

برنامه امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۰۰ دانشکده مهندسی صنایع

ایام هفته	ساعت ۸	ساعت ۱۳:۳۰
شنبه	سیستم های صف - مدیریت عملیات - هوش تجاری	لجستیک بین الملل - مدل سازی پویایی سیستم - اخلاق و احکام در کسب و کار
۱۴۰۰/۳/۲۲	محاسبات عددی - فیزیک ۲	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات - آشنایی با دفاع مقدس - نگارش متون علمی
یکشنبه	اصول کارآفرینی (ارشد)	اصول شبیه سازی
۱۴۰۰/۳/۲۳	اقتصاد مهندسی	
دوشنبه	پیش بینی و آنالیز سری های زمانی	مدیریت ارتباط الکترونیکی با مشتری
۱۴۰۰/۳/۲۴	مبانی مهندسی برق	برنامه ریزی حمل و نقل - اخلاق اسلامی (آیین زندگی)
سه شنبه	مباحث منتخب در مالی	لجستیک بحران
۱۴۰۰/۳/۲۵	تحقیق در عملیات ۲ - طراحی ایجاد - استاتیک و مقاومت مصالح	تفسیر موضوعی قرآن (نهج البلاغه - متون اسلامی)
چهارشنبه	نظریه فازی و کاربردهای آن - مدیریت منابع انسانی	برنامه ریزی توسعه سیستم های انرژی - استراتژی های تجارت الکترونیکی
۱۴۰۰/۳/۲۶	مدیریت مالی (کارشناسی) - ریاضی ۲	مدیریت کیفیت و بهره وری - اصول حسابداری و هزینه یابی - تاریخ اسلام (تاریخ امامت)
پنج شنبه		
جمعه		
شنبه	مدیریت فناوری و نوآوری - بازارهای مالی اسلامی	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه - برنامه ریزی منابع سازمان - تصمیم گیری برای مدیران
۱۴۰۰/۳/۲۹	روش تولید- ریاضی ۱	اصول بازاریابی - فارسی
یکشنبه	زنجیره تامین سبز و پایدار	سیستم های پرداخت الکترونیک
۱۴۰۰/۳/۳۰	علم مواد - کنترل کیفیت	آمار مهندسی - انقلاب اسلامی (اندیشه سیاسی امام(ره) - آشنایی با قانون اساسی)
دوشنبه	مدیریت مالی (ارشد) - فرآیندهای احتمالی (تصادفی)	موجودی ۱ - اقتصاد عمومی ۲ - اندیشه اسلامی ۲ (حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام)
۱۴۰۰/۳/۳۱	تحلیل سیستم ها - تئوری احتمالات	
سه شنبه	تبلیغات	بازاریابی الکترونیکی - برنامه ریزی خطی پیشرفته
۱۴۰۰/۴/۰۱	اصول مدیریت و تئوری سازمان - طرح ریزی واحدهای صنعتی - فیزیک ۱	اندیشه اسلامی ۱ (انسان در اسلام)
چهارشنبه	مدل های زمانبندی و بهینه سازی حمل و نقل	نظریه های سازمان و مدیریت - مدیریت و تحلیل ریسک مالی
۱۴۰۰/۴/۰۲	ارزیابی کار و زمان - جبر خطی	مونتازمکانیکی - زبان انگلیسی
پنج شنبه		
جمعه		
شنبه	مدیریت سرمایه گذاری - استراتژی بازاریابی	انباره های داده و داده کاوی - برنامه ریزی عدد (متغیرهای) صحیح
۱۴۰۰/۴/۰۵	برنامه ریزی تولید	مدیریت و کنترل پروژه - برنامه نویسی کامپیوتر
یکشنبه	بازارها و نهادهای مالی	
۱۴۰۰/۴/۰۶	مبانی کارآفرینی - معادلات دیفرانسیل	تحقیق در عملیات ۱

سمینار (بهینه سازی سیستم ها، لجستیک و زنجیره تامین، سیستم های کلان، مهندسی مالی و IT)

۱۴۰۰/۴/۱۵

۱۴۰۰/۴/۱۶

لازم به ذکر است برای دروس سرویسی به اطلاعیه های دانشکده های ارائه دهنده نیز توجه نمایید.

بطور مثال امتحانات دروس پایه (ریاضی ۱، ریاضی ۲ و ...) عموماً ساعت ۸ شروع می شود.