



برنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۸-۹۷

تاریخ	۸/۳۰-۱۱	۱۱-۱۳/۳۰	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰
شنبه ۹۸/۳/۲۵	-----	آزمایشگاه شیمی عمومی (غیرمهندسی شیمی) آزمایشگاه شیمی عمومی (مهندسی شیمی)	-----
یکشنبه ۹۸/۳/۲۶	-----	-----	-----
دوشنبه ۹۸/۳/۲۷	-----	آزمایشگاه شیمی آلی (مهندسی شیمی)	-----
سه شنبه ۹۸/۳/۲۸	-----	آزمایشگاه شیمی تجزیه (مهندسی شیمی)	-----
چهارشنبه ۹۸/۳/۲۹	-----	آزمایشگاه شیمی فیزیک (مهندسی شیمی)	-----
پنج شنبه ۹۸/۳/۳۰	-----	-----	-----
جمعه ۹۸/۳/۳۱	-----	-----	-----
شنبه ۹۸/۴/۱	کاتالیست (مجازی نانو ۹۶ و ۹۷) دکتر غفوری (۸/۳۰-۱۱)	شیمی دارویی (ارشد آلی) (دکتر دکامین) مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه) (دکتر میلانی) گریستالو گرافی (ارشد معدنی) (دکتر تجردی-دکتر منطقی) شیمی سل-زل (ارشد نانو) (دکتر منطقی)	شیمی تجزیه در حلالهای نا آبی (دکتری تجزیه) (دکتر ملاحسینی-دکتر غفاری نژاد) مباحث ویژه (ارشد و دکتری فیزیک) (دکتر موسوی)
یکشنبه ۹۸/۴/۲	-----	-----	-----
دوشنبه ۹۸/۴/۳	روشهای سنتز مواد نانو ساختار (مجازی نانو ۹۷ و تجزیه ۹۶) خانم دکتر ربانی (۸/۳۰-۱۱) سنتز پلیمر (مجازی شیمی آلی افلاین) دکتر نعیمی جمال (۸/۳۰-۱۱)	شیمی سبز (ارشد آلی) (دکتر ملکی) کروماتو گرافی (ارشد تجزیه) (دکتر ملاحسینی) سینتیک شیمیایی پیشرفته (ارشد فیزیک) (دکتر هاشمیان زاده) نانو مواد معدنی (ارشد نانو) (دکتر تجردی)	شیمی آلی-فلزی پیشرفته (دکتری معدنی) (دکتر رحیمی) مباحث نوین در شیمی آلی (ارشد و دکتری آلی) (دکتر نعیمی جمال)
سه شنبه ۹۸/۴/۴	-----	شیمی سبز (آلی مجازی) ۹۶ دکتر ملکی (افلاین)	-----
چهارشنبه ۹۸/۴/۵	شیمی سل-زل (نانو ۹۷ و تجزیه ۹۶ مجازی) (۸/۳۰-۱۱) دکتر منطقی	شیمی هتروسیکل (ارشد آلی) (دکتر غفوری) طیف بینی مولکولی تجزیه ای (ارشد تجزیه) (دکتر زارع) سینتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی (ارشد معدنی) (دکتر اکبرزاده) سوپرا مولکولی (ارشد نانو) (دکتر دکامین)	شیمی آلی مهندسی شیمی (دکتر غفوری) روش های نوین در تجزیه دستگاهی (دکتری تجزیه) (دکتر ملاحسینی) شیمی محاسباتی (ارشد و دکتری) (دکتر موسوی)
پنج شنبه ۹۸/۴/۶	-----	-----	-----
جمعه ۹۸/۴/۷	-----	-----	-----
شنبه ۹۸/۴/۸	-----	-----	-----
یکشنبه ۹۸/۴/۹	شیمی نظری ساختارهای نانو (مجازی ۹۷) (۸/۳۰-۱۱) دکتر موسوی	شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) (دکتر انبیا) ترمودینامیک آماری (ارشد فیزیک) (دکتر سهرابی) شیمی آلی-فلزی (ارشد معدنی) (دکتر رحیمی) نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو و آلی) (دکتر ملکی)	مباحث ویژه (دکتری معدنی) (دکتر صفری فرد) سنتز آلی پیشرفته (دکتری آلی) (دکتر نعیمی جمال) شیمی کوانتوم ۲ (دکتر هاشمیان زاده) (معرف به استاد) شیمی تجزیه مهندسی شیمی (دکتر غفاری نژاد)
دوشنبه ۹۸/۴/۱۰	-----	-----	-----
سه شنبه ۹۸/۴/۱۱	-----	خوردگی فلزات (ارشد تجزیه) (دکتر غفاری نژاد)	تحلیل آماری نتایج (دکتری تجزیه) دکتر زارع شیمی عمومی دکتر اکبرزاده
چهارشنبه ۹۸/۴/۱۲	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد (نانو ۹۷ و تجزیه ۹۶ مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر ملکی نانو فناوری پلیمرها (مجازی نانو افلاین) دکتر نعیمی جمال (۸/۳۰-۱۱)	شیمی دارویی (آلی مجازی) ۹۶ دکتر دکامین (افلاین) کاتالیست (ارشد آلی) دکتر غفوری مباحث نوین در شیمی معدنی (ارشد معدنی) (دکتر صفری فرد) سوپرا مولکولی (ارشد نانو) (دکتر اکبرزاده) طیف سنتزی مولکولی (ارشد فیزیک) (دکتر هاشمیان زاده)	-----
پنج شنبه ۹۸/۴/۱۳	-----	-----	-----
جمعه ۹۸/۴/۱۴	-----	-----	-----