

برنامه امتحانی مقطع کارشناسی - نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

| تاریخ امتحان | نوبت اول (۱۰:۳۰-۸:۳۰) | نوبت دوم (۱۱-۱۳) | نوبت سوم (۱۵:۳۰-۱۳:۳۰) |
|-----------------------|--|---|--|
| شنبه ۱۴۰۳/۳/۲۶ | ریاضی عمومی (۲) تحلیل سازه (۱) - د.ایلچی - ۴۰-س ۲ د.بروجردیان - ۳۸-کلاس ۲۰۴ مهندسی ایمنی راه - د.توکلی - ۴۱-س ۳ اصول مهندسی پل | تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه مهندسی راه آهن - د.افندزاده - ۴۸-س ۳ | اصول مهندسی زلزله - د.مساح - ۴۶-س ۲ هیدرولوژی مهندسی د.سعادت پور - ۲۴-کلاس ۱ د.علیزاده - ۲۱-کلاس ۲ |
| یکشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۷ | ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲) د.قادی - ۵۲-کلاس ۲۰۵ | انقلاب اسلامی ریاضی (۲) (طراحی صنعتی) ریاضی برای معماری مقاومت مصالح (۱) - م.سیادت نژاد - ۲۷-کلاس ۲ اصول مهندسی فرودگاه - د.ایار - ۴۰-س ۲ | بناهای آبی اصول مهندسی تونل |
| سه شنبه ۱۴۰۳/۳/۲۹ | زبان تخصصی - د.گلشن - ۲۱-کلاس ۲ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه اصول مهندسی سد - د.تمیمی - ۳۰-کلاس ۱ | دانش خانواده و جمعیت مهندسی سیستم ها - د.حقایقی - ۲۰-کلاس ۲۰۶ | مکانیک خاک - د.صابرماهانی - ۲۶-کلاس ۲۰۵ د.کریم پور - ۳۵-کلاس ۲۰۴ سازه بتن (۲) - د.رئیزی - ۲۶-کلاس ۲ د.شایانفر - ۲۹-کلاس ۱ زمین شناسی |
| چهارشنبه ۱۴۰۳/۳/۳۰ | فیزیک پایه (۲) استاتیک - د.ایلچی - ۴۴-کلاس ۲۰۵ د.بروجردیان - ۴۴-کلاس ۲۰۴ اقتصاد مهندسی - د.علیزاده - ۳۰-کلاس ۱ مهندسی پی - د.حشمتی - ۱۲-کلاس ۳ | 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 - ۲۲-کلاس ۳ مهندسی محیط زیست د.حسنی - ۱۹-کلاس ۴ |
| شنبه ۱۴۰۳/۴/۲ | فیزیک پایه (۱) مصالح ساختمانی - د.ملکی تبار - ۵۰-س ۳ مقررات ملی ساختمان | ارزشهای دفاع مقدس مهندسی ترافیک - د.شریعت - ۲۳-کلاس ۱ | منتره و برآورد - م.شورش - ۴۲-س ۲ مکانیک سیالات - د.افضلی مهر - ۳۱-س ۱ د.شایختی - ۳۵-کلاس ۲۰۵ |
| یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۳ | ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲ - د.قدرتی - ۲۳-کلاس ۳ م.سیادت نژاد - ۲۸-کلاس ۲ | مهندسی ترابری سازه فولادی ۱ - م.سیادت نژاد - ۳۹-کلاس ۲۰۵ دینامیک - د.میروولد - ۳۵-کلاس ۲۰۴ | تحقیقات محلی کاربرد کامپیوتر در مهندسی ژئوتکنیک د.سعیدی عزیزکندی - ۶۰-س ۳ |
| دوشنبه ۱۴۰۳/۴/۴ | معادلات دیفرانسیل سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله تصفیه فاضلاب صنعتی | اندیشه اسلامی (۱) تکنولوژی بتن - د.حبیب نژاد - ۱۵-کلاس ۲ د.میروولد - ۲۸-کلاس ۱ راهسازی - د.کامبوزیا - ۲۶-کلاس ۳ کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران | طراحی معماری و شهرسازی د.کامرانی - ۸۹-کلاس ۲۰۴-۲۰۵ فناوری‌های نوین در صنعت ساختمان مهندسی عمران در دریا د.حقایقی - ۲۹-کلاس ۱ |
| چهارشنبه ۱۴۰۳/۴/۶ | محاسبات عددی در مهندسی عمران د.سیادت موسوی - ۴۱-س ۲ اصول مدیریت ساخت - د.شیرزادی - ۱۷-کلاس ۴ | اندیشه اسلامی (۲) هیدرولیک - د.زنگانه - ۲۶-کلاس ۱ تاسیسات مکانیکی و برقی | شیمی عمومی روش اجرای ساختمان د.ملکی تبار - ۶۲-س ۳ |
| شنبه ۱۴۰۳/۴/۹ | برنامه نویسی کامپیوتر ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندسی آب و فاضلاب - د.حسین زاده - ۲۵-کلاس ۲ د.حسنی - ۱۷-کلاس ۴ | تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی روش اجزا گود و سازه نگهدار - د.بازیار - ۴۵-س ۲ | نقشه برداری و عملیات - د.مجردی - ۸-کلاس ۱ د.بهبزادی - ۲۲-س ۱ آب های زیر زمینی بارگذاری |
| یکشنبه ۱۴۰۳/۴/۱۰ | آمار و احتمال مهندسی در مهندسی عمران د.گلشن - ۳۹-س ۳ شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب ماشین آلات ساختمانی در راهسازی - د.ایار - ۲۹-کلاس ۱ کارآفرینی | فارسی انرژی توسعه پایدار - د.ایار - ۴۰-س ۲ | روسازی راه د.کامبوزیا - ۲۷-س ۲ |

سالن ۱- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۲

سالن ۲- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۴

سالن ۳- ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران - طبقه ۵