

برنامه امتحانی مقطع کارشناسی دانشکده عمران - نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱

تاریخ امتحان	نوبت اول	نوبت دوم	نوبت سوم
شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	ریاضی عمومی (۲) هیدرولوژی د.ذهبیون-کلاس ۱ د.علیزاده-کلاس ۳	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه تحلیل سازه (۱) م.سیادت نژاد-سالن ۲	مهندسی پی د.حشمتی-کلاس ۲ د.رازی-کلاس ۳
یکشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۸	ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲) د.قادر-کلاس ۳ د.کاوه-کلاس ۸	انقلاب اسلامی ریاضی او (طراحی صنعتی) ریاضی برای معماری مهندسی ایمنی راه د.توکلی-سالن ۱	تربیت بدنی سیستم انتقال آب مهندسی محیط زیست د.حسینی-سالن ۲ د.حسین زاده-کلاس ۲
دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۹	زبان تخصصی د.گلشن-کلاس ۴ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان د.شکوری-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ مقاومت مصالح د.قادر-سالن ۲ م.سیادت نژاد-سالن ۱	دانش خانواده و جمعیت تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه د.رجبی-کلاس ۱	مکانیک خاک د.کریم پور-کلاس ۲ سازه بتن (۲) د.حبیب نژاد-کلاس ۳
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	فیزیک پایه (۲) آبهای زیر زمینی اصول مهندسی فرودگاه د.ایار-سالن ۱	اخلاق اسلامی مهارتهای زندگی دانشجویی، شناخت محیط زیست، مدیریت بحران، استاندارد سازی- کارآفرینی اقتصاد مهندسی د.کامبوزیا-سالن ۱	زبان عمومی سازه بتن ۱ د.رئیس-سالن ۲ د.شایانفر-سالن ۳ تحقیقات محلی د.کریم پور-کلاس ۳
چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	فیزیک پایه (۱) مصالح ساختمانی د.ملکی تبار-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ مقررات ملی ساختمان تاسیسات مکانیکی و برقی	ارزشهای دفاع مقدس اصول مهندسی ترافیک د.شریعت-سالن ۲	متره و برآورد م.شورشی-سالن ۱ مکانیک سیالات د.افضلی مهر-کلاس ۲
شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۴	ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲ م.سیادت نژاد-کلاس ۲ استاتیک د.ایلچی-سالن ۱	فیزیک مدرن مهندسی ترابری د.افندیزاده-سالن ۳ سازه فولادی ۱ د.قدرتی-کلاس ۲۰۴ م.سیادت نژاد-سالن ۱ دینامیک د.میرولد-کلاس ۱ د.قادر-کلاس ۳	زمین شناسی د.مقتدیان-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ پارگذاری کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران اصول مهندسی بل د.بروجردیان-کلاس ۳
یکشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۵	معادلات دیفرانسیل اصول مهندسی زلزله و باد د.بروجردیان-سالن ۱ د.مصاح-سالن ۲	اندیشه اسلامی ۱ تکنولوژی بتن د.میرولد-سالن ۱	ریاضی کاربردی طراحی معماری و شهرسازی م.اسمعیلی-کلاس ۲ مهندسی سیستمها د.حقیقی-کلاس ۳ سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله
دو شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۶	محاسبات عددی اصول مدیریت ساخت د.شیرزادی-کلاس ۳ مهندسی راه آهن	اندیشه اسلامی ۲ هیدرولیک د.جباری-کلاس ۲ د.سعادت پور-سالن ۱	شیمی عمومی روش اجرای ساختمان د.ملکی تبار-سالن ۱ مبانی GIS در ساختمان
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۷	برنامه نویسی کامپیوتر ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندسی آب و فاضلاب د.حسینی-کلاس ۴ د.حسین زاده-کلاس ۲	تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی روش اجزا کود و سازه نگهدار کارآفرینی	نقشه برداری و عملیات د.مجردی-کلاس ۱ د.بهبزادی-کلاس ۳ اصول مهندسی تونل د.صابر ماهانی-کلاس ۲۰۵
چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۸	آمار و احتمال مهندسی شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب راهسازی د.کامبوزیا-کلاس ۲۰۴-۲۰۵	فارسی انرژی توسعه پایدار د.ایار-سالن ۲	روسازی راه د.عامری-سالن ۲ کاربرد کامپیوتر در مهندسی ژئوتکنیک ماشین آلات ساختمانی د.کامبوزیا-کلاس ۱ د.ایار-سالن ۱

سالن ۱- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه سوم
سالن ۲- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه چهارم
سالن ۳- ساختمان شماره ۷ دانشکده عمران - طبقه پنجم