

## تغییرات ایجاد شده در چارت درسی دانشجویان ورودی ۹۶ جهت فارغ التحصیلی در سال تحصیلی

۹۹-۱۴۰۰

به دلیل تغییرات ایجاد شده در برنامه درسی ناشی از الکترونیکی شدن دروس در نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰ نیاز است دانشجویان ورودی ۹۶ که تا کنون منطبق با چارت آموزشی پیش رفته اند برای فارغ التحصیلی در سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰ منطبق با برنامه جدیدی که خدمتتان ارسال میشود انتخاب واحد نمایند. بدیهی است که مسئولیت عدم فارغ التحصیلی دانشجویانی که منطبق با این چارت جدید جلو نروند به عهده خودشان می باشد.

### دانشجویان رشته فیزیک ورودی ۹۶:

#### ۱. نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰:

فیزیک حالت جامد ۱ (۳ واحد)، اپتیک (۳ واحد)، فیزیک هسته ای ۱ (۳ واحد)، آزمون هسته ای ۱ (۲ واحد)، انتخاب دو درس اختیاری از دروس ارائه شده هر کدام ۳ واحد، دروس عمومی به اختیار دانشجو

تعداد واحد این ترم بدون احتساب دروس عمومی: ۱۷ واحد

#### ۲. نیمسال دوم ۹۹-۱۴۰۰:

آزمون جامد ۱ (۲ واحد)، آزمون اپتیک (۲ واحد)، ذرات (۳ واحد)، دو درس اختیاری هر کدام ۳ واحد که یکی از آنها میتواند پروژه باشد، دروس عمومی به اختیار دانشجو

تعداد واحد این ترم بدون احتساب دروس عمومی: ۱۳ واحد

### دانشجویان رشته فیزیک مهندسی ورودی ۹۶:

#### ۱. نیمسال اول ۹۹-۱۴۰۰:

فیزیک هسته ای ۱ (۳ واحد)، فیزیک حالت جامد ۱ (۳ واحد)، سیستمهای دیجیتال ۲ (۳ واحد)، مهندسی نانو (۳ واحد) توجه داشته باشید که این درس در نیمسال دوم ارائه نخواهد شد، انتخاب درس اختیاری ارائه شده برای دانشجویان فیزیک مهندسی (فیزیک لیزر) (۳ واحد)، دروس عمومی به اختیار دانشجو

تعداد واحد این ترم بدون احتساب دروس عمومی: ۱۵ واحد

#### ۲. نیمسال دوم ۹۹-۱۴۰۰:

فیزیک اتمی-مولکولی (۳ واحد)، مهندسی فوتونیک (۳ واحد)، آزمون جامد ۱ (۲ واحد)، آزمون فوتونیک (۲ واحد)، انتخاب درس اختیاری (ممکن است اختیاری خارج از رشته باشد) (۳ واحد)، دروس عمومی به اختیار دانشجو

تعداد واحد این ترم بدون احتساب دروس عمومی: ۱۳ واحد