

برنامه هفتگی دانشکده شیمی نیمسال دوم ۹۶-۹۵

روز	ساعت	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰	۱۷/۳۰-۱۹/۳۰	
شنبه		سینتیک ، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی(ارشد معدنی) (دکتر رحیمی)(۱۰۴) کاربرد سونوشیمی در سنتز مواد نانو(ارشد نانو) دکتر صفری فرد(۱۰۵) مباحث نوین در شیمی آلی(دکتری آلی)دکتر نعیمی جمال(۱۰۶) خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد(۱۰۳) شیمی عمومی (مکانیک)دکتر ربانی(۳۷۶) آز - شیمی عمومی مهندسی(خواهران)آقای دکتر گرشاسی	شیمی سل-ژل (ارشد نانو) (دکتر منطقی)(۳) سنتز مواد آلی(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(۱۰۳) کروماتو گرافی (ارشد تجزیه) دکتر ملاحسینی (۱۰۴) الکتروشیمی پیشرفته (ارشد و دکتری فیزیک) دکتر سهرابی (۱۰۵) مباحث نوین در شیمی معدنی(ارشد معدنی)دکتر صفری فرد(۱۰۶) آز - شیمی عمومی مهندسی (برادران) آقای دکتر گرشاسی	جلسات دانشکده شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(۱۰۳) شیمی سبز(ارشد آلی)دکتر ملکی(۱۰۴) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) طیف سنجی آلی پیشرفته (آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر نعیمی جمال شیمی نظری ساختار های نانو (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو)دکتر موسوی نانو مواد معدنی ۹۵ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو)دکتر تجردی اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه) دکتر زارع آز - شیمی عمومی مهندسی(برادران) آقای دکتر گرشاسی حل تمرین (۱۰۶)	جلسات دانشکده شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(۱۰۳) شیمی سبز(ارشد آلی)دکتر ملکی(۱۰۴) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) طیف سنجی آلی پیشرفته (آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر نعیمی جمال شیمی نظری ساختار های نانو (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو)دکتر موسوی نانو مواد معدنی ۹۵ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو)دکتر تجردی اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه) دکتر زارع آز - شیمی عمومی مهندسی(برادران) آقای دکتر گرشاسی حل تمرین (۱۰۶)	شیمی دارویی (آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر دکامین	شیمی سبز (آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی) دکتر ملکی آز - شیمی عمومی (غیر مهندسی) (برادران) آقای دکتر گرشاسی
یکشنبه		شیمی آلی فلزی پیشرفته(دکتری معدنی)دکتر رحیمی-دکتر ربانی (۱۰۳) شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی)دکتر تجردی -دکتر منطقی (۱۰۶) مباحث ویژه(ارشد فیزیک) دکتر موسوی(۱۰۴) شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیا(۱۰۵) آز - شیمی عمومی غیر مهندسی(خواهران) آقای دکتر گرشاسی	روشهای نوین در آنالیز دستگاهی(دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی (۱) شیمی آلی فلزی(ارشد معدنی)دکتر رحیمی-دکتر ربانی(۲) نانو مواد معدنی(ارشد نانو) دکتر تجردی(۳) شیمی هتروسیکل(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(۱۰۳) طیف سنجی مولکولی ۲ (دکتری آلی) دکتر ملکی (۱۰۴) مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه)دکتر میلانی(۱۰۵) ترمودینامیک آماری ۱(ارشد فیزیک)دکتر هاشمیان زاده(۱۰۶) آز - شیمی عمومی غیر مهندسی (برادران) آقای دکتر گرشاسی	شیمی تجزیه در حلال های نآبی (دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی-دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) مباحث ویژه (دکتری معدنی) دکتر تجردی-دکتر منطقی (۱۰۶) کاتالیست(ارشد آلی)دکتر غفوری (۱۰۳) طیف سنجی مولکولی (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده(۱۰۴) آز - شیمی عمومی غیر مهندسی(خواهران) آقای دکتر گرشاسی	نانو فناوری پلیمرها(ارشد نانو)دکتر ملکی(۱۰۳) شیمی دارویی (ارشد آلی) دکتر دکامین (۱۰۴) اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲(ارشد تجزیه) دکتر زارع(۳) شیمی آلی مهندسی شیمی دکتر غفوری(۱۰۵) شیمی عمومی (مواد) دکتر ربانی (۱۰۶) شیمی سل-ژل ۹۵ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو)دکتر منطقی الکترو شیمی تجزیه (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه) دکتر غفاری نژاد آز - شیمی عمومی غیر مهندسی (برادران) آقای دکتر گرشاسی	شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(۱۰۳) شیمی سبز(ارشد آلی)دکتر ملکی(۱۰۴) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه)دکتر ملاحسینی روش های سنتز مواد نانو ساختار ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو) دکتر ربانی سنتز مواد آلی(آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر جوانشیر آز- شیمی آلی (مختلط)(۱۸/۳۰-۱۵/۳۰)دکتر غفوری حل تمرین (۱۰۶)	شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(۱۰۳) شیمی سبز(ارشد آلی)دکتر ملکی(۱۰۴) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه)دکتر ملاحسینی روش های سنتز مواد نانو ساختار ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو) دکتر ربانی سنتز مواد آلی(آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر جوانشیر آز- شیمی آلی (مختلط)(۱۸/۳۰-۱۵/۳۰)دکتر غفوری حل تمرین (۱۰۶)
دوشنبه		سینتیک ، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی(ارشد معدنی) (دکتر رحیمی)(۱۰۴) کاربرد سونوشیمی در سنتز مواد نانو(ارشد نانو) دکتر صفری فرد(۱۰۵) مباحث نوین در شیمی آلی(دکتری آلی)دکتر نعیمی جمال(۱۰۶) خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد(۱۰۳) شیمی عمومی (مکانیک)دکتر ربانی(۳۷۶) آز - شیمی آلی (مختلط)(۱۰-۷)دکتر غفوری	شیمی سل-ژل (ارشد نانو) (دکتر منطقی)(۳) سنتز مواد آلی(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(۱۰۳) کروماتو گرافی (ارشد تجزیه) (حل تمرین) دکتر ملاحسینی (۱۰۴) الکتروشیمی پیشرفته (ارشد و دکتری فیزیک) دکتر سهرابی (۱۰۵) مباحث نوین در شیمی معدنی(ارشد معدنی)دکتر صفری فرد(۱۰۶) آز - شیمی آلی (مختلط)(۱۲/۳۰-۱۰) دکتر ملکی	جلسات دانشگاه	شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(۱۰۳) شیمی سبز(ارشد آلی)دکتر ملکی(۱۰۴) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی (آموزش الکترونیکی) (ارشد تجزیه)دکتر ملاحسینی روش های سنتز مواد نانو ساختار ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو) دکتر ربانی سنتز مواد آلی(آموزش الکترونیکی) (ارشد آلی ) دکتر جوانشیر آز- شیمی آلی (مختلط)(۱۸/۳۰-۱۵/۳۰)دکتر غفوری حل تمرین (۱۰۶)		
سه شنبه		شیمی آلی فلزی پیشرفته(دکتری معدنی)دکتر رحیمی-دکتر ربانی (۱۰۳) شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی)دکتر تجردی -دکتر منطقی (۱۰۶) مباحث ویژه(ارشد فیزیک) دکتر موسوی(۱۰۴) شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیا(۱۰۵) آز - شیمی تجزیه(مختلط)(۱۰-۷)دکتر ملاحسینی	روشهای نوین در آنالیز دستگاهی(دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی (۱) شیمی آلی فلزی(ارشد معدنی)دکتر رحیمی-دکتر ربانی(۲) نانو مواد معدنی(ارشد نانو) دکتر تجردی(۳) شیمی هتروسیکل(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(۱۰۳) طیف سنجی مولکولی ۲ (دکتری آلی) دکتر ملکی (۱۰۴) مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه)دکتر میلانی(۱۰۵) ترمودینامیک آماری ۱(ارشد فیزیک)دکتر سهرابی(۱۰۶) آز - شیمی تجزیه(مختلط)(۱۲/۳۰-۱۰)دکتر غفاری نژاد	شیمی تجزیه در حلال های نآبی (دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی-دکتر غفاری نژاد(۱۰۵) مباحث ویژه (دکتری معدنی) دکتر تجردی-دکتر منطقی (۱۰۶) کاتالیست(ارشد آلی)دکتر غفوری (۱۰۳) طیف سنجی مولکولی (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده(۱۰۴)	مباحث نوین در شیمی آلی(دکتری آلی)دکتر نعیمی جمال(۲) نانو فناوری پلیمرها(ارشد نانو)دکتر ملکی(۱۰۳) شیمی دارویی (ارشد آلی) دکتر دکامین (۱۰۴) شیمی آلی مهندسی شیمی دکتر غفوری(۱۰۵) شیمی عمومی (مواد) دکتر ربانی (۱۰۶) آز - شیمی تجزیه(مختلط)(۱۸/۳۰-۱۵/۳۰)دکتر غفاری نژاد	شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱ (آموزش الکترونیکی) (ارشد نانو) دکتر ملکی	
چهارشنبه		آز - شیمی فیزیک (مختلط)-آقای دکتر گرشاسی(۱۰-۷)	آز - شیمی فیزیک (مختلط)-آقای دکتر گرشاسی(۱۲/۳۰-۱۰)	آز - شیمی فیزیک (مختلط) آقای دکتر گرشاسی(۱۶/۳۰-۱۳/۳۰)			

کلاس های (۱۰۶-۱۰۵-۱۰۴-۱۰۳) واقع در ساختمان علوم پایه

(خ):خواهران (ب):برادران