

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۹-۰۰
کلاس شماره یک

ایام هفته زمان	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰-۱۲	ساعت ۱۳-۱۵	ساعت ۱۵-۱۷
شنبه	بیوترمودینامیک (دکتر موسوی موحدی)		مکانیسم عمل آنزیم ها (دکتر بیزان پرست)	
یکشنبه	مباحثی در بیوفیزیک (دکتر گلیایی)	بیوشیمی اسیدهای نوکلئیک (دکتر ریانی)	بیوفیزیک غشاء (دکتر مباشری)	
دوشنبه	بیوفیزیک ملکولی (دکتر گلیایی)	کنترل متابولیسم (دکتر بیزان پرست)	بیوفیزیک محاسباتی (دکتر شریعت پناهی)	
	شیمی فیزیک پروتئین ها (دکتر موسوی موحدی)			
سه شنبه	روشهای بیوفیزیک (دکتر قورچیان)	اصول و کاربرد میکروسکوپ های الکترونی (دکتر احمدیان)	پروتئومیکس (دکتر دادی)	
چهارشنبه		مباحثی در کریستالوگرافی ماکرومکولی مقدماتی (دکتر سیدعربی)		

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۹-۰۰
کلاس شماره دو

ایام هفته زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه	شیمی معدنی زیستی (دکتر باقری)		زیست حسگرها (دکتر قورچیان)	
یکشنبه	ژئومیک و تنظیم ژنی (دکتر بنائی مقدم)	فیزیک مدرن (دکتر صبوری - دکتر شریعت پناهی)		بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)
دوشنبه	آنژیمولوزی (دکتر داودی - دکتر باقری)	بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)	بیوشیمی علائم سلولی (دکتر اصغری)	
سه شنبه		فیزیک مدرن (دکتر صبوری - دکتر شریعت پناهی)		
چهارشنبه				

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول
۹۹-۰۰ آمیخته تئاتر

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه				
یکشنبه			سمینار بیوشیمی (دکتر یزدان پرست)	
دوشنبه				
سه شنبه		سمینار بیوفیزیک (دکتر شریعت پناهی)		
چهارشنبه				

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۹-۰۰
کلاس بیوانفورماتیک

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه				
یکشنبه	طراحی محاسباتی دارو (دکتر قرقانی)		داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر کریمی جعفری - دکتر کاووسی)	
دوشنبه				
سه شنبه			داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر کریمی جعفری - دکتر کاووسی)	
چهارشنبه			مدل های گرافیکی احتمالاتی در بیوانفورماتیک (دکتر منظری)	