

روز: دوم						
تاریخ امتحان: شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲						
ساعت: ۸ صبح						
تعداد دانشجو	مسئول حضور غیاب	مراقب دائم	محل امتحان کلاس	استاد	نام امتحان	
<b>دانشکده فنی مهندسی</b>						
۲۴			۲۰۳	آرش بیات	سازه های فولادی ۲	۱
۱۵			۲۰۲	مجتبی فتحی	سازه های فولادی ۱	۲
۲۴			۱۰۴	میثم سعیدی	ترمودینامیک ۱	۳
۳۰			۱۰۳	مهرداد پاک نژاد	ترمودینامیک ۲	۴
۲۳			۲۰۴	مسلم گراوندی	مبانی مهندسی برق ۱	۵
۱۳			۲۰۵	ایوب مقدم	نانو مواد	۶
۲۱			۳۰۲	نبز اسمعیل زاده	آمار و احتمالات مهندسی (۰۳)	۷
۴			۳۰۵	امیر هوشنگ اخویسی	اجزاء محدود غیر خطی	۸
۲۲			۳۰۴	جعفر جماعتی	ریاضی پیشرفته ۱ (مکانیک) (۰۱)	۹
۱۹			۳۰۳	سعید فعلی	ریاضی پیشرفته ۱ (مکانیک) (۰۲)	۱۰
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>						
۴۹			۲۰۷	مزدک رادمکشاهی	مدارهای الکتریکی ۱	۱۱
۲۹			۲۰۳	فهیمه جعفری	مدارهای الکتریکی ۲	۱۲
۲۶			۲۰۵	سمیه بهرامی	سیستم های کنترل خطی	۱۳
۱۲			۲۰۱	پریا طاوسی	پردازش سیگنال های دیجیتال	۱۴
۱۱			۲۰۴	محمد کریمی	پردازش سیگنال های دیجیتال (dsp)	۱۵
۳۰			۱۰۱	حامد منکرسی	بازیابی اطلاعات	۱۶
۳۸			۱۰۲	حامد منکرسی	بازیابی اطلاعات	۱۷
۴۸			۱۰۵	مریم شرفی	آمار و احتمال مهندسی (۰۱)	۱۸
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>						
۳۷			سمعی بصری	میعاد ایران نژاد	استاتیک و مقاومت مصالح	۱۹
۱۹			۲۰۱	مهدی پور عبدالله	اصول شیمی و تکنولوژی پلیمر	۲۰
<b>دانشکده هنر و معماری</b>						
۳۴			209	جهانگیر خزائی	مدیریت و تشکیلات کارگاه	۲۱
۲۵			211	کسری آشوری	مبانی حمل و نقل شهری	۲۲

روز: دوم							تاریخ امتحان: شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲							ساعت: ۱۰ صبح						
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>																				
۱	مهندسی تاسیسات الارضی	ظفری یونس	۲۰۲			۱۱														
<b>دانشکده هنرو معماری</b>																				
۲	روش تحقیق و تدوین پایان نامه	الهام بختیاری منش	211			15														
۳	مبانی اقتصاد شهری	کسری آشوری	221			28														
۴	مهارتی تخصصی ۳ شهرسازی-مدل های کاربردی در برنامه ریزی و طراحی شهری	کسری آشوری	209			18														

روز: دوم							تاریخ امتحان: شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲							ساعت: ۱۳/۳۰ بعد از ظهر						
نام امتحان	استاد	محل امتحان کلاس	مراقب (های) دائم	مسئول حضور غیاب	تعداد دانشجو															
<b>دانشکده فنی مهندسی</b>																				
۱	روشهای اجرایی ساختمان نظری	آرش بیات	۱۰۲			۴														
۲	سوخت و احتراق	مهرداد پاک نژاد	۲۰۲			۱۳														
۳	اصول شکل دهی مواد ۱	فاطمه اسمعیلی فتیده	۱۰۱			۲۹														
۴	روش اجزاء محدود	محمد حسین ادیب راد	۲۰۶			۸														
۵	سبک زندگی سالم(برق)	مسعود نصیری	۲۰۴			۴۰														
<b>دانشکده برق و کامپیوتر</b>																				
۶	سیستم عامل پیشرفته	عبداله چاله چاله	۱۰۵			۱۰														
۷	پردازش سیگنال دیجیتال	سید جهانشاه کبودیان	۱۰۴			۱۵														
<b>دانشکده نفت و شیمی</b>																				
۸	فرآیند های جدا سازی ۲	شریف نیا شهرام	۲۰۱			۹														
۹	روشهای اندازه گیری کمیت های مهندسی	بهین جمشید	۲۰۲			۱۰														