

برنامه امتحانات مقطع کارشناسی نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

تاریخ امتحان	نوبت اول (۸:۳۰-۱۰:۳۰)	نوبت دوم (۱۱:۰۰-۱۲:۰۰)	نوبت سوم (۱۵:۳۰-۱۶:۳۰)	نوبت چهارم (۱۶:۰۰-۱۸:۰۰)
دوشنبه ۲۳/۳/۱۴۰۱	ریاضی عمومی (۲) ۸:۰۰-۱۰:۰۰ تحلیل سازه (۱) م.سیادت نژاد-۳-سالن ۱ د.ایلچی-۴-سالن ۲ مهندنس اینمن راه د.نوکلی-۳-کلاس ۳ اصل مهندسی پل-کلاس ۲		اقلاق اسلامی ایران مهندنس راه آهن د.اندیزه‌ده-۲-کلاس ۳	اصول مهندسی زلزله د.مساج-۱-کلاس ۱
سه شنبه ۲۴/۳/۱۴۰۱	ریاضی عمومی (۱) تحلیل سازه (۲) د. قادری-۳-سالن ۱		ریاضی کاربردی او (طراحی صنعتی) ریاضی و آمار معماری دانش خانواده و جمعیت مقاآعه صالح (۱) م.سیادت نژاد-۲-کلاس ۲ اصل مهندسی فرودگاه د.ابرار-۸-کلاس ۲	تریتی بدنی سیستم انتقال آب اصول مهندسی نوول
چهارشنبه ۲۵/۳/۱۴۰۱	زبان تخصصی د. گلن خواص-۹-کلاس ۴ رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تکنولوژی و بازاری جوش و کارگاه د.رجحی-۲۷-کلاس ۱		اخلاق اسلامی آذن زندگی مهندنسی سیستم ها	مکانیک خاک د.صابرهاشمی-۳-کلاس ۱ د.گرمی بور-۴-سالن ۱ سازه بنی (۲) در تئیسی-۳-کلاس ۱ د.شایانفر-۲-کلاس ۲ زمین شناسی د.صابرهاشمی-۶-کلاس ۵ ۲۰۴-۲۰۵-کلاس ۵
شنبه ۲۶/۳/۱۴۰۱	فیزیک پایه (۲) ۸:۰۰-۱۰:۰۰ استانک د.ایلچی-۳-سالن ۲ د.بروجردیان-۴-سالن ۱ اقتصاد مهندسی د.علیرضا-۴-کلاس ۴ مهندنسی پی.د.حشمتی-۱-کلاس ۴ د.سعیدی-۳-کلاس ۱		فرهنگ و تردن اسلام و ایران ارزش‌های فقایع مقدس، عمارتی‌ای زندگی دانشجویی، شاخت محیط زیست و سازه بنی ۱ کارآفرینی مبانی GIS در ساختمان	زبان عمومی د.حبيب نژاد-۲-کلاس ۱ مهندنسی محیط زیست د.حسین زاده-۲-کلاس ۲ د.حسنی-۱-کلاس ۳
پنجشنبه ۲۹/۴/۱۴۰۱	فیزیک پایه (۱) ۲۰۸ د.ملکی تبار-۲۳-کلاس ۳ مقرورات ملی ساختمان د. قادری-۱۹-کلاس ۲		اندیشه اسلامی (۱) انسان در اسلام مهندنسی ترافیک د.شریعت-۱۵-کلاس ۳ هیدرولوژی مهندسی د.ذهیبون-۲۱-کلاس ۱ د.سجادت بور-۲-کلاس ۲	منهجه و برآورد م.شورشی-۴-کلاس ۵ مکانیک سیالات د.اضفایی مهر-۳-سالن ۲ د.شایخنی-۳-سالن ۱
دوشنبه ۳۰/۴/۱۴۰۱	ریاضی مهندسی سازه فولادی ۲ د.قدرتی امیری-۳-سالن ۱ م.سجادت نژاد-۲-کلاس ۲		فیزیک مدرن مهندنسی تراپری سازه قله‌لادی د.سجادت نژاد-۱۸-کلاس ۲ دینامیک د.میرولد-۱۳-کلاس ۴	تحقیقات محلی د.سعیدی عزیز گندي-۳-سالن ۱
سه شنبه ۳۱/۴/۱۴۰۱	معادلات دیفرانسیل ۸:۰۰-۱۰:۰۰ سازه‌های نایاب مقاوم در برابر زلزله د.رجحی-۲۳-کلاس ۱		اندیشه اسلامی (۲) تکنولوژی بنی د.حبيب نژاد-۳-سالن ۱ د.میرولد-۳-سالن ۲ راه‌سازی د.کامیوزی-۲۸-کلاس ۲ کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران د.شکوری-۱۳-کلاس ۳	ریاضی کاربردی طراحی معماري و شهرسازی م.اسمعلی-۳-سالن ۱ د.گامرانی-۳-سالن ۲ فتاوری‌های نوین در صنعت ساختمان د.شکوری-۲-کلاس ۳
چهارشنبه ۱/۵/۱۴۰۱	محاسبات عددی اصول مدیریت ساخت د.شیرزادی-۴-سالن ۱		تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام هیدرولیک د.چباری-۲۰-کلاس ۱ تاسیسات مکانیکی و برقی	شیوه عمومی روش اجرای ساختمان د.میرولد-۱۶-کلاس ۱ د.ملکی تبار-۱۴-کلاس ۲
شنبه ۴/۵/۱۴۰۱	برنامه نویسی کامپیوتر ترمیم، تعمیر و تقویت سازه ها مهندنسی آب و فاضلاب د.حسین زاده-۲۰-کلاس ۱ د.حسنی-۱۷-کلاس ۲		فاسی روش اجرای کود و سازه تکه‌مان د.بنازیار-۳-سالن ۱	تشهی بردازی و عملیات د.مجردی-۵-کلاس ۴ د.بهرزادی-۲-کلاس ۳ آب‌های زیر زمینی بارگذاری د.میرولد-۲۹-کلاس ۱
پنجشنبه ۵/۵/۱۴۰۱	آثار و احتمالات مهندسی شیوه و میکروویولوزی آب و فاضلاب ماشین آلات ساختمانی در راه‌سازی د.کامیوزی-۹-کلاس ۱ د.ابرار-۲-کلاس ۲ کارآفرینی		تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نوح البالغه انرژی توسعه پایدار د.ابرار-۴-سالن ۱	رسانی راهنمای شماره ۲ دانشکده عمران -طبقه ۳ سالن ۲-ساختن شماره ۲ دانشکده عمران -طبقه ۴ کلاس‌های با شماره ۲۰۹ تا ۲۱۰ در طبقه دوم ساختمان شماره ۲ دانشکده عمران واقع شده اند