

## برنامه چهار نیمسال کارشناسی ارشد فیزیک در گرایش های مختلف

<b>کارشناسی ارشد هسته ای</b>			
نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم
فیزیک محاسباتی	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲ گرایشی (۲)	پایان نامه
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	الکترو دینامیک	راکتور پیشرفته گرایشی (۳)	
مکانیک آماری پیشرفته ۱	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ گرایشی (۱)	سمینار	

<b>کارشناسی ارشد حالت جامد</b>			
نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم
فیزیک محاسباتی	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲ گرایشی (۲)	پایان نامه
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	الکترو دینامیک	موضوعات ویژه در فیزیک ماده چگال گرایشی (۳)	
مکانیک آماری پیشرفته ۱	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ گرایشی (۱)	سمینار	

<b>کارشناسی ارشد نجوم و اختر فیزیک</b>			
نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم
فیزیک محاسباتی	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	نجوم فیزیکی ۲ گرایشی (۲)	پایان نامه
مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	الکترو دینامیک	موضوعات ویژه در نجوم و اختر فیزیک گرایشی (۳)	
مکانیک آماری پیشرفته ۱	نجوم فیزیکی ۱ گرایشی (۱)	سمینار	