

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

کلاس	۱۵:۳۰-۱۷	کلاس	نام استاد	۱۳:۳۰-۱۵	کلاس	نام استاد	۱۰:۳۰-۱۲	کلاس	نام استاد	۸:۳۰-۱۰	روز
آمفی	سخنرانی عمومی	آمفی ۲۳ دکترجناب	دکترمدرس دکترمشق دکترشفیعی	مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲ فیزیک محاسباتی	۲۱ ۲۴ گروه اول	دکترنهال و دکترحسنی دکترسجادی دکترکوهیان دکترعبدی دکترشفیعی	مبانی فوتونیک نظریه میدانهای کوانتومی ۲ لیزر پیشرفته آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد آزمایشگاه پیشرفته هسته ای	۲۳ ۲۱ ۲۴	دکترعبدی دکترمیری دکتراحمدی	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ اپتیک کوانتومی ۱ گرانش ۱	شنبه
		۲۲ ۲۱ ۲۳ سمینار ۱	دکترآقامیر دکترابراهیم دکتربایگان دکtrsوالونی	فیزیک پلاسمای پیشرفته ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ فیزیک سطح	آمفی ۲۳	دکترصابری دکترسپهیری نیا	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ ماده چگال ۱	آمفی ۲۱	دکترسجادی دکترآقامیر	الکترودینامیک ۱ الکترودینامیک ۲	یکشنبه
آمفی	سخنرانی تخصصی	آمفی ۲۳ گروه دوم	دکترمدرس دکترمشق دکترعبدی	مکانیک آماری پیشرفته ۱ مکانیک آماری پیشرفته ۲ آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد	۲۱ ۲۴ ۲۲	دکترنهال و دکترحسنی دکترسجادی دکترکوهیان	مبانی فوتونیک نظریه میدانهای کوانتومی ۲ لیزر پیشرفته	۲۳ ۲۱ ۲۴	دکترعبدی دکترمیری دکتراحمدی	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ اپتیک کوانتومی ۱ گرانش ۱	دوشنبه
		۲۲ ۲۱ ۲۳ سمینار ۱	دکترآقامیر دکترابراهیم دکتربایگان دکtrsوالونی	آزمایشگاه پیشرفته اتمی ملکولی فیزیک پلاسمای پیشرفته ذرات بنیادی پیشرفته ۱ فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ فیزیک سطح	آمفی ۲۳	دکترصابری دکترسپهیری نیا	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ ماده چگال ۱	آمفی ۲۱	دکترسجادی دکترآقامیر	الکترودینامیک ۱ الکترودینامیک ۲	سه شنبه

تنظيم: ۹۷/۳/۲۲