

برنامه امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸ در دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک

نام درس	روز	مورخ	ساعت	مکان
فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	شنبه	۹۸/۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۴
مبانی فیزیک در اتمی ملکولی	شنبه	۹۸/۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۵
فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۲	شنبه	۹۸/۳/۲۵	۱۰:۳۰	۱۶
ساختار هسته	یکشنبه	۹۸/۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۴
فرایندهای تصادفی	یکشنبه	۹۸/۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۵
گرانش ۲	یکشنبه	۹۸/۳/۲۶	۱۰:۳۰	۱۶
مکانیک کلاسیک پیشرفته	دوشنبه	۹۸/۳/۲۷	۱۰:۳۰	۱۴
نظریه میدان ۳	سه شنبه	۹۸/۳/۲۸	۱۰:۳۰	۱۴
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	چهارشنبه	۹۸/۳/۲۹	۱۰:۳۰	آمفی
فیزیک شتابدهنده	شنبه	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰	۱۴
کیهان شناسی پیشرفته	شنبه	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰	۱۵
کیهان شناسی ۱	شنبه	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰	۱۶
مدل سازی عددی	شنبه	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰	۱۷
نانو ساختار مواد	یکشنبه	۹۸/۴/۲	۱۰:۳۰	۱۴
اپتیک پیشرفته ۱	یکشنبه	۹۸/۴/۲	۱۰:۳۰	۱۵
برهم کنش لیزر با پلاسما	دوشنبه	۹۸/۴/۳	۱۰:۳۰	۱۴
نظریه میدان ۱	دوشنبه	۹۸/۴/۳	۱۰:۳۰	۱۵
ماده چگال ۲	سه شنبه	۹۸/۴/۴	۱۰:۳۰	۱۴
الکترودینامیک پیشرفته	چهارشنبه	۹۸/۴/۵	۱۰:۳۰	آمفی
نظریه میدانهای کوانتومی در فضا زمان	چهارشنبه	۹۸/۴/۵	۱۰:۳۰	۱۴
مباحث ویژه در ذرات بنیادی ۱	چهارشنبه	۹۸/۴/۵	۸	