

ترم بندی کارشناسی ارشد فیزیک اتمی مولکولی (آموزشی-پژوهشی)

نیمسال اول						
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز
۱	الکترو دینامیک پیشرفته ۱	الزامی		۳
۲	*فیزیک تخلیه الکتریکی گازها	اختیاری		۳
۳	*فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما	اختیاری		۳
۳	فیزیک پلاسما پیشرفته ۱	الزامی		۳

نیمسال دوم						
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	الزامی		۳
۲	فیزیک محاسباتی	الزامی		۲
۳	فیزیک پلاسما پیشرفته ۲	اختیاری		۳	فیزیک پلاسما پیشرفته ۱
۴	سمینار ۱	الزامی		۱

نیمسال سوم						
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز
۱	موضوعات ویژه ۱	اختیاری		۳
۲	مکانیک آماری پیشرفته ۱	الزامی		۳
۳	سمینار ۲	الزامی		۱
	آزمایشگاه پلاسما ۱	الزامی		۱

نیمسال چهارم						
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیاز	همنیاز
۱	پایان نامه	الزامی		۶

دانشجویان از بین دروس ستاره دار در ترم اول یکی را انتخاب می نمایند.

سمینار ۲ بشرطی توسط دانشجو در نیمسال سوم اخذ می گردد که استاد راهنما مشخص شده باشد .