

برنامه امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ایام هفته	ساعت ۸:۰۰+	ساعت ۱۰:۳۰	ساعت ۱۳:۳۰
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۲	محاسبات عددی		مبانی برق
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	اقتصاد مهندسی - تئوری احتمالات		
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۷	تحقیق در عملیات ۱		
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۸	روش های تولید - ارزیابی کار و زمان		
پنجشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۱۹	اصول حسابداری و هزینه یابی		مدیریت مالی
شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۱	جبر خطی		استاتیک و مقاومت مصالح - انقلاب اسلامی
یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۲	فیزیک ۲ - ریاضی ۱		دانش خانواده
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۳	معادلات دیفرانسیل		برنامه نویسی کامپیوتر - اخلاق اسلامی
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۴	فیزیک ۱	اقتصاد عمومی ۲	تفسیر
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۵	ریاضی ۲		تاریخ اسلام
شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۸	زنجیره تامین سبز پایدار (دوگروه) تحقیق در عملیات ۲ - مبانی کارآفرینی	برنامه ریزی منابع سازمان - مدیریت منابع انسانی (۲گروه) - بازارهای مالی اسلامی	برنامه ریزی خطی پیشرفته (۲گروه) - نظریه های سازمان و مدیریت آشنایی با دفاع مقدس - آشنایی با قانون اساسی
یکشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۹	موجودی ۱ - آمار مهندسی	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه	مدیریت تغییر (۲گروه) اصول بازاریابی - زبان عمومی
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۳/۳۰	سیستمهای پرداخت الکترونیکی برنامه ریزی حمل و نقل	مدیریت عملیات (۲گروه) - تبلیغات (دوگروه)	مدیریت ارتباط با مشتری - فارسی عمومی
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۳۱	پیش بینی و آنالیز سریهای زمانی مونتاز مکانیکی	بازارها و نهادهای مالی - مدیریت و تحلیل ریسک مالی	اندیشه اسلامی ۲
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۱	تحقیقات بازاریابی برنامه ریزی تولید - نت	استراتژی بازاریابی - اصول اقتصاد	برنامه ریزی عدد صحیح (۲گروه) - بازاریابی الکترونیکی اندیشه اسلامی ۱
شنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۴	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه - تصمیم گیری برای مدیران اصول شبیه سازی	تجارت الکترونیک سیار و محاسبات فراگیر - فرایندهای تصادفی	شبیه سازی کامپیوتری، مدل سازی و بهینه سازی
یکشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۵	مدیریت فناوری و نوآوری مدیریت کیفیت و بهره وری	برنامه ریزی توسعه سیستمهای انرژی	اصول مدیریت - طرح ریزی واحدهای صنعتی
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۶	سیستم های صف مدیریت و کنترل پروژه	مدیریت مالی (۲گروه)	انباره های داده و داده کاوی
سه شنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۷	کنترل کیفیت - طرحی ایجاد		مدیریت سرمایه گذاری
چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۸	اخلاق و احکام کسب و کار - هوش تجاری تحلیل سیستم ها	لجستیک بحران - مدیریت برند	حقوق فناوری اطلاعات - مدل سازی و پویایی سیستم