

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳
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	بیوفیزیک ملکولی (دکتر گلیایی)	فیزیک مدرن (دکتر صبوری- دکتر شریعت پناهی)	بیوفیزیک غشاء (دکتر مباشری)	
دوشنبه	شیمی فیزیک پروتئین ها (دکتر موسوی موحدی)	مباحثی در فلسفه علوم زیستی (دکتر گلیائی)	بیوشیمی پیشرفته پروتئین ها و اسیدهای نوکلئیک (دکتر یوسفی)	
	کنترل متابولیسم (دکتر یزدان پرست) (کلاس ۳۰۵ - طبقه دوم)			
سه شنبه	زیست حسگرها (دکتر قورچیان)	فیزیک مدرن (دکتر صبوری- دکتر شریعت پناهی)		
چهارشنبه	روشهای شناسایی و استخراج ماکرومولکولهای زیستی (دکتر یوسفی)	مباحثی در کریستالوگرافی ماکرومکولی مقدماتی (دکتر سیدعربی)	مدلسازی مولکولی (دکتر ابراهیمی)	

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳
کلاس شماره دو

ایام هفته زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه			بیوفیزیک محاسباتی (دکتر شریعت پناهی)	
یکشنبه	روش های نوترکیبی DNA (دکتر بنائی مقدم)	زیست شناسی مولکولی پیشرفته (دکتر بنائی مقدم - دکتر مهدوی)		بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)
دوشنبه	- بیوشیمی انتقال پیام های سلولی (دکتر مهدوی)	بیوشیمی فیزیک مقدماتی (دکتر صبوری)	روشهای بیوفیزیک (دکتر قورچیان)	
سه شنبه	ساختار و عملکرد پروتئین ها در سلامت و بیماری (دکتر سید عربی)	آنزیموЛОژی (دکتر اصغری)		
چهارشنبه		بیوالکترونیک سلولی (دکتر خیامیان)		

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳
آمفى تئاتر

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

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳
کلاس بیوانفورماتیک

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه	داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر مسعودی نژاد- دکتر کاووسی) (مختص ورودی های ۱۴۰۲)	ژئومیک محاسباتی (دکتر مهرمحمدی)		
یکشنبه	طراحی محاسباتی دارو (دکتر قرقانی)	یادگیری ماشین (دکتر منظری- دکتر فتوحی)	داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر مسعودی نژاد- دکتر کاووسی)	داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر کریمی - دکتر قرقانی)
دوشنبه	معادلات دیفرانسیل (دکتر منظری- دکتر فتوحی)	داده پایگاه های بیولوژیکی (دکتر مسعودی نژاد- دکتر کاووسی)	سمینار بیوانفورماتیک (دکتر منظری- دکتر کاووسی- دکتر فتوحی)	الگوریتم های بیوانفورماتیک (دکتر فتوحی)
سه شنبه	معادلات دیفرانسیل (دکتر منظری- دکتر فتوحی)	یادگیری ماشین (دکتر منظری- دکتر فتوحی)		مباحث ویژه در بیوانفورماتیک (دکتر منظری- دکتر کاووسی- دکتر فتوحی)
چهارشنبه		الگوریتم های بیوانفورماتیک (دکتر فتوحی)		

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳
کلاس شماره ۳۰۵

ایام هفته زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه		کنترل متابولیسم (دکتر یزدان پرست)		
سه شنبه				
چهارشنبه				