹۹	۲	۱۶-۱۵/۳۰			۱۰۱	۹۸/۱۰/۲۳ ۹-۱۱
تئوری مجموعه‌های فازی و کاربرد آن	۱۵۰۴۱۴۳	دکتر ترابی	اجباری ارشد ۹۹	۳		۱۲-۹		۲۰۳	۹۸/۱۰/۲۱ ۹-۱۱
طراحی سیستم‌های صنعتی	۱۵۰۴۰۱۸	دکتر حیدری	اجباری ارشد ۹۹	۳		۱۶-۱۳		۲۰۱	۹۸/۱۰/۲۴ ۱۴-۱۶
شبیه‌سازی کامپیوتری پیشرفته*	۱۵۰۴۳۶۸	دکتر شیخ علیشاهی	اختیاری ارشد ۹۹	۳			۱۲-۹	۲۰۲	۹۸/۱۰/۲۸ ۹-۱۱
<b>دوره دکتری ۹۸</b>									
فرایندهای تصادفی*	۱۵۰۴۰۰۳	دکتر جولای	دکتر	۳		۱۶-۱۳		۲۰۲	۹۸/۱۰/۲۹ ۱۴-۱۶
*قیمت‌گذاری و بهینه‌سازی درآمد*	۱۵۰۴۰۱۳	دکتر طالعی‌زاده	دکتر	۳			۱۲-۹	۲۰۱	۹۸/۱۱/۲ ۱۴-۱۶
برنامه‌ریزی متغیرهای صحیح*	۱۵۰۴۱۰۶	دکتر نصیری خونساری	دکتر	۳		۱۹-۱۶		۲۰۱	۹۸/۱۰/۲۲ ۹-۱۱
<b>کارشناسی ارشد ۹۷</b>									
فرایندهای تصادفی*	۱۵۰۴۵۶۸	دکتر جولای	اختیاری ارشد ۹۸	۳		۱۶-۱۳		۲۰۲	۹۸/۱۰/۲۹ ۱۴-۱۶
قیمت‌گذاری و بهینه‌سازی درآمد*	۱۵۰۴۰۱۳	دکتر طالعی‌زاده	اختیاری ارشد ۹۸	۳			۱۲-۹	۲۰۱	۹۸/۱۱/۲ ۱۴-۱۶
برنامه‌ریزی متغیرهای صحیح*	۱۵۰۴۱۰۶	دکتر نصیری	اختیاری ارشد ۹۸	۳		۱۹-۱۶		۲۰۱	۹۸/۱۰/۲۲ ۹-۱۱

\* نشان‌دهنده این است که آن درس در دو یا سه جا به صورت مشترک ارائه شده است.

توجه ۱: تعداد واحدهای اخذ شده در هر ترم برای مقطع کارشناسی ارشد بین ۸ تا ۱۲ واحد و برای مقطع دکتری بین ۶ تا ۹ واحد می‌باشد.

توجه ۲: دانشجویان محترم می‌توانند نظرات، پیشنهادات و انتقادات خود را از طریق نماینده دانشجویان یا کارشناس آموزش یا ارتباط با مدیر گروه مطرح نمایند. برای ملاقات با مدیر گروه از طریق ایمیل (alibozorgi@ut.ac.ir) وقت قبلی تعیین نمایید.

معاون علمی پردیس البرز: دکتر سید تقی امید نائینی

مدیر گروه: دکتر حاجی بزرگی امیری