

روز: هشتم		تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۸			ساعت: ۸ صبح	
نام امتحان	استاد	مقطع	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو
<b>دانشکده فنی و مهندسی</b>						
۱	مدیریت ، تعمیر و نگهداری راه	سیدشهاب حسنی نسب	تحصیلات تکمیلی	۲۱		
۲	دینامیک (عمومی)	حبیب اله صفرزاده	کارشناسی	۱۰۱		
۳	دینامیک	حبیب اله صفرزاده	کارشناسی	۱۰۱		
۴	استاتیک	حشمت الله حقیقت	کارشناسی	۱۰۳		
۵	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	امیر هوشنگ اخویسی	کارشناسی	۱۰۲		
۶	دینامیک ماشین	سعید فعلی	کارشناسی	۲۰۳		
۷	عملیات حرارتی	بیژن عباسی خزایی	کارشناسی	۲۰۵		
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>						
۱	مدارهای پالس و دیجیتال	غلامرضا کریمی	کارشناسی	۲۰۷		
۲	معماری کامپیوتر	آرزو کامران	کارشناسی	۱۰۵		
۳	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	الهه براتعلی پور	کارشناسی	۱۰۴		
<b>دانشکده نفت و پتروشیمی</b>						
۱	طراحی آزمایشات	فرشاد رحیم پور	تحصیلات تکمیلی	۲۰۷		
۲	خوردگی	مهدی پور عبدالله	کارشناسی	۲۰۱		
۳	مهندسی الکتروشیمیایی و خوردگی	مهدی پور عبدالله	کارشناسی	۲۰۱		
۴	مهارتهای حرفه ای در مهندسی شیمی	امید بختیاری	کارشناسی	۲۰۵-۲۰۶		
۵	طراحی آزمایشات	فرشاد رحیم پور	تحصیلات تکمیلی	۲۰۷		
۶	زمین شناسی عمومی و ساختمانی	حامد نجاتی	کارشناسی	سمعی		
۷	ژئوشیمی آلی نفت	حامد نجاتی	کارشناسی	بصری		
۸	شیمی آلی مهندسی	اسماعیل شریف زاده	کارشناسی	۰۳		
<b>دانشکده هنر و معماری</b>						
۱	آشنایی با معماری جهان	نسترن نوروزی	کارشناسی	۲۰۹		
۲	متره و برآورد	سعید مرادی	کارشناسی	۲۲۱		
۳	مبانی مدیریت شهری	بیژن کلهرنیا	کارشناسی	۳۲۴		

روز: هشتم		تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۸				ساعت: ۱۰ صبح	
نام امتحان	استاد	مقطع	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو	
<b>دانشکده فنی و مهندسی</b>							
آمار و احتمالات مهندسی (۰۱)	مریم شرفی	کارشناسی	۱۹۰۱۸				۱

روز: هشتم		تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۸				ساعت: ۱۳/۳۰ بعدازظهر	
نام امتحان	استاد	مقطع	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو	
<b>دانشکده فنی و مهندسی</b>							
۱ هیدرولیک محاسباتی	میترا جوان	تحصیلات تکمیلی	۲۱				
۲ تحلیل سازه ها ۲	آرش بیات	کارشناسی	۱۰۳				
۳ اصول مهندسی زلزله و باد	ایمان عشایری	کارشناسی	۱۰۲				
۴ پلیمرها(خواص، کاربرد، تولید)	ایوب مقدم	کارشناسی	۱۰۴				
۵ ترمو دینامیک عمومی	علیرضا قادری	کارشناسی	۱۰۱				
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>							
۱ اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	ثمین روانشادی	تحصیلات تکمیلی	۲۰۱				
۲ برنامه ریزی منابع سازمان	سیدفرهاد حسینی	تحصیلات تکمیلی	۱۰۳				
۳ طراحی سیستم های تحمل پذیر اشکال	امیر رجب زاده	تحصیلات تکمیلی	۱۰۲				
۴ آموزشهای مهارتی مهندسی برق	محمدجواد حیاتی	کارشناسی	۲۰۷				
<b>دانشکده نفت و پتروشیمی</b>							
۱ طراحی راکتور پیشرفته	جمشید بهین	تحصیلات تکمیلی	۲۰۹				
۲ روش تحقیق	مهدی امیری نژاد	کارشناسی	سمعی بصری				
۳ خواص و کاربردهای پلیمر	مریم صحرارو	کارشناسی	۲۰۲				