

روز: هشتم							تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰			ساعت: ۸ صبح	
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول	تعداد						
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول	تعداد	دانشجو					
دانشکده فنی مهندسی											
۱	دینامیک عمومی	علی باقر خانی	۲۰۳		۳۹						
۲	مکانیک سیالات	علی اکبر اختری	۲۰۴		۲۶						
۳	مبانی مهندسی برق ۱	مسلم گراوندی	۱۰۳		۳۴						
۴	اصول انجماد و ریخته گری مواد	بیژن عباسی خزایی	۱۰۱		۳۱						
۵	خواص مکانیکی مواد نساجی در پوشاک	فرزاد دبیریان	۱۰۲		۱۲						
۶	تکنولوژی و مواد روسازی	محسن زاهدی	۲۱		۷						
۷	دینامیک سازه	مجتبی فتحی	۲۲ و ۲۳		۲۳						
۸	انتقال حرارت جابجایی	فرزاد ویسی	۲۴		۵						
دانشکده برق و کامپیوتر											
۹	برنامه ریزی در سیستم های قدرت	حمدی عبدی	۲۰۱		۱۳						
۱۰	مدل سازی سیستم های بیولوژیکی	ثمین روانشادی	۲۰۵		۱۲						
۱۱	احتمال مهندسی	اسحاق الماسی	۲۰۳		۲۵						
۱۲	مدارهای مجتمع CMOS	محسن حیاتی	۲۰۴		۹						
۱۳	اصول رباتیک	حامد عباسی	۲۰۷		۳۱						
۱۴	سیستم های عامل	سارا خسروی	۱۰۵		۴۴						
۱۵	مبانی رایانش ابری	روژیا نیک بزم	۱۰۴		۳۳						
دانشکده نفت و شیمی											
۱۶	شیمی آلی مهندسی	اسماعیل شریف زاده	سمعی بصری		۴۸						
۱۷	مهندسی الکتروشیمیایی و خوردگی	مهدی پور عبدالله	۲۰۲		۹						
۱۸	مباحث منتخب	حامد نجاتی علی کرزانی	۲۰۱		۱۳						
دانشکده هنر و معماری											
۱۹	آشنایی با اصول و روش های عملکرد بخشی میراث معماری	علیرضا برشاهی	۲۲۱		۳۱						
۲۰	مبانی جامعه شناسی شهری	سید محمد علی بلادی نژاد	۲۰۹		۲۹						

روز: هشتم							تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰			ساعت: ۱۰ صبح	
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول	تعداد						
نام امتحان	استاد	محل امتحان	مراقب دائم	مسئول	تعداد	دانشجو					
دانشکده هنر و معماری											
۱	مصالح ساختمانی	سعید هزارخانی	۲۲۱		۳۴						
۲	سمینار مسائل شهری	محمد رضا حقی	۲۰۹		۲۲						
۳	انتقال حرارت	حبیب اله صفرزاده	۲۱۱		۵						

روز: هشتم							تاریخ امتحان: یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰							ساعت: ۱۳/۳۰ بعد از ظهر						
نام امتحان		استاد		محل امتحان کلاس		مراقب (های) دائم		مسئول حضور غیاب		تعداد دانشجو										
دانشکده فنی مهندسی																				
۱	اصول مهندسی زلزله	مهوش بیگری	۱۰۱								۱۶									
۲	کاربرد انرژی خورشیدی	حبیب اله صفرزاده	۲۰۳								۲۹									
۳	فیزیک الکتروسیته و مغناطیس	مسلم گراوندی	۲۰۲								۱۹									
۴	خواص مکانیکی مواد ۱	بختیار زندی نوا	۱۰۲								۶									
۵	اقتصاد مهندسی	علی اکبر اختری	۱۰۳								۲۹									
6	مهندسی سطح پیشرفته	دکتر مجتهدی	۲۱								۴									
دانشکده برق و کامپیوتر																				
7	فرآیندهای تصادفی	محمد کریمی	۲۰۳								۱۲									
8	الکترونیک قدرت ۱	شهرام کریمی	۲۰۴								۱۲									
9	آشنایی با مهندسی برق (کاربینی)	محمدجواد حیاتی	۲۰۵ و ۲۰۷								۶۹									
10	مقدمه‌ای بر کارآفرینی	مهتاب مرتضائی	۲۰۱								۲۸									
11	پردازش تصاویر دیجیتال	عبدالله چاله چاله	۱۰۴								۱۳									
12	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی	مهدی فرزندوی	۱۰۵								۳۵									
13	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی	مهدی فرزندوی	۱۰۶								۱۳									
دانشکده نفت و شیمی																				
14	طراحی راکتور پیشرفته	جمشید بهین	۲۰۹								۲۷									
15	اصول مهندسی احتراق	ارسلان پرواره	۲۰۱								۲۵									
16	روش تحقیق	مهدی امیری نژاد	۲۰۲								۱۰									
17	زمین شناسی عمومی و ساختمانی	میلاد کریمیان	سمعی بصری								۳۴									