|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| موضوع | تاریخ | ردیف |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای نقره(I)، سرب(II) و جیوه(I)  | 21/11/03 | 1 |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای جیوه(II)، سرب(II)، مس(II)، کادمیم(II) و بیسموت(III)  | 5/12/03 | 2 |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای آرسنیک(III) ، آنتیموان(III) و قلع(III) | 19/12/03 | 3 |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای منگنز(II)، آهن(III) ، کبالت(II)، نیکل(II)، آلومنیوم(III) ، کروم(III) و روی(II) | 17/01/04 | 4 |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای آلومنیوم(III) ، کروم(III) و روی(II) | 31/01/04 | 5 |
| آشنایی با روشهای شناسایی کاتیونهای باریم(II)، کلسیم(II)، استرانسیم(II)، منیزیم(II)، سدیم، پتاسیم و آمونیوم | 14/02/04 | 6 |
| جلسه مخلوط | 28/02/04 | 7 |
| امتحان عملی ساعت 12-10امتحان تئوری ساعت 9 | 20/03/04 | 8 |

|  |
| --- |
| **نام درس:** آزمایشگاه شیمی عمومی 2 |
| **تاریخ** **برگزاری**: نیمسال دوم 1404-1403 | **تعداد واحد**: 1 |
| **زمان** و **مکان** **برگزاری**: یکشنبه 12-8، دانشکده شیمی  | **مدرس**: دکتر سعید محمد سرورالدین  |
| **رشته** **و** **مقطع** **تحصیلی**: کارشناسی– شیمی (محض و کاربردی) |