

روز	ساعت	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳/۳-۱۵/۱۵	۱۵/۱۵-۱۲		
شنبه		<p>نانو مواد معدنی (ارشد نانو) دکتر تجردی (۱۰۳) خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد(۱۰۴) سنتیک شیمیایی (ارشد فیزیک)دکتر سعادتى نسب(۱۰۵) <u>حل تمرین (۱۰۶)</u> مباحث نوین در شیمی معدنی (دکتری معدنی) دکتر منطقی (۱) <u>(یکشنبه و سه شنبه اتاق خانم دکتر منطقی)</u> مباحث نوین در شیمی آلای(دکتری آلای) دکتر نعیمی جمال (۲) الکتروشیمی (دکتری فیزیک) دکتر سید سجادی (۳) آژ- شیمی عمومی غیرمهندسی شیمی (برادران) آقای اکبرزاده</p>	<p>مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه) دکتر میلانی(۱۰۴) نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو) دکتر نعیمی جمال (۱۰۶) ترمودینامیک آماری (ارشد فیزیک) دکتر موسوی(۱۰۵) شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی) دکتر تجردی (۱۰۳) روشهای نوین در آنالیز دستگاهی(دکتری تجزیه) دکتر ملاحسینی(۱) شیمی کوانتوم (دکتری فیزیک) دکتر سهرابی (۲) طیف سنجی مولکولی ۲ (دکتری آلای) دکتر ملکی (۳) آژ- شیمی عمومی غیر مهندسی (خواهران) دکتر غفوری</p>	<p>جلسات دانشکده</p> <p>آژ- شیمی عمومی مهندسی شیمی (مختلط) آقای اکبرزاده</p>	<p>۱۳/۳-۱۵/۱۵</p>	<p>۱۵/۱۵-۱۲</p>	
یکشنبه		<p>شیمی سوپرا مولکولی (ارشد نانو) دکتر دکامین (۱۰۳) شیمی خوردگی (ارشد فیزیک) دکتر سید سجادی (۱۰۴) طیف سنجی در شیمی معدنی (ارشد معدنی) دکتر منطقی(۱۰۵) شیمی هتروسیکلیک (ارشد آلای) دکتر غفوری (۱۰۶) کروستالوگرافی (دکتری معدنی) دکتر تجردی (۱) مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه ۱ (دکتری تجزیه) دکتر زارع (۳)-دکتر انبیاء (۲) آژ- شیمی عمومی مهندسی شیمی (مختلط) دکتر سعادتى نسب</p>	<p>کاربرد سونو شیمی در سنتز مواد نانو (ارشد نانو) دکتر غفوری (۱۰۳) مبنای کامپیوتر (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده (۱۰۴) حل تمرین (۱۰۵) حل تمرین (۱۰۶) سینتیک و ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی(ارشد معدنی) دکتر رحیمی (۳) شیمی تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیاء (۱) مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه ۲ (دکتری تجزیه) دکتر غفاری نژاد-دکتر میلانی- دکتر ملاحسینی(۲) آژ- شیمی عمومی مهندسی شیمی (مختلط) دکتر ملکی</p>	<p>شیمی سل-ژل (نانو) دکتر منطقی (۱۰۳) روشهای سنتز آلای (ارشد آلای) دکتر جوانشیر (۱۰۴) شیمی آلای (مختلط) دکتر غفوری (۱۰۵) حل تمرین (۱۰۶) الکتروشیمی (ارشد فیزیک) دکتر موسوی (۳) تجزیه و مقادیر بسیار کم (ارشد تجزیه) دکتر زارع (۲) آژ- شیمی عمومی غیرمهندسی (برادران) دکتر ملکی</p>	<p>شیمی سطح (ارشد فیزیک) دکتر سهرابی (۱۰۳) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر ملاحسینی (۱۰۴) حل تمرین (۱۰۵) مباحث نوین در شیمی آلای (ارشد آلای)(گروه ۱) دکتر ملکی -دکتر غفوری(۱) مباحث نوین در شیمی آلای (ارشد آلای)(گروه ۲) دکتر جوانشیر-دکتر دکامین(۲) شیمی عمومی مهندسی شیمی (مختلط) خانم ربانی(۱۰۶) آژ- شیمی عمومی غیرمهندسی (خواهران) آقای اکبرزاده</p>	<p>۱۳/۳-۱۵/۱۵</p>	<p>۱۵/۱۵-۱۲</p>
