



برنامه امتحانات نیمسال اول 1402-1403

تاریخ	8/30-10/30	11-13	13/30-15/30
شنبه 1402/10/16	ازمایشگاه شیمی عمومی (غیرمهندسی شیمی) (ازمایشگاه شیمی عمومی) (مهندسی شیمی) (زیرزمین ساختمان علوم پای ه		
یکشنبه 1402/10/17			
دوشنبه 1402/10/18	ازمایشگاه شیمی آلی (مهندسی شیمی) (زیرزمین ساختمان علوم پای ه		
سه شنبه 1402/10/19	ازمایشگاه شیمی تجزیه (مهندسی شیمی) (زیرزمین ساختمان علوم پای ه		
چهارشنبه 1402/10/20	ازمایشگاه شیمی فیزیک (مهندسی شیمی) (زیرزمین ساختمان علوم پای ه		
پنج شنبه 1402/10/21			
جمعه 1402/10/22			
شنبه 1402/10/23		شیمی سبز(ارشدالی) (د.ملکی -کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه ریاضیات در شیمی فیزیک(ارشدفیزیک(د.سهرابی- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه	تعیین ساختار با پراش پرتو X (دکتری معدنی) (د.تجریدی  کلاس) 11) دانشگاه شیمی سنتر پیشرفته مواد آلی (دکتری سوپراملوکول) د. دکلمین-د. جوانشیر کلاس) 3) دانشگاه
یکشنبه 1402/10/24		مبانی شیمی نظری (نانو ساختارها) (ارشدنانو(د. موسوی- کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه پلیمرهای کنوردیناسیونی(ارشد معدنی) (د.ربانی- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه معنی پیشرفته(مجازی ورودی 1402(د.رحیمی- کلاس) 105) ساختمان علوم پای ه	سنتر آلی پیشرفته(دکتری آلی) (د.جوانشیر ر کلاس) 3) دانشگاه شیمی
دوشنبه 1402/10/25		طیف سنجی آلی پیشرفته (ارشد آلی) (د.رستم نیا-کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه طیف سنجی آلی پیشرفته (ارشد آلی) (د.نعمی جمال- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه روش های فیزیک و شیمیایی جداسازی (ارشد تجزیه) (د.ملاحسینی - کلاس) 105) ساختمان علوم شیمی فیزیک پیشرفته(ارشد فیزیک(د.هاشمیان زاده -کلاس) 106) ساختمان علوم پای ه	مباحثی در نانو شیمی و نانو فناوری (دکتری سوپر(د.منطق کلاس) 11) دانشگاه شیمی پلیمرهای معدنی(دکتری معدنی) (د.اکبرزاده کلاس) 2) دانشگاه شیمی
سه شنبه 1402/10/26		شیمی آلی پیشرفته(مجازی ورودی 1402(د.غوری- کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه	شیمی آلی(مهندسی شیمی) (د. عسگری کلاس) 106) ساختمان علوم پای ه
چهارشنبه 1402/10/27		الکتروشیمی تجزیه ای 1) (ارشدتجزیه) (د. غفاری نژا د کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه شیمی معنی پیشرفته (ارشد معدنی) (د.منطق کلاس 104) ساختمان علوم پای ه تر مودینامیک اماری) (ارشدفیزیک(د.سهرابی کلاس) 3) دانشگاه شیمی	شیمی هتروسیکلیک پیشرفته (دکتری آلی) (د.دکلمین کلاس) 3) دانشگاه شیمی نانوکامپوزیت های پلیمری (دکتری نانوپلیمر(د.رستم نی ا کلاس) 2) دانشگاه شیمی
پنج شنبه 1402/10/28			
جمعه 1402/10/29			
شنبه 1402/10/30		سنتر مواد آلی (ارشد آلی) (د.جوانشیر-کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه سنتر مواد آلی (ارشد آلی) (د.دکلمین ن- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه بیو شیمی (معنی) (ارشد معدنی) (د.رحیمی- کلاس) 105) ساختمان علوم پای ه روش سنتر مواد نانو ساختار 11) (ارشد نانو (د.ربانی- کلاس) 106) ساختمان علوم پای ه مباحث نوین در نانو شیمی (د.منطق) (افلاین) (کلاس) 3) دانشگاه شیمی	شیمی تجزیه(مهندسی شیمی (د. غفاری نژا د کلاس) 106) ساختمان علوم پای ه
یکشنبه 1402/11/1		طیف بینی اتمی تجزیه ای(ارشد تجزیه) (د. زارع- کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه مکانیک کوانتمی(ارشدفیزیک (د.عبادتت نسب- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه شیمی سوپراملوکولی(ارشد نانو مجازی) 1401(د. دکلمین-کلاس) 105) ساختمان علوم پای ه	مباحثی در نانو شیمی و نانوفناوری (گرایش دکتری نانو پلیمر) (د.ملکی- د.جوانشیر ر کلاس) 11) دانشگاه شیمی روش های فیزیک و شیمیایی جداسازی (دکتری تجزیه) (د.ملاحسینی ی کلاس) 3) دانشگاه شیمی
دوشنبه 1402/11/2		شیمی آلی پیشرفته(ارشد آلی) (د. غوری- کلاس) 103) ساختمان علوم پای ه شیمی آلی پیشرفته(ارشد آلی) (د.نعمی جمال- کلاس) 104) ساختمان علوم پای ه مباحث نوین در شیمی معدنی(کارآفرینی) (ارشد معدنی) (د.صفری فرد کلاس 105) ساختمان علوم پای ه	شیمی عمومی غیر مهندسی شیمی (د.منطق - د.ربانی -د.سجادی -د.تجیرزاده - د.اکبرزاده-د.شیرانی ) شیمی عمومی مهندسی شیمی(د.ملاحسینی) شیمی عمومی-شیمی عمومی نفت(د.ملاحسینی) ساختمان علوم پای ه
		شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد (ارشد نانو) (د. ملکی-د.غوری	

	<p>کلاس) 103( ساختمان علوم پای ه          دانش فناوری پلیمرها (ارشد نفومجازی 1401) (د.نعیمی جمال          کلاس) 104( ساختمان علوم پای ه</p>	_____	سه شنبه 3 / 11 / 1402
<p>حدواسط های فعال پیشرفته آل ی          (د.ملکی س. غنوری          کلاس) 3( دانشکده شیمی          کاربردروش های آماری درشیمی تجزی ه          (د. زار ع          کلاس) 11( دانشکده شیمی          شیمی عمومی 2) (منطقه)          کلاس) 106( ساختمان علوم پای</p>	<p>دانشکده شیمی          (کلاس) 3( فلاین) (کلاس) 3( دانشکده شیمی          شیمی تجزیه پیشرفته) مجازی ورودی 1402 (د.ملاحسینی          کلاس) 103( ساختمان علوم پای ه</p>	_____	چهارشنبه 4 / 11 / 1402