

روز سیزدهم تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۰۲ ساعت : ۸ صبح						
تعداد دانشجو	مسئول حضور غیاب	مراقب دائم	محل امتحان	استاد	نام امتحان	
<b>دانشکده فنی ومهندسی</b>						
			۲۰۲	محمد حاجی عزیزی	مکانیک خاک	۱
			۲۰۴	سهیل طالبیان	روشهای تولید و کارگاه	۲
			۳۰۲	میلاذ مجتهدی	خواص مکانیکی مواد ۲	۳
			۲۰۳	سهیل طالبیان	مبانی اتوماسیون ماشین آلات	۴
			۲۰۵	جواد رستمی	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی ۰۵	۵
			۱۰۳	حمید آزننگ	مهارت های زندگی دانشجویی ۰۹	۶
			۱۰۳		مهارت های زندگی دانشجویی ۱۱	۷
			۱۶	منا عزیزی	مهارت های زندگی دانشجویی ۱۰	۸
			۱۹	منا عزیزی	مهارت های زندگی دانشجویی ۱۲	۹
			۱۷	منا عزیزی	مهارت های زندگی دانشجویی ۱۴	۱۰
			۳۰۳	فرامرز مروتی	مهارت های زندگی دانشجویی ۱۳	۱۱
			۱۰۱	پروانه کریمی	مهارت های زندگی دانشجویی ۱۸	۱۲
			۱۸	یگانه رستمی	مهارت های زندگی دانشجویی ۳۱	۱۳
					مهارت های زندگی دانشجویی ۱۶	۱۴
			۳۰۴	مریم شرفی	آمار و احتمالات مهندسی ۳ واحدی	۱۵
			۲۱	علیمحمد رشیدی	ترمودینامیک پیشرفته	۱۶
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>						
			۱۰۵	بابک عزیزی	مدارهای منطقی	۱۷
			۱۰۴	آرزو کامران	معماری کامپیوتر	۱۸
			۱۰۷	عبداله چاله چاله	پردازش تصاویر دیجیتال	۱۹
			۲۰۱	سیدوهاب الدین مکی	الکترومغناطیس پیشرفته	۲۰
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>						
			سمعی بصری	میلاذ کریمیان	خواص سنگ های مخزن	۲۱
			سالن مطالعه	هانی هاشمی کیاسری	کارگاه نرم افزار تخصصی	۲۲
			۰۳	حسن رضایی	مهارت زندگی دانشجویی ۱۵	۲۳
			۲۰۹	حسنا رفعت	مهارت زندگی دانشجویی ۱۷	۲۴
<b>دانشکده هنر و معماری</b>						
			۲۰۹	قامت پرویزی	فناوری های نوین ساختمان	۲۵

۲۶	روش تحقیق در شهرسازی	محمدرضا حقی	۲۱۱
۲۷	برنامه دهی و روشهای طراحی	جواد گودینی	۲۱۳

روز سیزدهم تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۰۲ ساعت : ۱۳/۳۰ بعد از ظهر						
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب (های) دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو	
<b>دانشکده فنی ومهندسی</b>						
مهندسی پی	جهانگیر خزایی	۱۰۴				۱
تحقیقات محلی	حسن شرفی	۱۰۲				۲
زبان تخصصی	میلاذ مجتهدی	۱۰۱				۳
فیزیک رنگ	وحید بابا احمدی	۱۰۳				۴
تکنولوژی و مواد روسازی	دکتر زاهدی	۲۱				۵
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>						
نیاز سنجی اطلاعات	فرهاد مردوخی	۱۰۲				۶
مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی	وحید قاسمی	۱۰۱				۷
الکترونیک آنالوگ	محسن حیاتی	۲۰۷				۸
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>						
مهندسی احتراق	ارسلان پرواره	۰۳				۹
طراحی راکتور پیشرفته	جمشید بهین	سمعی بصری				۱۰
اصول مهندسی احتراق	ارسلان پرواره	۰۳				۱۱
روش تحقیق	مهدی امیری نژاد	سالن مطالعه				۱۲
<b>دانشکده هنر و معماری</b>						