

برنامه امتحانات مقطع کارشناسی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

تاریخ امتحان	نوبت اول (۸:۳۰-۱۰:۳۰)	نوبت دوم (۱۱:۰۰-۱۳:۰۰)	نوبت سوم (۱۳:۳۰-۱۵:۳۰)	نوبت چهارم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)
دوشنبه ۲۲/۳/۱۴۰۱	ریاضی عمومی (۲) ۸:۰۰-۱۰:۰۰ تحلیل سازه (۱) م. سیادت نژاد-۳۹-سالن ۱ د. ایلچی-۳۹-سالن ۲ مهندسی ایمنی راه د. نوکلی-۳۰-کلاس ۳ اصول مهندسی بل-کلاس ۲	انقلاب اسلامی ایران مهندسی راه آهن د. افندیزاده-۲۵-کلاس ۳	اصول مهندسی زلزله د. مساج-۱۸-کلاس ۱	
سه شنبه ۲۴/۳/۱۴۰۱	ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲) د. قادری-۳۳-سالن ۱	ریاضی کاربردی او (طراحی صنعتی) ریاضی و آمار معماری دانش خانواده و جمعیت مقاومت مصالح (۱) م. سیادت نژاد-۲۲-کلاس ۲ اصول مهندسی فرودگاه ا. ا. یار-۸۱-کلاس ۲۰۴-۲۰۵	تربیت بدنی سیستم انتقال آب اصول مهندسی تونل	
چهارشنبه ۲۵/۳/۱۴۰۱	زبان تخصصی د. گلشن خواص-۹-کلاس ۴ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه د. رجیبی-۲۷-کلاس ۱	اخلاق اسلامی آئین زندگی مهندسی سیستم ها	مکانیک خاک د. صابر ماهانی-۳۱-کلاس ۲۰۸ د. کریم پور-۳۴-سالن ۱ سازه بتن (۲) د. رئیس-۳۱-کلاس ۱ د. شایانفر-۲۳-کلاس ۲ زمین شناسی د. صابر ماهانی-۶۴-کلاس ۲۰۴-۲۰۵	
شنبه ۲۸/۳/۱۴۰۱	فیزیک پایه (۲) ۸:۰۰-۱۰:۰۰ استاتیک د. ایلچی-۳۸-سالن ۲ د. پروچردیان-۴۰-سالن ۱ اقتصاد مهندسی د. علیزاده-۴۵-کلاس ۲۰۵ مهندسی پی د. حشمتی-۱۰-کلاس ۴ د. سعیدی-۳۲-کلاس ۱	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران ارزشهای دفاع مقدس، مهارتهای زندگی دانشجویی، شناخت محیط زیست و کارآفرینی مبانی GIS در ساختمان	زبان عمومی سازه بتن ۱ د. حبیب نژاد-۲۱-کلاس ۱ مهندسی محیط زیست د. حسین زاده-۲۱-کلاس ۲ د. حسینی-۱۰-کلاس ۳	
یکشنبه ۲۹/۳/۱۴۰۱	فیزیک پایه (۱) ممالج ساختمانی د. ملکی نیار-۲۲-کلاس ۲۰۸ مقررات ملی ساختمان د. قادری-۱۹-کلاس ۲	اندیشه اسلامی (۱) انسان در اسلام مهندسی ترافیک د. شریعت-۱۵-کلاس ۳ هیدرولوژی مهندسی د. ذهبیون-۲۱-کلاس ۱ د. سعادت پور-۲۱-کلاس ۲۰۴	منه و برآورد م. شورش-۴۲-کلاس ۲۰۵ مکانیک سیالات د. افضلی مهر-۳۳-سالن ۲ د. شایختی-۳۸-سالن ۱	
دوشنبه ۳۰/۳/۱۴۰۱	ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲ د. قدرتی امیری-۳۵-سالن ۱ م. سیادت نژاد-۲۵-کلاس ۲	فیزیک مدرن مهندسی ترابری سازه فولادی ۱ م. سیادت نژاد-۱۸-کلاس ۲ دینامیک د. میرولد-۱۳-کلاس ۴	تحقیقات محلی د. سعیدی عزیزکندی-۳۹-سالن ۱	
سه شنبه ۳۱/۳/۱۴۰۱	معادلات دیفرانسیل ۸:۰۰-۱۰:۰۰ سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله د. رجیبی-۲۳-کلاس ۱	اندیشه اسلامی (۲) تکنولوژی بتن د. حبیب نژاد-۳۴-سالن ۱ د. میرولد-۳۷-سالن ۲ راهسازی د. کامبوزیا-۲۸-کلاس ۲ کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران د. شگوری-۱۳-کلاس ۳	ریاضی کاربردی طراحی معماری و شهرسازی م. اسمعیلی-۳۴-سالن ۱ د. کامران-۳۸-سالن ۲ فناوری های نوین در صنعت ساختمان د. شگوری-۲۳-کلاس ۳	
چهارشنبه ۱/۴/۱۴۰۱	محاسبات عددی اصول مدیریت ساخت د. شیرزادی-۴۰-سالن ۱	تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام هیدرولیک د. جاری-۲۰-کلاس ۱ تأسیسات مکانیکی و برقی	شیمی عمومی روش اجرای ساختمان د. میرولد-۱۶-کلاس ۱ د. ملکی نیار-۱۴-کلاس ۲	
شنبه ۴/۴/۱۴۰۱	برنامه نویسی کامپیوتر ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندسی آب و فاضلاب د. حسین زاده-۲۰-کلاس ۱ د. حسینی-۱۷-کلاس ۲	فارسی روش اجزا گود و سازه نگهدار د. بازیار-۳۴-سالن ۱	نقشه برداری و عملیات د. مجردی-۵-کلاس ۴ د. بهزادی-۲۰-کلاس ۳ آبهای زیر زمینی بارگذاری د. میرولد-۲۹-کلاس ۱	
یکشنبه ۵/۴/۱۴۰۱	آمار و احتمالات مهندسی شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب ماشین آلات ساختمانی در راهسازی د. کامبوزیا-۹-کلاس ۱ د. ا. یار-۲۰-کلاس ۲ کار آفرینی	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه انرژی توسعه پایدار د. ا. یار-۴۰-سالن ۱	روسازی راه د. عامری-۳۲-سالن ۱ کاربرد کامپیوتر در مهندسی ژئوتکنیک	

سالن ۱- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران- طبقه ۳

سالن ۲- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران- طبقه ۴

کلاسهای با شماره ۲۰۹ تا ۲۰۲ در طبقه دوم ساختمان شماره دو دانشکده عمران واقع شده اند

اعداد کنار اسم ها نشان دهنده تعداد دانشجویان در آن درس می باشد