

کارگاه	زمان
آموزش شبیه سازی درشت دانه ها و مثالی از کاربرد آن در نانوفناوری دارویی (جناب آقای یوسفی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز اول ۹۸/۵/۲۹
مبانی مدلسازی QSAR/QSPR (جناب آقای دکتر قرقانی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز اول ۹۸/۵/۲۹
آشنایی با نرم افزار Quantum ESPRESSO (جناب آقای دکتر تقی پور آذر) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز دوم ۹۸/۵/۳۰
آشنایی با نرم افزار گرومکس و کاربرد آن در مطالعه برهم کنش سامانه های دارویی و غشاهای سلولی به روش شبیه سازی دینامیک مولکولی (سرکار خانم توحیدی فر) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز دوم ۹۸/۵/۳۰
طراحی محاسباتی دارو (سرکار خانم دکتر صالح آبادی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز دوم ۹۸/۵/۳۰
محاسبات الکترونی در نانو ساختارها و پل های مولکولی (جناب آقای دکتر خوئینی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز دوم ۹۸/۵/۳۰
مبانی کارکردی سنسورها، ابزار دقیق و سیستم های اندازه گیری در حوزه شیمی (جناب آقای مهندس صنیعی نژاد) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱
معرفی و آشنایی با نرم افزار Materials Studio (سرکار خانم دکتر گمار) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱
نگارش علمی (Scientific Writing) (جناب آقای دکتر میرزائی) ساعت ۹:۰۰-۱۱:۰۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱

کارگاه	زمان
طراحی محاسباتی دارو (سرخانم دکتر صالح آبادی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز دوم ۹۸/۵/۳۰
محاسبات الکترونی در نانو ساختارها و پل های مولکولی (آقای دکتر خوئینی) ساعت ۱۴-۱۸ عصر	عصر روز دوم ۹۸/۵/۳۰
مبانی کارکردی سنسورها، ابزار دقیق و سیستم های اندازه گیری در حوزه شیمی (مهندس صنیعی نژاد) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱
معرفی و آشنایی با نرم افزار <b>Materials Studio</b> (سرخانم دکتر گمار) ساعت ۸:۳۰-۱۲:۳۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱
نگارش علمی (Scientific Writing) (جناب آقای دکتر میرزائی) ساعت ۹:۰۰-۱۱:۰۰ صبح	صبح روز آخر ۹۸/۵/۳۱

## کارگاه ها