



دانشگاه گیلان

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۷-۹۶

تاریخ	۸/۳۰-۱۱	۱۱-۱۳/۳۰	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰
یکشنبه ۹۷/۳/۲۷	-----	آزمایشگاه شیمی عمومی (غیر مهندسی شیمی) آزمایشگاه شیمی عمومی (مهندسی شیمی)	-----
دوشنبه ۹۷/۳/۲۸	-----	آزمایشگاه شیمی آلی (مهندسی شیمی)	-----
سه شنبه ۹۷/۳/۲۹	-----	آزمایشگاه شیمی تجزیه (مهندسی شیمی)	-----
چهارشنبه ۹۷/۳/۳۰	-----	آزمایشگاه شیمی فیزیک (مهندسی شیمی)	-----
پنجشنبه ۹۷/۳/۳۱	-----	-----	-----
جمعه ۹۷/۴/۱	-----	-----	-----
شنبه ۹۷/۴/۲	نانو مواد معدنی (مجازی) ۹۵ (۸/۳۰-۱۱) دکتر تجردی ترمودینامیک آماری ۱ (ارشد فیزیک) (دکتر هاشمیان زاده)	شیمی دارویی (ارشد آلی) (دکتر دکامین) مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه) (دکتر میلانی) کاربرد سونوشیمی در سنتز مواد نانو (ارشد نانو) (دکتر صفری فرد) شیمی فیزیک معدنی (ارشد معدنی) (دکتر تجردی-دکتر منطقی)	مباحث نوین در شیمی آلی (دکتری آلی) (دکتر نعیمی جمال) شیمی تجزیه در حلالهای ناآبی (دکتری تجزیه) (دکتر ملاحسینی-دکتر غفاری نژاد)
یکشنبه ۹۷/۴/۳	سنتز مواد آلی (آلی مجازی) دکتر جوانشیر ۹۶	-----	-----
دوشنبه ۹۷/۴/۴	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱ (مجازی) ۹۶ (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر ملکی	شیمی هتروسیکل (ارشد آلی) (دکتر جوانشیر) گروماتو گرافی (ارشد تجزیه) (دکتر ملاحسینی) طیف سنجی مولکولی (ارشد فیزیک) (دکتر موسوی)	شیمی آلی-فلزی پیشرفته (دکتری معدنی) (دکتر رحیمی-دکتر ربانی) طیف سنجی مولکولی ۲ (دکتری آلی) (دکتر ملکی)
سه شنبه ۹۷/۴/۵	روشهای فیزیکی و شیمیایی جدا سازی (تجزیه مجازی) ۹۶ دکتر ملاحسینی	شیمی سبز (آلی مجازی) ۹۶ دکتر ملکی	-----
چهارشنبه ۹۷/۴/۶	شیمی سل-زل (مجازی) ۹۵ (۸/۳۰-۱۱) دکتر منطقی	سنتز مواد آلی (ارشد آلی) (دکتر جوانشیر) اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲ (ارشد تجزیه) (دکتر زارع) سینتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی (ارشد معدنی) (دکتر رحیمی) نانو مواد معدنی (ارشد نانو) (دکتر تجردی)	شیمی آلی مهندسی شیمی (دکتر غفوری) روش های نوین در تجزیه دستگاهی (دکتری تجزیه) (دکتر ملاحسینی)
پنجشنبه ۹۷/۴/۷	-----	-----	-----
جمعه ۹۷/۴/۸	-----	-----	-----
شنبه ۹۷/۴/۹	شیمی نظری ساختارهای نانو (مجازی) ۹۶ (۸/۳۰-۱۱) دکتر موسوی	مباحث نوین در شیمی معدنی (ارشد معدنی) (دکتر صفری فرد) شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) (دکتر انبیاء) شیمی سوپرا مولکولی (ارشد نانو) (دکتر دکامین)	مباحث ویژه (دکتری معدنی) (دکتر تجردی-دکتر منطقی) شیمی تجزیه مهندسی شیمی (دکتر غفاری نژاد)
یکشنبه ۹۷/۴/۱۰	طیف سنجی آلی پیشرفته (آلی مجازی) ۹۶ دکتر نعیمی جمال	الکتروشیمی تجزیه ای (تجزیه مجازی) ۹۶ دکتر غفاری نژاد	الکتروشیمی پیشرفته (ارشد و دکتری فیزیک) (دکتر سهرابی)
دوشنبه ۹۷/۴/۱۱	-----	خوردگی فلزات (ارشد تجزیه) (دکتر غفاری نژاد) شیمی سل-زل (ارشد نانو) (دکتر منطقی) شیمی آلی-فلزی (ارشد معدنی) (دکتر رحیمی-دکتر ربانی) شیمی سبز (ارشد آلی) (دکتر ملکی)	شیمی عمومی (دکتر ربانی)
سه شنبه ۹۷/۴/۱۲	روشهای سنتز مواد نانو ساختار (مجازی) ۹۶ (۸/۳۰-۱۱) خانم دکتر ربانی	شیمی دارویی (آلی مجازی) ۹۶ دکتر دکامین	-----
چهارشنبه ۹۷/۴/۱۳	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱ (تجزیه مجازی) ۹۶ دکتر زارع	نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو) (دکتر ملکی) کاتالیست (ارشد آلی) دکتر غفوری مباحث ویژه (ارشد فیزیک) دکتر موسوی	-----
پنجشنبه ۹۷/۴/۱۴	-----	-----	-----
جمعه ۹۷/۴/۱۵	-----	-----	-----