

برنامه امتحانات نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳ تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی

کلاس	ساعت ۱۳-۱۵	کلاس	ساعت ۱۰-۱۲	کلاس	ساعت ۸-۱۰	
۱۱۰	مباحث ویژه در نانوشیمی (دکتر رشیدی / دکتر بدیعی)	۱۱۰	NMR پیشرفته (دکتر رشیدی)	۱۱۰	شیمی معدنی پیشرفته (دکتر امیری)	شنبه ۰۳/۱۰/۲۹
۱۲۳	طراحی آزمایش .. (دکتر طاهری نجف آبادی)	۱۲۳	ریاضیات در شیمی فیزیک (دکتر مقاری)	۱۲۳	شناسایی و تعیین ساختار نانومواد (دکتر فریدبد / دکتر عباسی)	
		۱۲۳	تعیین ساختار به کمک پراش پرتو X (دکتر عباسی)	۱۲۳	طیف بینی اتمی تجزیه‌ای (دکتر شمیرانی)	یکشنبه ۰۳/۱۰/۳۰
		۱۱۰	روش‌های نوین شیمیایی و فیزیکی جداسازی (دکتر سرشتی)	۲۷۲	شناسایی مواد پلیمری (دکتر مهدوی)	
				۱۱۰	طیف سنجی مواد آلی (دکتر کیان‌مهر)	
				۱۱۰	مکانیک کوانتومی پیشرفته (دکتر مقاری)	
۱۱۰	سنتز و سینتیک پیشرفته پلیمرها (دکتر مهدوی)	۱۱۰	فرآیندهای شیمیایی و طراحی راکتور پیشرفته (دکتر توسلی)			دوشنبه ۰۳/۱۱/۰۱
۱۱۰	شیمی فیزیک پیشرفته (دکتر فروتن)			۱۱۰	طیف‌بینی معدنی (دکتر عباسی)	سه‌شنبه ۰۳/۱۱/۰۲
۱۲۳	کاربرد روش‌های محاسباتی در شیمی تجزیه (دکتر قاسمی)	۱۲۳	پدیده‌های انتقال (دکتر سعیدی)	۱۱۰	روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی (دکتر سرشتی)	چهارشنبه ۰۳/۱۱/۰۳
۱۱۰	روش‌های سنتز نانومواد (دکتر اخباری)	۱۱۰	شیمی آلی پیشرفته (دکتر مرادزادگان)			
		۲۷۲	شیمی فیزیک پلیمرها (دکتر صالحی / دکتر شاکری)			
		۱۱۰	سنتز مواد معدنی (دکتر بدیعی)	۱۱۰	واکنشگاه‌ها (دکتر توسلی)	شنبه ۰۳/۱۱/۰۶
				۱۲۳	سنتز پیشرفته مواد آلی (دکتر جعفرپور / دکتر کیان‌مهر)	
۱۱۰	شیمی فلزات واسطه (دکتر نعمتی)	۱۱۰	نانو فابریکیشن (دکتر فرنی / دکتر رهنمای رهنمای)			یکشنبه ۰۳/۱۱/۰۷
۱۱۰	مکانیک کوانتومی (دکتر رهنمای رهنمای)	۱۱۰	مکانیک آماری پیشرفته (دکتر به‌زاد)			
۱۲۳	شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون (دکتر خونی)	۱۲۳	سینتیک واکنش‌های معدنی (دکتر سلیمان نژاد)	۱۱۰	فناوری‌های پیشرفته پلیمرها (دکتر شاکری)	دوشنبه ۰۳/۱۱/۰۸
۱۱۰	سنتز مواد آلی (دکتر جعفرپور)	۱۲۳	شیمی و فناوری کامپوزیت‌های پلیمری (دکتر شاکری)			
۸	شیمی سطح و حالت جامد (دکتر رهنمای رهنمای)	۱۱۰	الکتروشیمی در محلول‌های غیر آبی (دکتر علیزاده)			
۲۷۲	الکتروشیمی تجزیه‌ای (دکتر نوروزی)					