

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۸-۹۹

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 یزدان پرست)	
یکشنبه	مباحثی در بیوفیزیک (دکتر گلیایی)	بیوشیمی اسیدهای نوکلئیک (دکتر ربانی)	بیوفیزیک غشاء (دکتر مباحثی)	
دوشنبه	بیوفیزیک ملکولی (دکتر گلیایی)	کنترل متابولیسم (دکتر یزدان پرست)	بیوشیمی پیشرفته پروتئین ها و اسید های نوکلئیک (دکتر ربانی)	
	شیمی فیزیک پروتئین ها (دکتر موسوی موحدی) (کلاس در اطاق شورا برگزار می شود)			
سه شنبه	روش های نو ترکیبی DNA (دکتر بنائی مقدم)	اصول و کاربرد میکروسکوپ های الکترونی (دکتر احمدیان)	پروتئومیکس (دکتر داودی)	
چهارشنبه	زیست شیمی پپتیدها (دکتر باقری)	مباحثی در کریستالوگرافی ماکروملکولی مقدماتی (دکتر سیدعربی)	چاپرون ها (دکتر ربانی)	

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۸-۹۹

کلاس شماره دو

ایام هفته زمان	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰-۱۲	ساعت ۱۳-۱۵	ساعت ۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	ژنومیک و تنظیم ژنی (دکتر بنائی مقدم)	فیزیک مدرن (دکتر صبوری- دکتر شریعت پناهی)		بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)
دوشنبه	آنزیمولوژی (دکتر داودی)	بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)	ساختار و عملکرد پروتئین ها (دکتر سیدعربی)	
سه شنبه	زیست حسگرها (دکتر قورچیان)	فیزیک مدرن (دکتر صبوری- دکتر شریعت پناهی)		
چهارشنبه	مدلسازی سیستم های زیستی (دکتر شریعت پناهی)	روشهای بیوفیزیک (دکتر قورچیان)		

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۸-۹۹

آمفی تئاتر

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	۱۳-۱۵	ساعت ۱۷-۱۵
شنبه				
یکشنبه			سمینار بیوشیمی (دکتر داودی)	
دوشنبه				
سه شنبه		سمینار بیوفیزیک (دکتر مباشری)		
چهارشنبه				

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۹۹-۹۸

کلاس بیوانفورماتیک

ایام هفته / زمان	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰-۱۲	ساعت ۱۳-۱۵	ساعت ۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	طراحی محاسباتی دارو (دکتر قرقانی)	مبانی بیوشیمی (دکتر یزدان پرست) (در کلاس ۳۰۵ طبقه دوم IBB برگزار می شود) یادگیری ماشین (دکتر منتظری - دکتر کاوسی)		داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر کریمی جعفری - دکتر کاوسی)
دوشنبه	مباحث پیشرفته در زیست شناسی ملکولی (دکتر بنایی مقدم) (در کلاس ۳۰۵ طبقه دوم IBB برگزار می شود)	بیوانفورماتیک (دکتر مسعودی نژاد - دکتر نوذری - دکتر منتظری)		
سه شنبه		داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر کریمی جعفری - دکتر کاوسی) یادگیری ماشین (دکتر منتظری - دکتر کاوسی)		مباحث ویژه در بیوانفورماتیک (دکتر کریمی جعفری)
چهارشنبه				