**برنامه هفتگي دانشكده شيمي نیمسال دوم 95-94**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ساعت**  **روز** | **10 - 8** | **12 - 10** | **30/15-30/13** | **30/17-30/15** | **18-16** |
| **شنبه** | **مباحث نوین در شیمی تجزیه (دکتری تجزیه)(دکتر زارع-دکتر غفاری نژاد)(1)**  **بیو شیمی معدنی پیشرفته (دکتری معدنی)دکتر رحیمی (2)**  **شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی)دکتر تجردی (3)**  **ترمو دینامیک آماری 1 (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده(103)**  **آز-شیمی عمومی (خواهران)آقای گرشاسبی** | **روشهای نوین در شیمی تجزیه(دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی (1)**  **طیف سنجی مولکولی 2 (دکتری آلی) دکتر ملکی (2)**  **سنتز مواد آلی(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(103)**  **خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد (104)**  **شیمی عمومی (مکانیک.مواد.فیزیک)(خواهران )دکتر ربانی(105)**  **شیمی آلی فلزی(ارشد معدنی)دکتر رحیمی (106)**  **آز-شیمی عمومی (برادران)دکتر زارع** | **جلسات دانشکده**  **آز-شیمی عمومی (برادران)دکتر منطقی** | **جلسات دانشکده**  **آز-شیمی عمومی (برادران) آقای گرشاسبی**  **شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(104)**  **شناسایی وتعیین ساختار نانو مواد1 (آموزش الکترونیکی)دکتر ملکی** | **شیمی عمومی (مکانیک.مواد.فیزیک دکتر حسینی منفرد(105)**  **شیمی سطح (ارشدودکتری فیزیک) دکتر سهرابی (3)** |
| **يكشنبه** | **کریستالو گرافی (دکتری معدنی)دکتر تجردی(3)**  **شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیاء(103)**  **)**  **شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(105)**  **آز-شیمی عمومی (خواهران) آقای عسگری** | **مباحث ویژه (دکتری معدنی) دکتر منطقی (2)**  **مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه)دکتر میلانی(3)**  **الکترو شیمی پیشرفته(ارشد و دکتری فیزیک)دکتر سهرابی(103)**  **نانو مواد معدنی(ارشد نانو) دکتر تجردی(104)**  **مباحث نوین در شیمی آلی(ارشد آلی) دکتر ملکی (105)**  **کاربردنظریه گروه (ارشد معدنی) دکتر حسینی منفرد (106)**  **آز- شیمی عمومی مهندسی شیمی (برادران) آقای عسگری** | **شیمی سل-ژل (ارشد نانو) (دکتر منطقی)(1)**  **مباحث ویژه (ارشد فیزیک) دکتر موسوی ((3)**  **کروماتو گرافی (ارشد تجزیه) دکتر ملاحسینی (103)**  **سینتیک ، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی(ارشد معدنی) (دکتر رحیمی)(105)**  **شیمی آلی مهندسی شیمی دکتر جوانشیر(106)**  **شیمی هتروسیکل(ارشد آلی)دکتر غفوری(2)**  **آز- شیمی عمومی مهندسی شیمی (برادران) دکتر ملکی** | **شیمی دارویی (ارشد آلی) دکتر دکامین (2)**  **اسپکتروسکوپی تجزیه ای 2(ارشد تجزیه) دکتر زارع(3)**  **مباحث نوین در شیمی معدنی(ارشد معدنی) دکتر ربانی (104)**  **شیمی عمومی ((مکانیک.مواد.فیزیک)(برادران) دکتر غفوری(105)**  **مباحث ویژه (دکتری آلی) دکتر نعیمی جمال(106)**  **آز- شیمی عمومی مهندسی شیمی (برادران) دکتر ملکی(18-30/15)** | **کاربردسونوشیمی در سنتز مواد نانو(ارشد نانو) دکتر ملاحسینی(103)** |
