

| نیمسال اول | نیمسال دوم |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| کارشناسی | کارشناسی |
| فیزیک 1 | فیزیک 1 |
| آز فیزیک 1 | آز فیزیک 1 |
| فیزیک 2 | فیزیک 2 |
| آز فیزیک 2 | آز فیزیک 2 |
| فیزیک 3 | فیزیک 3 |
| فیزیک 4 | فیزیک 4 |
| مکانیک تحلیلی 1 | مکانیک تحلیلی 2 |
| الکترومغناطیس 1 | الکترومغناطیس 2 |
| الکترومغناطیس 2 | الکترومغناطیس 1 |
| ترمودینامیک و مکانیک آماری 1 | ترمودینامیک و مکانیک آماری 2 |
| ترمودینامیک و مکانیک آماری 2 | ترمودینامیک و مکانیک آماری 1 |
| مکانیک کوانتیک 1 | مکانیک کوانتیک 2 |
| مکانیک کوانتیک 2 | مکانیک کوانتیک 1 |
| ریاضی فیزیک 1 | ریاضی فیزیک 2 |
| ریاضی فیزیک 2 | ریاضی فیزیک 1 |
| آز فیزیک 3 | آز فیزیک 3 |
| آز فیزیک 4 | آز فیزیک 4 |
| آز اپتیک | آز اپتیک |
| آز حالت جامد | آز حالت جامد |
| آز الکترونیک | آز الکترونیک |
| آز لیزر | آز لیزر |
| الکترونیک 1 | فیزیک حالت جامد 2 |
| فیزیک حالت جامد 1 | الکترواکوستیک |
| لایه های نازک | فیزیک اپتیک |
| الکترواکوستیک | معاصر |
| پلازما | اسپکتروسکپی |
| معاصر | نسبیت خاص |
| نجوم مقدماتی | ابرسیانایی |
| نسبیت خاص | موج |
| کیهان شناسی مقدماتی | کاربرد های لیزر |
| فیزیک لیزر | نانو فیزیک |
| بیوفیزیک | مقدمه ای بر علم مواد |
| شبیه سازی رایانه ای در فیزیک + آز | ذرات بنیادی مقدماتی |
| اپتوالکترونیک | یادگیری ماشینی در فیزیک (م.و.) |
| اپتیک کاربردی | فیزیک خورشید |
| همگرایی گرانشی (م.و.) | فیزیک نیمه هادیها |
| دینامیک غیر خطی و آشوب | ریاضی فیزیک پیشرفته |
| کارشناسی ارشد | کارشناسی ارشد |
| آز فیزیک عالی 1 | آز فیزیک عالی 1 |
| کوانتومی 3 | الکترومغناطیس 3 |
| الکترومغناطیس 3 | ترمودینامیک و مکانیک آماری 3 |
| ترمودینامیک و مکانیک آماری 3 | نظریه میدان کوانتومی مقدماتی |
| | ماده چگال مقدماتی |

| | |
|-------------------------------|--|
| دکتری | دکتری |
| نظریه میدان کوانتومی ذرات 2 | نظریه میدان کوانتومی ذرات 1 |
| ماده چگال 2 | ماده چگال 1 |
| گرانش و نسبیت عام 1 | لیزر پیشرفته 1 |
| لیزر پیشرفته 2 | نظریه میدان آماری |
| پدیده های بحرانی | اپتیک کوانتومی 1 |
| اپتیک کوانتومی 2 | کیهان شناسی پیشرفته 1 |
| فرایند های سطح در جامدات | فیزیک بس ذره ای |
| کیهان شناسی پیشرفته 2 | اطلاعات کوانتومی |
| اندر کنش ماده با لیزر | مقولات ویژه در ماده چگال |
| ذرات بنیادی پیشرفته 2 | پروسه های تصادفی |
| | مقولات ویژه در گرانش |
| | ذرات بنیادی پیشرفته 1 |
| | اپتیک غیر خطی |
| | فیزیک و کاربرد ترابرد یونی در مقیاس نانو (م. و.) |
| | نظریه ریسمان |
| سمینار دکتری | سمینار دکتری |
| عمومی | عمومی |
| سیستم های الکترونی همبسته قوی | سیستم های الکترونی همبسته قوی |
| محاسبات کوانتومی | محاسبات کوانتومی |
| کیهان شناسی | کیهان شناسی |
| ماده چگال تجربی | ماده چگال تجربی |
| نظریه میدان دمای متناهی | نظریه میدان دمای متناهی |
| فیزیک بنیادی | فیزیک بنیادی |
| اپتیک و لیزر | اپتیک و لیزر |
| ماده چگال | ماده چگال |
| ماده چگال نرم | ماده چگال نرم |
| ذرات | ذرات |
| آمار | آمار |
| اختر فیزیک | اختر فیزیک |
| میکرو دستکاری نوری | میکرو دستکاری نوری |