

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳ دانشجویان مقطع دکتری دانشکده شیمی

ایام هفته	۸_۱۰	۱۰_۱۲	۱۳/۳۰_۱۵/۳۰	۱۵/۳۰_۱۷/۳۰
شنبه	ساختار و پیوند در ترکیبات معدنی (جوشقانی) نانوشیمی محاسباتی (دکتر طاهر پور)	نانوشیمی محاسباتی (دکتر طاهر پور)	سننز ترکیبات طبیعی (طاهر پور) پدیده های انتقال پیشرفته - زین الدینی	
یکشنبه		مباحث نوین پیشرفته در شیمی تجزیه (قلیوند- جلالی)	الکتروشیمی پیشرفته (قلیوند) (ک دکتری) سننز ترکیبات طبیعی (طاهر پور) - گردش زوج واکنشگاههای شیمیایی پیشرفته- زینتی زاده	
دوشنبه	ساختار و پیوند در ترکیبات معدنی (جوشقانی) گ ز نانوکاتالیستها دکتر فیضی	الکتروشیمی پیشرفته (قلیوند) (ک دکتری) نانوکاتالیستها دکتر فیضی	روش های حرارتی (دکتر شمسی پور) (کلاس دکتری) مباحث نوین پیشرفته در شیمی تجزیه (قلیوند- جلالی)	
سه شنبه	شیمی فلزات واسطه (شاه آبادی) کاتالیزگرهای همگن و ناهمگن (رفیعی) گردش	مباحث پیشرفته در شیمی معدنی (شاه آبادی) واکنشگاههای شیمیایی پیشرفته- زینتی زاده- گردش	روش های حرارتی (دکتر شمسی پور) (کلاس دکتری)	
چهارشنبه	مباحث پیشرفته در شیمی معدنی (شاه آبادی)	شیمی فلزات واسطه (شاه آبادی) کاتالیزگرهای همگن و ناهمگن (رفیعی)	پدیده های انتقال پیشرفته - زین الدینی - گردش زوج	