

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره: تمامی دوره ها

مقطع: کارشناسی ارشد

نوع برنامه: --

دانشکده: 11 - علوم پایه

ترم ورود: ترم دروس انتقالی

گروه آموزشی: 13 - فیزیک

ترم اعمال: ترم اول سال تحصیلی ۸۷-۸۶

رشته: 33 - فیزیک (زمینه ذرات بنیادی)

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۱۱۳۰۴۰	الکترومغناطیس ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۱۱۳۰۴۱	مکانیک کوانتومی ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۱	۱۰	پنجشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۴	۱۱۱۳۱۵۵	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۵	۱۱۱۳۱۵۶	الکترودینامیک ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۸	۷	دو شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۱۱۳۱۵۷	فیزیک محاسباتی ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یکشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۱۱۳۱۵۸	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۸	یکشنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۸	۱۱۱۳۱۵۹	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۹	۱۱۱۳۱۷۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۰	۱۱۱۳۱۷۲	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۳	۳	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۱	۱۱۱۳۱۷۳	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی	۲	تشریحی					
۱۲	۱۱۱۳۱۷۷	مکانیک کلاسیک	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۹	چهارشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۳	۱۱۱۳۱۷۹	الکترودینامیک ۲	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۴	۱۱۱۳۱۸۹	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۹	۸	سه شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۵	۱۱۱۳۲۰۷	سمینار فیزیک ذرات بنیادی	۳	تشریحی					
۱۶	۱۱۱۳۲۲۸	ریاضی فیزیک ۳	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	۲	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۱۷	۱۱۱۳۲۳۰	آزمایشگاه پیشرفته فیزیک	۱	تشریحی					
۱۸	۱۱۱۳۲۳۹	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنجشنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۹	۱۱۱۳۲۴۹	کیهان شناسی (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۰	۱۱۱۳۲۵۳	نظریه میدان های کوانتومی ۱ (آموزش محور)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۱	۱۱۱۳۲۵۵	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی (آموزش...)	۴	تشریحی					
۲۲	۱۱۱۳۲۷۸	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۲۳	۱۱۱۳۲۷۹	مباحث روز در فیزیک (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۲۴	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