

برنامه پیشنهادی انتخاب واحد دانشجویان فیزیک در هشت ترم (ورودی ۹۱، ۹۲ و ۹۳)

واحد	ترم دوم	واحد	ترم اول	واحد	ترم سوم	واحد	ترم پنجم	واحد	ترم هفتم	
۴	۱. فیزیک پایه ۲ (پایه)	۱۶	۱. فیزیک پایه ۱ (پایه)	۱۷	۱. فیزیک پایه ۳ (پایه)	۱۷	۱. مکانیک کوانتومی ۱ (تخصصی الزامی)	۱۷	۱. آزمایشگاه فیزیک جدید (تخصصی الزامی)	
۴	۲. ریاضی عمومی ۲ (پایه)		۲. ریاضی عمومی ۱ (پایه)		۲. مکانیک تحلیلی ۱ (تخصصی الزامی)		۲. الکترومغناطیس ۱ (تخصصی الزامی)		۲. اپتیک (تخصصی الزامی)	۲. آزمایشگاه اپتیک (تخصصی الزامی)
۳	۳. معادلات دیفرانسیل (پایه)		۳. شیمی عمومی (پایه)		۳. ریاضی فیزیک ۱ (تخصصی الزامی)		۳. مکانیک تحلیلی ۲ (تخصصی الزامی)		۳. فیزیک حالت جامد ۱ (تخصصی انتخابی)	۳. فیزیک هسته ای ۱ (تخصصی انتخابی)
۱	۴. آزمایشگاه فیزیک ۱ (پایه)		۴. زبان عمومی		۴. آزمایشگاه فیزیک ۲ (پایه)		۴. ریاضی فیزیک ۲ (تخصصی الزامی)		۴. زبان تخصصی (تخصصی انتخابی)	۴. فیزیک هسته ای ۲ (تخصصی انتخابی)
۱	۵. آزمایشگاه شیمی عمومی (پایه)		۵. تربیت بدنی ۱		۵. مبانی کامپیوتر (پایه)		۵. آزمایشگاه فیزیک ۳ (پایه)		۵. نسبت خاص (تخصصی انتخابی)	۵. امواج (لیزر) (اختیاری)
۳	۶. فارسی عمومی		۶. اندیشه اسلامی ۱		۶. دروس عمومی		۶. دروس عمومی		۶. دروس عمومی	۶. ریاضی فیزیک ۳ (اختیاری)
واحد	ترم چهارم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم پنجم	واحد	ترم هفتم	واحد	ترم هشتم	
۴	۱. فیزیک جدید (تخصصی الزامی)	۱۹	۱. فیزیک پایه ۳ (پایه)	۱۷	۱. مکانیک کوانتومی ۱ (تخصصی الزامی)	۱۷	۱. آزمایشگاه فیزیک جدید (تخصصی الزامی)	۱۵	۱. فیزیک نجومی مقدماتی (اختیاری)	
۴	۲. الکترومغناطیس ۱ (تخصصی الزامی)		۲. مکانیک تحلیلی ۱ (تخصصی الزامی)		۲. الکترومغناطیس ۲ (تخصصی الزامی)		۲. فیزیک جدید ۲ (اختیاری)		۲. آزمایشگاه اپتیک (تخصصی الزامی)	۲. امواج (لیزر) (اختیاری)
۳	۳. مکانیک تحلیلی ۲ (تخصصی الزامی)		۳. ریاضی فیزیک ۱ (تخصصی الزامی)		۳. ترمودینامیک و مکانیک آماری (تخصصی الزامی)		۳. فیزیک هسته ای ۱ (تخصصی انتخابی)		۳. فیزیک حالت جامد ۱ (تخصصی انتخابی)	۳. ریاضی فیزیک ۳ (اختیاری)
۳	۴. ریاضی فیزیک ۲ (تخصصی الزامی)		۴. آزمایشگاه فیزیک ۲ (پایه)		۴. ترمودینامیک و مکانیک آماری (تخصصی الزامی)		۴. فیزیک هسته ای ۱ (تخصصی انتخابی)		۴. فیزیک حالت جامد ۲ (گرایشی)	۴. کارگاه عمومی (تخصصی انتخابی)
۱	۵. آزمایشگاه فیزیک ۳ (پایه)		۵. مبانی کامپیوتر (پایه)		۵. مکانیک آماری (تخصصی الزامی)		۵. فیزیک هسته ای ۲ (تخصصی انتخابی)		۵. حالت جامد ۲ (گرایشی)	
۲	۶. دروس عمومی		۶. دروس عمومی		۶. دروس عمومی		۶. دروس عمومی			
۲	۷. دروس عمومی	۷. دروس عمومی	۷. دروس عمومی	۷. کارگاه عمومی (تخصصی انتخابی)						

تعداد واحدهایی که در دوره کارشناسی فیزیک باید گذرانده شود - مجموع: ۱۳۶	
<input checked="" type="checkbox"/> عمومی: ۲۱ واحد	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی انتخابی: ۱۸ واحد
<input checked="" type="checkbox"/> پایه: ۳۳ واحد	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری: ۱۲ واحد
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی: ۴۳ واحد	<input checked="" type="checkbox"/> گرایشی: ۹ واحد