

برنامه هفتگی دروس دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷

| روز | ۸:۳۰-۱۰ | نام استاد | کلاس | ۱۰:۳۰-۱۲ | نام استاد | کلاس | ۱۳:۳۰-۱۵ | نام استاد | کلاس | ۱۵:۳۰-۱۷ | کلاس |
|---------|--|--------------------------------------|----------------|--|---|----------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------|------|
| شنبه | فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ اپتیک کوانتومی گرانش ۱ | دکتر عبدی دکتر میری دکتر احمدی | ۲۳ ۲۱ ۲۴ | مبانی فوتونیک نظریه میدانهای کوانتومی ۲ لیزر پیشرفته آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد آزمایشگاه پیشرفته هسته ای | دکتر نهال و دکتر حسنی دکتر سجادی دکتر کوهیان دکتر عبدی دکتر شفیعی | ۲۱ ۲۴ ۲۲ گروه اول | مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲ فیزیک محاسباتی | دکتر مدرس دکتر مشفق دکتر شفیعی | آمفی ۲۳ دکتر جناب | سخنرانی عمومی آمفی | آمفی |
| یکشنبه | الکترو دینامیک ۱ الکترو دینامیک ۲ | دکتر سجادی دکتر آقامیر | آمفی ۲۱ | مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ ماده چگال ۱ | دکتر صابری دکتر سپهری نیا | آمفی ۲۳ | فیزیک پلاسما پیشرفته ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ فیزیک سطح | دکتر آقامیر دکتر ابراهیم دکتر بایگان دکتر سوالونی | ۲۲ ۲۱ ۲۳ سمینار ۱ | | |
| دوشنبه | فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ اپتیک کوانتومی گرانش ۱ | دکتر عبدی دکتر میری دکتر احمدی | ۲۳ ۲۱ ۲۴ | مبانی فوتونیک نظریه میدانهای کوانتومی ۲ لیزر پیشرفته | دکتر نهال و دکتر حسنی دکتر سجادی دکتر کوهیان | ۲۱ ۲۴ ۲۲ | مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲ آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد | دکتر مدرس دکتر مشفق دکتر عبدی | آمفی ۲۳ گروه دوم | سخنرانی تخصصی آمفی | آمفی |
| سه شنبه | الکترو دینامیک ۱ الکترو دینامیک ۲ | دکتر سجادی دکتر آقامیر | آمفی ۲۱ | مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ ماده چگال ۱ | دکتر صابری دکتر سپهری نیا | آمفی ۲۳ | آزمایشگاه پیشرفته اتمی ملکولی فیزیک پلاسما پیشرفته ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ فیزیک سطح | دکتر حسنی دکتر آقامیر دکتر ابراهیم دکتر بایگان دکتر سوالونی | ۲۲ ۲۱ ۲۳ سمینار ۱ | | |