

برنامه کلاسی و امتحانات نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

مقطع : دکتری

رشته تحصیلی: علوم و فناوری نانو- نانوشیمی- نانو سوپرمولکول

| رشته تحصیلی | مقطع | ترم | کد درس | گروه | درس | تئوری | عملی | مدرس | روز | ساعت | مکان | هفته تشکیل کلاسها | تاریخ امتحان | روز امتحان | ساعت امتحان |
|--|-------|-------|--|------|-------------------------------------|-------|------|---------------------------------------|----------|------|------|-------------------|--------------|------------|-------------|
| نانوشیمی | دکتری | ۱ | ۲۵۰۳۱۰۶ | ۰۱ | نانوداروها و سامانه های انتقال دارو | ۳ | ۰ | دکتر پرویز رشیدی رنجبر | جمعه | ۹-۱۷ | ۲۲۱ | هفته زوج | ۹۷/۱۰/۳۰ | یکشنبه | ۹ |
| نانوشیمی | دکتری | ۱ | ۲۵۰۳۱۰۷ | ۰۱ | مباحثی در نانوشیمی | ۳ | ۰ | دکتر علیرضا عباسی-دکتر فاطمه رهنمای | پنجشنبه | ۹-۱۷ | ۲۳۶ | هفته زوج | ۹۷/۱۰/۲۶ | چهارشنبه | ۹ |
| نانوشیمی | دکتری | ۱ | ۲۵۰۳۱۰۸ | ۰۱ | روش های سنتز نانومواد | ۳ | ۰ | دکتر فامیل فرنیا - دکتر کامران اخباری | چهارشنبه | ۹-۱۷ | ۲۵۱ | هفته زوج | ۹۷/۱۰/۲۸ | جمعه | ۹ |
| نانوشیمی | دکتری | ۳و۴ | ترم در انتظار برگزاری آزمون جامع (مهلت و سنوات مجاز برای شرکت دانشجویان درارزیابی جامع حداکثر تا پایان نیمسال چهارم است) | | | | | | | | | | | | |
| نانوشیمی | دکتری | ۵ | ترم در انتظار تصویب موضوع رساله | | | | | | | | | | | | |
| توجه: دانشجوی مقطع دکتری تخصصی موظف است حداکثرشش ماه پس از ارزیابی جامع و حداکثر تا پایان نیمسال پنجم از طرح پیشنهادی رساله (پروپوزال) خود دفاع کند. | | | | | | | | | | | | | | | |
| نانوشیمی | دکتری | ۸و۷و۶ | ۲۵۰۳۰۶۱ | ۰۱ | رساله | ۲۴ | | مختص ورودی ۱۳۹۵ و به بعد | | | | | | | |
| نانوشیمی | دکتری | ۸و۷و۶ | ۲۵۰۳۰۹۴ | ۰۱ | رساله | ۲۲ | | مختص ورودی ۱۳۹۲ و ۱۳۹۴ | | | | | | | |

