

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال دوم ۱۴۰۲-۰۳  
کلاس شماره ۱

ایام هفته / زمان	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰-۱۲	ساعت ۱۳-۱۵	ساعت ۱۵-۱۷
شنبه	بیوشیمی فیزیک (دکتر موسوی موحدی)		طیف سنجی جرمی در پزشکی (دکتر یزدان پرست)	
یکشنبه	مباحثی در زیست شناسی پرتوی (دکتر گلیایی)	سینتیک آنزیمهها (دکتر صبوری)		
دوشنبه	روش و منطق تحقیق (دکتر موسوی موحدی)	مباحث پیشرفته در نوکلئیک اسیدها (دکتر ابراهیمی)	شیمی دارویی: مواد تاثیر گذار بر DNA (دکتر یزدان پرست)	
سه شنبه	مباحثی در فلسفه علوم زیستی (دکتر گلیایی)	بیوشیمی سرطان (دکتر اصغری)	مهندسی پروتئین (دکتر یوسفی)	
چهارشنبه		بیوشیمی غشاء (دکتر مهدوی)		

بسمه تعالیٰ

برنامه هفتگی دروس دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد مرکز تحقیقات در نیمسال دوم ۱۴۰۲-۰۳  
کلاس شماره ۲

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷
شنبه			زیست شناسی کوانتو می (دکتر شریعت پناهی)	
یکشنبه	زیست شناسی مصنوعی (دکتر بنائی مقدم)	مباحث پیشرفته در بیوشیمی (دکتر یوسفی)	بیوفیزیک سلولی (دکتر مباشری)	
دوشنبه	ساختار و عملکرد پروتئین ها (دکتر سید عربی)	طیف سنجی زیستی (دکتر صبوری)	بیوفیزیک پرتوی (دکتر شریعت پناهی)	
سه شنبه			الکترومیکس سرطان (دکتر خیامیان)	
چهارشنبه		بیوالکترو مغناطیس (دکتر مباشری)		

بسمه تعالیٰ

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

ایام هفته / زمان	ساعت ۸ - ۱۰	ساعت ۱۰ - ۱۲	ساعت ۱۳ - ۱۵	ساعت ۱۵ - ۱۷	
شنبه					
یکشنبه			سمینار ۱ و ۲ بیوشیمی (دکتر یزدان پرست)		
دوشنبه					
سه شنبه		سمینار ۱ و ۲ بیوفیزیک (دکتر شریعت پناهی)			
چهارشنبه					

بسمه تعالیٰ

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

ایام هفته / زمان	ساعت ۸-۱۰	ساعت ۱۰-۱۲	ساعت ۱۳-۱۵	ساعت ۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	کموانفورماتیک (دکتر قرقانی)	الگوریتم های بیوانفورماتیک (دکتر منظری - دکتر فتوحی)	ژنومیک محاسباتی (دکتر کاووسی - دکتر فتوحی)	
دوشنبه		بیوانفورماتیک (دکتر مسعودی نژاد)	مدلسازی شبکه های متابولیک (دکتر کریمی جعفری)	
سه شنبه		داده کاوی (دکتر کاووسی - دکتر منظری)		
چهارشنبه				