| **دوشنبه** | **مباحث نوین در شیمی تجزیه (دکتری تجزیه)(دکتر زارع-دکتر غفاری نژاد)(1)**  **بیو شیمی معدنی پیشرفته (دکتری معدنی)دکتر رحیمی (2)**  **شیمی فیزیک معدنی(ارشد معدنی)دکتر تجردی (3)**  **ترمو دینامیک آماری 1 (ارشد فیزیک) دکتر هاشمیان زاده(103)**  **آز- شیمی آلی (مختلط)(10-7) دکترغفوری** | **روشهای نوین در شیمی تجزیه(دکتری تجزیه)دکتر ملاحسینی (1)**  **سنتز مواد آلی(ارشد آلی)دکتر جوانشیر(103)**  **خوردگی فلزات(ارشد تجزیه)دکتر غفاری نژاد (104)**  **شیمی عمومی (مکانیک.مواد.فیزیک)(خواهران )دکتر ربانی(105)**  **شیمی آلی فلزی(ارشد معدنی)دکتر رحیمی (106)**  **آز- شیمی آلی (مختلط)(13-10) دکترغفوری)** | **جلسات دانشگاه** | **آز- شیمی آلی(مختلط)(18-30/15)(دکترملکی)**  **شیمی سوپرا مولکولی(ارشد نانو)دکتر دکامین(104)**  **روش های سنتز مواد نانو ساختار 1 (آموزش الکترونیکی)دکتر ربانی** | **شیمی عمومی (مکانیک.مواد.فیزیک دکتر حسینی منفرد(105)**  **شیمی سطح (ارشدودکتری فیزیک) دکتر سهرابی (3)** |
| **سه شنبه** | **کریستالو گرافی (دکتری معدنی)دکتر تجردی(3)**  **شیمی و تکنولوژی نفت (ارشد تجزیه) دکتر انبیاء(103)**  **شیمی تجزیه مهندسی شیمی دکتر غفاری نژاد(105)** | **مباحث ویژه (دکتری معدنی) دکتر منطقی (2)**  **مباحث نوین در شیمی تجزیه (ارشد تجزیه)دکتر میلانی(3)**  **الکترو شیمی پیشرفته(ارشد و دکتری فیزیک)دکتر سهرابی(103)**  **نانو مواد معدنی(ارشد نانو) دکتر تجردی(104)**  **مباحث نوین در شیمی آلی(ارشد آلی) دکتر ملکی (105)**  **کاربردنظریه گروه (ارشد معدنی) دکتر حسینی منفرد (106)**  **آز- شیمی تجزیه(مختلط) دکترغفاری نژاد(13-10)** | **شیمی سل-ژل (ارشد نانو) (دکتر منطقی)(1)**  **مباحث ویژه (ارشد فیزیک) دکتر موسوی ((3)**  **سینتیک ، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی(ارشد معدنی) ( دکتر رحیمی)(105)**  **شیمی هتروسیکل(ارشد آلی)دکتر غفوری(2)**  **شیمی آلی مهندسی شیمی دکتر جوانشیر(106)**  **آز- شیمی تجزیه (مختلط) (30/15-30/13) دکترغفاری نژاد** | **شیمی دارویی (ارشد آلی) دکتر دکامین (2)**  **مباحث نوین در شیمی معدنی(ارشد معدنی) دکتر ربانی (104)**  **شیمی عمومی ((مکانیک.مواد.فیزیک)(برادران) دکتر غفوری(105)**  **آز- شیمی تجزیه(مختلط) دکترغفاری نژاد(18-30/15)**  **شیمی نظری ساختار های نانو (آموزش الکترونیکی)دکتر موسوی** | **کاربردسونوشیمی در سنتز مواد نانو(ارشد نانو) دکتر ملاحسینی(103)** |
| **چهارشنبه** | **آز- شیمی فیزیک (مختلط)–آقای گرشاسبی( 10-7)** | **آز- شیمی فیزیک (مختلط) –آقای گرشاسبی(30/12-10)** | **آز- شیمی فیزیک (مختلط) –آقای گرشاسبی(30/16-30/13)**  **طیف سنجی مولکولی 2 (دکتری آلی) دکتر ملکی (2)** | **مباحث ویژه (دکتری آلی) دکتر نعیمی جمال(106)** |  |

**کلاسهای (106-105-104-103) واقع در ساختمان علوم پایه**

**کلاسهای (4-3-2-1) واقع در دانشکده شیمی می باشد )  
 (خ) :خواهران (ب): برادران 10/11/94**