

برنامه امتحانی دانشکده علوم (تحصیلات تکمیلی)
نیمسال اول ۹۱-۹۰ با تعیین شماره کلاس محل امتحان

روز	تاریخ	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۳/۳۰ - ۱۵/۳۰
دوشنبه	۹۰/۱۰/۱۹	مکانیک کوانتم پیشرفته (۲۰۵) - فیزیک سطح پیشرفته (۲۰۶) آنالیز حقیقی (۲۰۶) - جبر های باناخ (۲۰۶) شیمی ترکیبات هتروسیکل (۲۰۶)	
سه شنبه	۹۰/۱۰/۲۰	شیمی تجزیه پیشرفته (۲۰۶)	
چهارشنبه	۹۰/۱۰/۲۱	بهبینه سازی روی مخروط درجه دوم (۲۰۶) ترمودینامیک آماری (۲۰۵) - شیمی آلی فلزی (۲۰۶) الکترو شیمی در محیطهای غیر آبی (۲۰۵) - کمومتریکس (۲۰۵) ساختار و واکنش پذیری ترکیبات آلی فلزی (۲۰۶)	
یکشنبه	۹۰/۱۰/۲۵	روش های عددی در جبر خطی (۲۰۶) - حلقه و جبر جابجایی (۲۰۵) - نظریه اسکیم (۲۰۵) NMR پیشرفته (۲۰۵) - شیمی فیزیک پیشرفته (۲۰۶)	
دوشنبه	۹۰/۱۰/۲۶	حالت جامد پیشرفته ۱ (۲۰۵) - حالت جامد پیشرفته ۲ (۲۰۵) فیزیک هسته ای ۱ (۲۰۶) جبر پیشرفته (۲۰۶)	
سه شنبه	۹۰/۱۰/۲۷	روشهای نوین در آنالیز دستگاهی (۲۰۶)	شیمی فیزیک آلی (۲۰۶)
چهارشنبه	۹۰/۱۰/۲۸	تحقیق در عملیات پیشرفته (۲۰۵) شیمی معدنی پیشرفته (۲۰۶) - کریستالو گرافی (۲۰۵) الکتروشیمی الکترولیتهای جامد (۲۰۶)	
شنبه	۹۰/۱۱/۱	مباحث ویژه آشکارسازی (۲۰۵) هندسه منیفلد (۲۰۶) - هندسه جبری (۲۰۵) شیمی آلی پیشرفته (۲۰۶)	
دوشنبه	۹۰/۱۱/۳	آنالیز عددی پیشرفته (۲۰۶)	
چهارشنبه	۹۰/۱۱/۵	الکترو دینامیک (۲۰۶) - فیزیک دستگاههای چند ذره ای (۲۰۶) الکترو شیمی پیشرفته (۲۰۶) - بیو شیمی معدنی (۲۰۵) فتو شیمی (۲۰۵) - الکتروشیمی تجزیه ای (۲۰۶) سنتز پیشرفته (۲۰۵)	
پنج شنبه	۹۰/۱۱/۶	توابع ویژه (۲۰۶)	