

برنامه کلاس‌های مجازی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ گروه مهندسی صنایع

روز	مقطع	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۱۸:۰۰-۲۰:۰۰
شنبه	کارشناسی کارشناسی تحصیلات تکمیلی	ریاضی ۱ مشترک (دکتر قنبری دوست) ریاضی ۲ (دکتر آهنگری ملکی)	معادلات دیفرانسیل (دکتر قنبری دوست)	سیستمهای اطلاعات مدیریت (دکتر ملیحی /دکتر طهرانی) نظریه بازیها (دکتر عاملی)	طرح ریزی واحدهای صنعتی (دکتر سبط) نظریه توالی عملیات (دکتر محمدی)	مدیریت استراتژیک (دکتر سبط) برنامه‌ریزی غیرقطعی (دکتر داوری)	برنامه ریزی حمل و نقل (دکتر قدرت‌نما) مباحث منتخب لجستیک و زنجیره تأمین (دکتر ابوبی)
یکشنبه	کارشناسی تحصیلات تکمیلی	تحقیق در عملیات ۱ (دکتر عاملی)	اقتصاد مهندسی (دکتر عاملی) شبیه‌سازی کامپیوتری: مدلسازی و بهینه‌سازی (دکتر ایزدبخش)	نظریه فازی و کاربردهای آن (میرزاده)	برنامه‌ریزی غیرقطعی (دکتر داوری)	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین (حاجی پور)	برنامه ریزی حمل و نقل (دکتر قدرت‌نما) اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین (حاجی پور)
دوشنبه	کارشناسی کارشناسی تحصیلات تکمیلی	ریاضی ۱ مشترک (دکتر قنبری دوست) ریاضی ۲ (دکتر آهنگری ملکی) شبیه‌سازی کامپیوتری: مدلسازی و بهینه‌سازی (دکتر ایزدبخش)	معادلات دیفرانسیل (دکتر قنبری دوست) تحلیل و طراحی سیستمهای لجستیکی (دکتر قدرت‌نما)	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱ (میرزاده) مباحث منتخب لجستیک و زنجیره تأمین (دکتر ابوبی)	برنامه نویسی کامپیوتر (دکتر ایزدبخش) نظریه بازیها (عاملی)	نظریه توالی عملیات (دکتر محمدی)	اخلاق مهندسی (مهندس سعادت)
سه شنبه	کارشناسی تحصیلات تکمیلی	تحقیق در عملیات ۱ (دکتر عاملی) طراحی آزمایشها (دکتر جاوید)	اقتصاد مهندسی (دکتر عاملی) مدیریت منابع انسانی (دکتر طهرانی)	مدیریت کیفیت و بهره‌وری (مهندس فضل) نظریه فازی و کاربردهای آن (میرزاده)	برنامه نویسی کامپیوتر (دکتر ایزدبخش) تحلیل داده‌های مهندسی (دکتر سبط)	فیزیک ۲ (دکتر مدنی) تحلیل و طراحی سیستمهای لجستیکی (دکتر قدرت‌نما)	مدیریت کیفیت و بهره‌وری (مهندس فضل) اصول مهندسی مالی (دکتر ملیحی)
چهارشنبه	کارشناسی تحصیلات تکمیلی	روشهای تولید (مهندس عباسی) طراحی آزمایشها (دکتر جاوید)	روشهای تولید (مهندس عباسی) برنامه‌ریزی غیرخطی (دکتر پسندیده)	آمار مهندسی (دکتر ابوبی) برنامه‌ریزی غیرخطی (دکتر پسندیده)	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع (مهندس فضل)	برنامه ریزی تولید (دکتر محمدی)	کنترل کیفیت آماری (دکتر حمدی) برنامه ریزی تولید (دکتر محمدی)
پنجشنبه	کارشناسی تحصیلات تکمیلی	کنترل کیفیت آماری (دکتر احمدی)	تحلیل سیستم‌ها (دکتر ملیحی / دکتر طهرانی)	آمار مهندسی (دکتر ابوبی) تحلیل داده‌های مهندسی (دکتر سبط)	طرح ریزی واحدهای صنعتی (دکتر سبط) اصول مهندسی مالی (دکتر ملیحی)	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱ (میرزاده) تجزیه و تحلیل چندمتغیره (دکتر احمدی)	نقشه کشی صنعتی (دکتر جاوید) تجزیه و تحلیل چندمتغیره (دکتر احمدی)
جمعه	کارشناسی تحصیلات تکمیلی			سیستمهای اطلاعات مدیریت (ملیحی /طهرانی)	تحلیل سیستم‌ها (دکتر ملیحی / دکتر طهرانی)	مدیریت منابع انسانی (دکتر طهرانی)	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری (دکتر داوری)