**برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ١٤٠٤-١٤٠٣**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| کلاس | نام استاد | 17-15:30 |  | نام استاد | 15-13:30 | کلاس | نام استاد | 12-10:30 | کلاس | نام استاد | 10-8:30 |  |
| آمفی |  | سمینار عمومی |  | دکتر خطیبی  دکتر قربان‌زاده  دکتر شفیعی | ذرات بنیادی پیشرفته ٢  مبانی فیزیک اتمی مولکولی  ازمایشگاه پیشرفته هسته‌‌ای ١ |  | دکتر فاطمه شجاعی  دکتر احمدی | گرانش ١  ریاضی فیزیک پیشرفته |  | دکتر نوربالا  دکتر خزعلی | کیهانشناسی ١  اطلاعات و محاسبات کوانتومی | شنبه |
|  |  |  |  | دکتر سجادی  دکتر عزیزی  دکتر چیمه  دکتر واعظ و دکتر خزایی | نظریه‌ی میدان‌های کوانتومی ١  نظریه‌ی میدان‌های کوانتومی ٢  نانوفوتونیک  مدلسازی عددی و شبیه‌‌سازی در ماده چگال |  | دکتر سجادی  دکتر سپهری‌نیا | مکانیک کوانتومی پیشرفته ٢  ماده چگال ٢ |  | دکتر سررشته‌داری  دکتر خزایی  دکتر شفیعی  دکتر عزیزی | طیف‌سنجی لیزری  حالت جامد پیشرفته ١  فیزیک هسته‌ای پیشرفته ١  کرومودینامیک کوانتومی ٢ | یکشنبه |
| آمفی | دکتر ابراهیم | سمینار تخصصی (ساعت ١٥) |  | دکتر خطیبی  دکتر قربان‌زاده  دکتر محمدی‌زاده | ذرات بنیادی پیشرفته ٢  مبانی فیزیک اتمی مولکولی  آزمایشگاه حالت جامد  (ساعت ١٣) |  | دکتر فاطمه شجاعی  دکتر احمدی | گرانش ١  ریاضی فیزیک پیشرفته |  | دکتر نوربالا  دکتر خزعلی | کیهانشناسی ١  اطلاعات و محاسبات کوانتومی | دوشنبه |
|  |  |  |  | دکتر سجادی  دکتر عزیزی  دکتر چیمه  دکتر واعظ و دکتر خزایی | نظریه‌ی میدان‌های کوانتومی ١  نظریه‌ی میدان‌های کوانتومی ٢  نانوفوتونیک  مدلسازی عددی و شبیه‌‌سازی در ماده چگال |  | دکتر سجادی  دکتر سپهری‌نیا | مکانیک کوانتومی پیشرفته ٢  ماده چگال ٢ |  | دکتر سررشته‌داری  دکتر خزایی  دکتر شفیعی  دکتر عزیزی | طیف‌سنجی لیزری  حالت جامد پیشرفته ١  فیزیک هسته‌ای پیشرفته ١  کرومودینامیک کوانتومی ٢ | سه‌شنبه |