

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها
نوع برنامه: تمامی برنامه ها
ترم ورود: ۳۱۱۱
ترم اعمال قانون: ۳۸۸۱

مقطعه: ۱۰۰ - کارشناسی ارشد
دانشکده: ۱۱_علوم پایه
گروه آموزشی: ۱۲_فیزیک
رشته: ۱۵_فیزیک (زمینه هسته ای)

ردیف	ردیف تحصیلی درس	ترم	شماره	نام درس	تعداد ساعت	تیریک	تم	واحد		
									ت	ع
۱	۱۱۱۱۳۷۹	۳۹۸۱		بایان نامه ارشد (۶ واحد)	۶	۰				
۲	۱۱۱۱۳۴۰	۳۹۸۱		الکترومغناطیس ۱	۲۲	۰	۴			
۳	۱۱۱۱۰۴۱	۳۹۸۱		تئوری و تشریحی	۲۲	۰	۴			
۴	۱۱۱۱۰۵۰	۳۹۸۱		مکانیک کوانتومی ۱	۲۲	۰	۳			
۵	۱۱۱۱۲۱۵۰	۳۹۸۱		مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۲۲	۰	۴			
۶	۱۱۱۱۲۱۵۷	۳۹۸۱		الکترودینامیک ۱	۲۲	۰	۴			
۷	۱۱۱۱۳۱۰۷	۳۹۸۱		فیزیک محاسباتی ۱	۱۶	۸	۱	۱		
۸	۱۱۱۱۳۱۰۸	۳۹۸۱		مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۲۲	۰	۳			
۹	۱۱۱۱۳۱۰۹	۳۹۸۱		مکانیک آماری پیشرفته ۱	۲۲	۰	۲			
۹	۱۱۱۱۳۱۶۸	۳۹۸۱		فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	۲۲	۰	۳			
۱۰	۱۱۱۱۳۱۶۹	۳۹۸۱		فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	۲۲	۰	۳			
۱۱	۱۱۱۱۳۱۶۹	۳۹۸۱		فیزیک هسته ای پیشرفته ۳	۲۲	۰	۳			
۱۱	۱۱۱۱۳۱۷۰	۳۹۸۱		موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای	۲۲	۰	۳			
۱۲	۱۱۱۱۳۱۷۷	۳۹۸۱		مکانیک کلاسیک	۲۲	۰	۳			
۱۳	۱۱۱۱۳۱۷۹	۳۹۸۱		الکترودینامیک ۲	۲۲	۰	۳			
۱۴	۱۱۱۱۳۱۸۹	۳۹۸۱		مکانیک آماری پیشرفته ۲	۲۲	۰	۲			
۱۵	۱۱۱۱۳۱۹۷	۳۹۸۱		آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۱	۶۴	۲	۰	۱		
۱۶	۱۱۱۱۳۱۹۷	۳۹۸۱		آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۲	۶۴	۲	۰	۱		
۱۷	۱۱۱۱۳۱۹۵	۳۹۸۱		فیزیک راکتور پیشرفته	۲۲	۰	۳			
۱۸	۱۱۱۱۳۱۹۶	۳۹۸۱		شیمی هسته ای (ارشد)	۲۲	۰	۳			
۱۹	۱۱۱۱۳۱۹۷	۳۹۸۱		ساختارهسته	۲۲	۰	۳			
۲۰	۱۱۱۱۳۲۱۳	۳۹۸۱		سمینار فیزیک هسته ای ارشد	۱۶	۰	۲			
۲۱	۱۱۱۱۳۲۲۸	۳۹۸۱		ریاضی فیزیک ۲	۲۲	۰	۳			
۲۲	۱۱۱۱۳۲۲۰	۳۹۸۱		آزمایشگاه فیزیک (امورش محور)	۶۴	۲	۰	۱		
۲۳	۱۱۱۱۳۲۲۴	۳۹۸۱		مکانیک کلاسیک (امورش محور)	۲۲	۰	۳			
۲۴	۱۱۱۱۳۲۲۵	۳۹۸۱		الکترودینامیک ۳ (امورش محور)	۲۲	۰	۳			
۲۵	۱۱۱۱۳۲۴۶	۳۹۸۱		مکانیک آماری پیشرفته ۳ (امورش محور)	۲۲	۰	۳			
۲۶	۱۱۱۱۳۲۷۸	۳۹۸۱		سمینار (تحقیق و تئوری)	۲۲	۰	۲			
۲۷	۱۱۱۱۳۲۷۹	۳۹۸۱		مبایث روز در فیزیک (امورش محور)	۲۲	۰	۴			
۲۸	۱۲۲۰۴۵۸	۳۹۸۱		حفظ حزء ۳۰ قرآن کریم	۸۲۰	۰	۱			