دوشنبه		<p>نانو مواد معدنی (ارشد نانو) دکتر تجردی (۱۰۳) خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد(۱۰۴) سنتیک شیمیایی (ارشد فیزیک)دکتر سعادتى نسب(۱۰۵) حل تمرین (۱۰۶) مباحث نوین در شیمی معدنی (دکتری معدنی) دکتر منطقی (۱) <u>(یکشنبه و سه شنبه اتاق خانم دکتر منطقی)</u> مباحث نوین در شیمی آلای(دکتری آلای) دکتر نعیمی جمال (۲) الکتروشیمی (دکتری فیزیک) دکتر سید سجادی (۳) آژ- شیمی آلای (مختلط) (۷-۱۰) دکتر غفوری</p>	<p>مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه) دکتر میلانی(۱۰۴) نانو فناوری پلیمرها (ارشد نانو) دکتر نعیمی جمال (۱۰۶) ترمودینامیک آماری (ارشد فیزیک) دکتر موسوی(۱۰۵) شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی) دکتر تجردی (۱۰۳) روشهای نوین در آنالیز دستگاهی(دکتری تجزیه) دکتر ملاحسینی(۱) شیمی کوانتوم (دکتری فیزیک) دکتر سهرابی (۲) طیف سنجی مولکولی ۲ (دکتری آلای) دکتر ملکی (۳) آژ- شیمی آلای (مختلط) دکتر غفوری (۱۰-۱۳)</p>	<p>جلسات دانشگاه</p>	<p>کروماتوگرافی (ارشد تجزیه) دکتر ملاحسینی (۱۰۳) شیمی دارویی(ارشد آلای) دکتر دکامین(۱۰۴) بیو شیمی معدنی (ارشد معدنی) دکتر رحیمی (۳) شیمی عمومی غیر مهندسی (مختلط) دکتر سعادتى نسب(۱۰۵) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر زارع(۲) آژ- شیمی آلای (مختلط) دکتر ملکی (۱۵/۳-۱۸/۳۰)</p>	<p>۱۳/۳-۱۵/۱۵</p>	<p>۱۵/۱۵-۱۲</p>
سه شنبه		<p>شیمی سوپرا مولکولی (ارشد نانو) دکتر دکامین (۱۰۳) شیمی خوردگی (ارشد فیزیک) دکتر سید سجادی (۱۰۴) طیف سنجی در شیمی معدنی (ارشد معدنی) دکتر منطقی(۱۰۵) شیمی هتروسیکلیک (ارشد آلای) دکتر غفوری (۱۰۶) کروستالوگرافی (دکتری معدنی) دکتر تجردی (۱) مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه ۱ (دکتری تجزیه) دکتر زارع (۳)-دکتر انبیاء (۲) آژ- شیمی تجزیه -دکتر ملاحسینی(۷-۱۰)</p>	<p>کاربرد سونو شیمی در سنتز مواد نانو (ارشد نانو) دکتر غفوری (۱۰۳) مبنای کامپیوتر (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده (۱۰۴) حل تمرین (۱۰۵) حل تمرین (۱۰۶) سینتیک و ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی(ارشد معدنی) دکتر رحیمی (۳) شیمی تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیاء (۱) مباحث نوین در شیمی تجزیه گروه ۲ (دکتری تجزیه) دکتر غفاری نژاد-دکتر میلانی- دکتر ملاحسینی(۲) آژ- شیمی تجزیه(مختلط) دکتر زارع (۱۰-۱۳)</p>	<p>شیمی سل-ژل (نانو) دکتر منطقی (۱۰۳) روشهای سنتز آلای (ارشد آلای) دکتر جوانشیر (۱۰۴) شیمی آلای (مختلط) دکتر غفوری (۱۰۵) حل تمرین (۱۰۶) الکتروشیمی (ارشد فیزیک) دکتر موسوی (۳) تجزیه و مقادیر بسیار کم (ارشد تجزیه) دکتر زارع (۲) آژ- شیمی تجزیه (مختلط) دکتر غفاری نژاد(۱۳-۱۶)</p>	<p>کروماتوگرافی (ارشد تجزیه) دکتر ملاحسینی (۱۰۳) شیمی دارویی(ارشد آلای) دکتر دکامین(۱۰۴) بیو شیمی معدنی (ارشد معدنی) دکتر رحیمی (۳) شیمی عمومی غیر مهندسی (مختلط) دکتر سعادتى نسب(۱۰۵) شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر زارع(۲) آژ- شیمی آلای (مختلط) دکتر ملکی (۱۵/۳-۱۸/۳۰)</p>	<p>۱۳/۳-۱۵/۱۵</p>	<p>۱۵/۱۵-۱۲</p>
چهارشنبه	به	<p><u>حل تمرین (۱۰۳)</u> <u>حل تمرین (۱۰۴)</u> <u>حل تمرین (۱۰۵)</u> <u>حل تمرین (۱۰۶)</u> آژ- شیمی فیزیک (مختلط) -دکتر سعادتى نسب (۱۰-۱۳)</p>	<p><u>حل تمرین (۱۰۳)</u> <u>حل تمرین (۱۰۴)</u> <u>حل تمرین (۱۰۵)</u> <u>حل تمرین (۱۰۶)</u></p>	<p><u>حل تمرین (۱۰۳)</u> <u>حل تمرین (۱۰۴)</u> <u>حل تمرین (۱۰۵)</u> <u>حل تمرین (۱۰۶)</u></p>	<p><u>حل تمرین (۱۰۳)</u> <u>حل تمرین (۱۰۴)</u> <u>حل تمرین (۱۰۵)</u> <u>حل تمرین (۱۰۶)</u></p>	<p>۱۳/۳-۱۵/۱۵</p>	

(مکان برگزاری کلاسهای دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی و دانشجویان سربومی دانشکده شیمی در ساختمان علوم پایه می باشد)
کلاسهای (۱-۲-۳-۴) و مکان برگزاری کلاسهای دانشجویان دکتری شیمی واقع در دانشکده شیمی می باشد.
(خ): خواهران (ب): برادران