

برنامه امتحانات مقطع کارشناسی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

تاریخ امتحان	نوبت اول (۱۰:۳۰-۸:۳۰)	نوبت دوم (۱۱-۱۲)	نوبت سوم (۱۵:۳۰-۱۳:۳۰)
دوشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۲	ریاضی عمومی (۲) تحلیل سازه (۱)- م. سیادت نژاد- کلاس ۲۰۵ د. ایلیچی- س ۲ مهندسی ایمنی راه- د. توکلی س ۳ اصول مهندسی پل	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه مهندسی راه آهن- د. افندیزاده- س ۲	اصول مهندسی زلزله د. مساح- کلاس ۳
سه شنبه ۱۴۰۲/۳/۲۳	ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲)- د. قادری- کلاس ۲۰۵-۲۰۴	انقلاب اسلامی ریاضی (۱) و (۲) (طراحی صنعتی) ریاضی برای معماری مقاومت مصالح (۱)- م. سیادت نژاد- س ۱ اصول مهندسی فرودگاه- د. ایبار- س ۲	تربیت بدنی سیستم انتقال آب اصول مهندسی تونل
چهارشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۴	زبان تخصصی- د. گلشن- کلاس ۳ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	دانش خانواده و جمعیت مهندسی سیستم ها- د. حقایقی- س ۲	مکانیک خاک- د. صابرمهاانی- کلاس ۲۰۴ د. کریم پور- ۲۰۵ سازه بتن (۲)- د. شایانفر- س ۲ د. رئیس- ۳۳- س ۱ زمین شناسی
شنبه ۱۴۰۲/۳/۲۷	فیزیک پایه (۲) استاتیک- د. ایلیچی- س ۳ د. بروجردیان- کلاس ۲۰۵ اقتصاد مهندسی- د. علیزاده- کلاس ۳ مهندسی پی- د. حشمتی- کلاس ۴ د. سعیدی- ۲۷- س ۱	اخلاق اسلامی مهارت‌های زندگی دانشجویی، شناخت محیط زیست مدیریت بحران، استاندارد سازی و کارآفرینی مبانی GIS در ساختمان	زبان عمومی سازه بتن ۱- د. حبیب نژاد- کلاس ۳ مهندسی محیط زیست- د. حسین زاده- س ۱ د. حسنی- کلاس ۴
یکشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۸	فیزیک پایه (۱) مصالح ساختمانی- د. ملکی تبار- کلاس ۲۰۵ مقررات ملی ساختمان	ارزشهای دفاع مقدس مهندسی ترافیک- د. شریعت کلاس ۱ هیدرولوژی مهندسی- د. علیزاده- کلاس ۴ د. سعادت پور- س ۱	متره و برآورد- م. شورش- کلاس ۲۰۵ مکانیک سیالات- د. افضلی مهر- کلاس ۳ د. شایختی- س ۲
دوشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۹	ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲- د. قدرتی- س ۲ م. سیادت نژاد- کلاس ۲	فیزیک مدرن مهندسی ترابری سازه فولادی ۱- م. سیادت نژاد- س ۱ دینامیک د. میرولد- کلاس ۳	تحقیقات محلی- د. کریم پور- کلاس ۲۰۵
سه شنبه ۱۴۰۲/۳/۳۰	معادلات دیفرانسیل سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله د. رجبی- س ۱	اندیشه اسلامی (۱) تکنولوژی بتن- د. میرولد- س ۲ د. حبیب نژاد- س ۱ راهسازی- د. کامپوزیا کلاس ۳ کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	ریاضی کاربردی طراحی معماری و شهرسازی- د. کامرانی- کلاس ۲۰۴-۲۰۵ فناوری‌های نوین در صنعت ساختمان د. شکوری- س ۳
چهارشنبه ۱۴۰۲/۳/۳۱	محاسبات عددی در مهندسی عمران- د. سیادت موسوی- س ۲ اصول مدیریت ساخت- د. شیرزادی- س ۳	اندیشه اسلامی (۲) هیدرولیک- د. سعادت پور- س ۱ تاسیسات مکانیکی و برقی	شیمی عمومی روش اجرای ساختمان د. ملکی تبار- س ۲
شنبه ۱۴۰۲/۴/۳	برنامه نویسی کامپیوتر ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندسی آب و فاضلاب- د. حسین زاده- س ۱ د. حسنی- کلاس ۳	تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی روش اجرا گود و سازه نگهدارنده- د. بازیار- س ۱	نقشه برداری و عملیات د. مجردی- کلاس ۱ د. بهزادی- کلاس ۲ آب های زیر زمینی بارگذاری
یکشنبه ۱۴۰۲/۴/۴	آمار و احتمال مهندسی در مهندسی عمران د. گلشن- ۳۶- س ۳ شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب ماشین آلات ساختمانی در راهسازی د. کامپوزیا- کلاس ۲ د. ایبار- کلاس ۳ کارآفرینی	فارسی انرژی توسعه پایدار- د. ایبار- کلاس ۲۰۵-۲۰۴	روسازی راه- د. عامری- س ۳ کاربرد کامپیوتر در مهندسی ژئوتکنیک

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