

برنامه امتحانی دوره های تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی صنایع نیمسال دوم ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲ شروع امتحان ۸:۳۰ صبح

گرایش روز/ساعت	بهینه سازی و تولید و خدمات	مدلسازی و تحلیل داده	لجستیک	مدیریت مهندسی	سیستمهای اطلاعاتی	فناوری اطلاعات	مالی	مجازی
شنبه ۱۴۰۳/۳/۲۶	فرایندهای احتمالی دکتر حیدری مدلها و تکنیک های تصمیم گیری دکتر ماکویی	اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین- دکتر باقری	نظریه شبکه دکتر حسینی مطلق	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه دکتر نوری		امنیت تجارت الکترونیک دکتر فتحیان	فرایندهای احتمالی دکتر حیدری	مدلهای زمانبندی و بهینه سازی دکتر حسینی مطلق
یکشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۷	بهینه سازی تصادفی دکتر والی سیر برنامه ریزی غیر قطعی -دکتر والی سیر							
سه شنبه ۱۴۰۳/۳/۲۹	ریسک مالی دکتر محمدی	مدلسازی داده محور دکتر پیشوایی	مدیریت تدارکات دکتر تیموری	اصول مهندسی لجستیک دکتر مهدوی		ارتباط با مشتری (مباحث منتخب)- دکتر امیری	ریسک مالی دکتر محمدی	سیستمهای سنجش عملکرد د-تیموری
چهارشنبه ۱۴۰۳/۳/۳۰	برنامه ریزی تولید پیشرفته دکتر محمدی	سیستمهای خبره هوشمند دکتر غضنفری	لجستیک بین المللی دکتر تیموری		روش تحقیق دکتر خطیبی			
شنبه ۱۴۰۳/۴/۲	اقتصاد سنجی پیشرفته دکتر میرزامحمدی	مدیریت مواد و موجودیها دکتر غلامیان	مدیریت دانش دکتر جعفری		انبارهای داده و داده کاوی - دکتر غضنفری			طراحی و پیکر بندی زنجیره د-غلامیان
یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۳	برنامه ریزی عدد صحیح دکتر برزین پور استراتژی های تولید و خدمات دکتر جبل عاملی	روشهای برنامه ریزی توسعه سیستمهای انرژی- دکتر صاحبی			تکنیکها و فناوریهای کلان داده دکتر خطیبی			تصمیم گیری با معیارهای چندگانه دکتر غلامیان
دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۴	روش تحقیق دکتر جبل عاملی-دکتر برزین پور		سیستمهای توزیع و خرده فروشی دکتر یعقوبی	تحلیل داده های مهندسی دکتر حائری	مدیریت زنجیره تامین و عرضه-برنامه ریزی منابع بنگاه دکتر رسولی		روش تحقیق دکتر جبل عاملی دکتر برزین پور	سیستمهای توزیع و خرده فروشی د-یعقوبی تحلیل و طراحی سیستم د-یعقوبی ۱۰-۱۱ صبح
چهارشنبه ۱۴۰۳/۴/۶	تئوری بازیها - دکتر ماکویی	روش تحقیق- دکتر علی احمدی						روش تحقیق د-محمدپور لجستیک بین المللی د-محمدپور ساعت ۱۰-۱۲
شنبه ۱۴۰۳/۴/۹	داده کاوی مدلها الگورتیمها دکتر امیری			تئوری تصمیم گیری دکتر قنادپور			مباحث منتخب (داده کاوی مدلها الگورتیمها) دکتر امیری	
یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۰	برنامه ریزی پویای تصادفی- دکتر سجادی-دکتر ماکویی	پیش بینی و آنالیز سری های زمانی دکتر دهقانی						مباحث منتخب دکتر غلامیان