



دانشگاه گیلان

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۹-۹۸

تاریخ	۸/۳۰-۱۱	۱۱-۱۳/۳۰	۱۳/۳۰-۱۶/۳۰
شنبه ۹۹/۳/۳۱	روشهای سنتز مواد نانو ساختار (ارشد نانو مجازی) (۸/۳۰-۱۱) خانم دکتر ربانی	شیمی دارویی (ارشد آلی) (دکتر دکامین) کریستالو گرافی (ارشد معدنی) (دکتر تجردی) نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو) (دکتر ملکی-دکتر اکبرزاده)	شیمی تجزیه در حلالهای نا آبی (دکتری تجزیه) (دکتر ملاحسینی-دکتر غفاری نژاد) مباحث ویژه (دکتری فیزیک) (دکتر موسوی)
یکشنبه ۹۹/۴/۱	_____	_____	_____
دوشنبه ۹۹/۴/۲	گروماتو گرافی (ارشد تجزیه مجازی آفلاین) (دکتر ملاحسینی)	شیمی سبز (ارشد آلی) (دکتر ملکی) گروماتو گرافی (ارشد تجزیه) (دکتر ملاحسینی) سینتیک شیمیایی پیشرفته (ارشد فیزیک) (دکتر سهرابی) نانو مواد معدنی (ارشد نانو) (دکتر تجردی)	شیمی آلی-فلزی پیشرفته (دکتری معدنی) (دکتر رحیمی)
سه شنبه ۹۹/۴/۳	شیمی نظری ساختارهای نانو (ارشد مجازی نانو) (۸/۳۰-۱۱) دکتر موسوی شیمی آلی پیشرفته (آفلاین مجازی) دکتر ملکی	_____	مباحث ویژه در شیمی آلی (ارشد دکتری آلی) (دکتر نعیمی جمال) نانو فناوری پلیمرها (آفلاین مجازی) (دکتر نعیمی جمال)
چهارشنبه ۹۹/۴/۴	اسپکتروسکوپی تجزیه ای او ۲ (مجازی آفلاین) (دکتر زارع) شیمی سل-زل (آفلاین مجازی) دکتر منطقی شیمی معدنی پیشرفته (آفلاین مجازی) دکتر منطقی	مباحث ویژه ۲ (ارشد نانو) دکتر انبیا-دکتر گرشاسبی تحلیل آماری نتایج (دکتری تجزیه) (دکتر زارع)	شیمی سبز (ارشد آلی سایر گرایشها) (دکتر ملکی)
چهارشنبه ۹۹/۴/۴	_____	_____	_____
پنج شنبه ۹۹/۴/۵	_____	_____	_____
جمعه ۹۹/۴/۶	_____	_____	_____
شنبه ۹۹/۴/۷	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد (ارشد نانو مجازی) (۸/۳۰-۱۱) آقای دکتر ملکی	آشنایی با صنایع شیمیایی ایران (ارشد تجزیه) (دکتر انبیا) ترمودینامیک آماری ۱ (ارشد فیزیک) (دکتر هاشمیان زاده) شیمی آلی-فلزی (ارشد معدنی) (دکتر رحیمی) مباحث نوین در نانو مواد (مباحث ویژه ۱) (ارشد نانو) دکتر منطقی-دکتر جوانشیر	طیف سنجی پیشرفته (دکتری آلی) (دکتر ملکی) مباحث ویژه (دکتری معدنی) (دکتر صفری فرد) شیمی تجزیه مهندسی شیمی (دکتر غفاری نژاد)
یکشنبه ۹۹/۴/۸	_____	کاتالیست (ارشد آلی) (دکتر غفوری)	_____
دوشنبه ۹۹/۴/۹	کاتالیست (ارشد مجازی نانو آفلاین) (۸/۳۰-۱۱) دکتر غفوری خوردگی فلزات (مجازی آفلاین) دکتر غفاری نژاد	سویرا مولکولی (ارشد نانو) (دکتر دکامین-دکتر صفری فرد) خوردگی فلزات (ارشد تجزیه) (دکتر غفاری نژاد) مکانیک کوانتومی (ارشد فیزیک) (دکتر سهرابی) نانو شیمی (ارشد معدنی) (دکتر ربانی) (دکتر ربانی)	فتوشیمی پیشرفته (دکتری معدنی) (دکتر منطقی)
سه شنبه ۹۹/۴/۱۰	_____	_____	_____
چهارشنبه ۹۹/۴/۱۱	_____	شیمی هتروسیکل (ارشد آلی) (دکتر جوانشیر) طیف بینی مولکولی تجزیه ای (ارشد تجزیه) (دکتر زارع) سینتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی (ارشد معدنی) (دکتر اکبرزاده) شیمی نظری ساختارهای نانو (ارشد نانو) دکتر موسوی	شیمی آلی مهندسی شیمی (دکتر غفوری) روش های نوین در تجزیه دستگاهی (دکتری تجزیه) (دکتر میلانی-دکتر ملاحسینی) ترمودینامیک آماری ۲ (دکتری فیزیک) (دکتر موسوی)
شنبه ۹۹/۴/۱۴	اسپکتروسکوپی تجزیه ای او ۲ (مجازی آفلاین) (دکتر زارع) شیمی سل-زل (آفلاین مجازی) دکتر منطقی شیمی معدنی پیشرفته (آفلاین مجازی) دکتر منطقی	مباحث ویژه ۲ (ارشد نانو) دکتر انبیا-دکتر گرشاسبی تحلیل آماری نتایج (دکتری تجزیه) (دکتر زارع)	شیمی سبز (ارشد آلی سایر گرایشها) (دکتر ملکی)