

برنامه امتحانی مقطع کارشناسی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

تاریخ امتحان	نوبت اول (۱۰:۳۰-۸:۳۰)	نوبت دوم (۱۱-۱۳)	نوبت سوم (۱۵:۳۰-۱۳:۳۰)
شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۳	ریاضی عمومی (۲) هیدرولوژی - د.علیزاده-کلاس ۱	فارسی تحلیل سازه (۱) م.سیادت نژاد-س ۱	مهندسی پی د.حشمتی-س ۲ د.سعیدی عزیزکندی-س ۱
یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۴	ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲) -د.قادری-س ۱	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه مهندسی ایمنی راه -د.توکلی-س ۲	سیستم انتقال آب مهندسی محیط زیست د.حسین زاده-کلاس ۳ د.حسینی-کلاس ۲
دوشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵	زبان تخصصی د.گلشن-س ۱ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان د.مینایی-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ مقاومت مصالح م.سیادت نژاد-کلاس ۱ و ۲ د.قادری-س ۲	انقلاب اسلامی قانون اساسی اصول مهندسی پل د.بروجردیان-کلاس ۱ تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	مکانیک خاک د.صابرماهانی-س ۱ سازه بتن (۲) د.حبیب نژاد-کلاس ۲
سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۶	فیزیک پایه (۲) آب های زیرزمینی اصول مهندسی فرودگاه -د.ایار-س ۳	دانش خانواده و جمعیت	زبان عمومی سازه بتن ۱ د.رئیسی-س ۱ د.شایانفر-س ۲ تحقیقات محلی د.کریم پور-کلاس ۲
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷	فیزیک پایه (۱) مصالح ساختمانی د.ملکی تبار-س ۲ مقررات ملی ساختمان تاسیسات مکانیکی و برقی اقتصاد مهندسی د.کامبوزیا-س ۳	اخلاق اسلامی مهارتهای زندگی دانشجویی، شناخت محیط زیست مدیریت بحران، استاندارد سازی و اصول مهندسی ترافیک د.شریعت-س ۲	متره و برآورد د.حیدری-س ۳ مکانیک سیالات د.افضلی مهر-س ۱
شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳۰	ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲ م.سیادت نژاد-س ۱ استاتیک د.ایلیچ-س ۳	ارزشهای دفاع مقدس مهندسی ترابری د.افندیزاده-س ۳ سازه فولادی ۱ د.قدرتی-کلاس ۲۰۴ م.سیادت نژاد-کلاس ۲ دینامیک د.میرولد-س ۲ د.قادری-کلاس ۲۰۵	زمین شناسی د.مفقانیان-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ بارگذاری د.حبیب نژاد-کلاس ۱ کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران
یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۱	معادلات دیفرانسیل اصول مهندسی زلزله و باد د.بروجردیان-کلاس ۱ د.مساح-کلاس ۳	فیزیک مدرن تکنولوژی بتن د.میرولد-س ۲	ریاضی کاربردی طراحی معماری و شهرسازی د.کامرانی-کلاس ۲ مهندسی سیستم ها د.حقایقی-س ۳ سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله
دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲	محاسبات عددی در مهندسی عمران د.زنگانه-س ۱ اصول مدیریت ساخت د.شیرزادی-س ۲ مهندسی راه آهن	اندیشه اسلامی (۱) هیدرولیک د.سعادت پور-س ۱ د.زنگانه-س ۲	شیمی عمومی روش اجرای ساختمان د.ملکی تبار-س ۱ مبانی GIS در ساختمان
سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۳	برنامه نویسی کامپیوتر د.سیادت موسوی-س ۳ ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندسی آب و فاضلاب -د.حسین زاده-س ۱ د.حسینی-کلاس ۳	اندیشه اسلامی (۲) روش اجزا گود و سازه نگهدارنده کار آفرینی	نقشه برداری و عملیات د.مجردی-کلاس ۱ د.بهزادی-س ۱ اصول مهندسی تونل د.صابرماهانی-س ۳
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۴	آمار و احتمال در مهندسی عمران د.شایختی-س ۱ شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب راهسازی د.کامبوزیا-س ۳	تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی انرژی توسعه پایدار د.ایار-س ۳	روسازی راه د.عامری-س ۳ کاربرد کامپیوتر در مهندسی ژئوتکنیک ماشین آلات ساختمانی در راهسازی د.کامبوزیا-کلاس ۳ د.ایار-کلاس ۲

سالن ۱- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۳

سالن ۲- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۴

سالن ۳- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۵