

ضمن خوش آمد گوئی به دانشجویان جدیدالورود کارشناسی ارشد گرایش نانومواد به اطلاع می‌رساند واحدهایی که در نیم‌سال اول ۹۶-۹۵ باید اخذ شوند به شرح جدول زیر است:

مبانی فیزیک در نانوتکنولوژی*
اصول پیشرفته شیمی در نانوتکنولوژی*
اصول پیشرفته ترمودینامیک و تئوری سینتیک مواد*
روش تحقیق*
فیزیک نوین (جبرانی)

به نکات زیر توجه فرمایید:

- دروس ستاره‌دار حتماً باید اخذ شوند.
- دروس بدون ستاره چنانچه در دوره کارشناسی گذرانده نشده باشند، باید اخذ شوند.
- دروس روش تحقیق حتماً باید اخذ شود.
- حداقل تعداد واحد اخذ شده برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۸ و حداکثر آن ۱۴ واحد در هر ترم است.
- دانشجویانی که درس وصایا را در دوره کارشناسی نگذرانده‌اند، باید این درس را به صورت جبرانی در طول تحصیل اخذ کنند.
- برای دریافت برنامه ترمی به سایت دانشکده مهندسی مواد (<http://material.srbiau.ac.ir>)، برد آموزش ← برنامه ترمی مراجعه فرمایید.
- پس از انتخاب واحد در اسرع وقت همراه کارنامه دوره کارشناسی به مدیر گروه (دکتر خدابنده - بال شرقی ساختمان ابن سینای A - اتاق ۴۲۳) مراجعه فرمایید.