

روز: اول							تاریخ امتحان: پنج شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۰							ساعت: ۸ صبح						
نام امتحان		استاد		محل امتحان کلاس		مراقب دائم		مسئول حضور غیاب		تعداد دانشجو										
<b>دانشکده فنی مهندسی</b>																				
۱	تحلیل سازه ها ۱	آرش بیات	۱۸								۳۷									
۲	مکانیک سیالات	علیرضا قادری	۱۴								۹									
۳	زبان تخصصی	میثم سعیدی	۱۹								۳۸									
۴	مهندسی پودر	ایوب مقدم	۱۶								۱۷									
۵	مبانی اتوماسیون ماشین آلات	فرزاد دبیریان	۲۰								۱۴									
۶	زبان انگلیسی (۰۳)	ژیلا امینی	مجتمع کلاسی سردار سلیمانی								۲۸									
۷	زبان انگلیسی (۲۲)	رویا عباس زاده	مجتمع کلاسی سردار سلیمانی								۳۴									
۸	جبر خطی کاربردی	رضا جلیلیان	۱۲ و ۱۱								۳۴									
۹	ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها	مهنوش بیگری	۲۳ و ۲۲								۲۶									
۱۰	ترمودینامیک پیشرفته	علیمحمد رشیدی	۲۱								۸									
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>																				
۱۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱	سعید اویسی	۲۰۱								۱۷									
۱۲	اصول مهندسی فرایندهای پلیمریزاسیون	اسماعیل شریف زاده	۲۰۹								۴									
۱۳	پدیده های انتقال	مهدی امیری نژاد	۲۰۲								۱۵									
۱۴	ترمودینامیک مهندسی شیمی	غلامرضا مرادی	سمعی بصری								۳۳									
۱۵	مهندسی کامپوزیت	مهدی پور عبدالله	۱۰۸								۳									

روز: اول							تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰							ساعت: ۱۰ صبح						
نام امتحان		استاد		محل امتحان		مراقب دائم		مسئول حضور غیاب		تعداد دانشجو										
<b>دانشکده فنی مهندسی</b>																				
۱	مهارتی تخصصی امکانیک - آشنایی با تجهیزات صنعتی	کیانوش پرن	۲۱								۱۳									

روز: اول							تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰			ساعت: ۱۱/۳۰ تا صبح	
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو		دانشکده فنی مهندسی				
مهارتی تخصصی ۸ مکانیک - نرم افزارهای مهندسی مکانیک	مهدی آیینی	۲۲			۱۳	۱					

روز: اول							تاریخ امتحان: پنج شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۰			ساعت: ۱۳/۳۰ بعد از ظهر	
نام امتحان	استاد	محل امتحان کلاس	مراقب (های) دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو		دانشکده فنی و مهندسی				
مقررات ملی ساختمان	محمدحسین ادیب راد	۱۰۳			۴۳	۱					
مدیریت کنترل پروژه	شاپور ابراهیمی	۱۰۱			۲۴	۲					
شیمی فیزیک مواد	علیمحمد رشیدی	۱۰۴			۳۸	۳					
تحقیق در عملیات حمل و نقل	سید شهاب حسنی نسب	۲۲			۷	۴					
دانشکده نفت و شیمی											
یکپارچه سازی فرآیندها و تکنولوژی پینچ	سعید اویسی	۲۰۹			۱۵	۵					
مهندسی بهره برداری مخازن نفت و گاز	میلاد کریمیان	۲۰۲			۱۴	۶					
مهندسی پالایش نفت	غلامرضا مرادی	۲۰۱			۱۸	۷					
روش های افزایش برداشت از مخازن	یونس ظفری	۱۰۸			۵	۸					
مهندسی الاستومر	سعید نجفی شعاع	۱۰۹			۵	۹					
آمار و احتمال مهندسی (۰۵)	نبز اسمعیل زاده	سمعی-بصری			۵۰	۱۰					