

شنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
A	<p>بنیادی - (دکتر صمدی) سلولی کاربردی) مهندسی (دکتر صمدی - مهندسی (</p>	<p>کشت بعدی سه بعدی (دکتر سیمرغ - مهندسی سلولی کاربردی)</p>	<p>واسطه های پزشکی (دکتر طاهائی - هوش مصنوعی)</p>	
B			<p>مبانی ایمنولوژی ایمنولوژی پیوند (دکتر سردی - مهندسی - سلولی کاربردی)</p>	
آلاچیق		<p>بیوانفورماتیک (دکتر کیانی - پزشکی مولکولی)</p>	<p>-دکتر اسماعیلی- ۲</p>	<p>محاسباتی (دکتر - هوش مصنوعی)</p>
مرکز تحقیقات	<p>سیگنال دیجیتال مقدماتی - (دکتر - هوش مصنوعی)</p>	<p>مبانی کاربرد ریاتیک - پزشکی - (دکتر رادی - هوش مصنوعی)</p>		

یکشنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
A	های نانو ساختارها- دکتر اشتری- نانوفناوری)	مطالعه های حیوانی (دکتر نصیری - مهندسی)	(سیستم حرکتی) دکتر علی بیگلو- (
B			های مشخصه یابی ها (دکتر کریمی- مهندسی)	
آلاچیق		فیزیوپاتولوژی بیماری کلیه روماتولوژی (دکتر - پزشکی مولکولی)	فیزیوپاتولوژی بیماری کلیه روماتولوژی (دکتر - پزشکی مولکولی)	
مرکز تحقیقات	نانوبیوتکنولوژی- دکتر - پزشکی مولکولی)	(سیستم شناختی)- (دکتر نظری- (بیولوژی سلولی مولکولی پیشرفته (دکتر قلی - سلولی کاربردی) پیام رسانی سلولی (دکتر حرمشاهی - مهندسی)	کلاب دکتر نظری - (

دوشنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
A	تکنیک های تصویربرداری مولکولی پزشکی هسته ای (دکتر -)	هدف درمانی مولکولی (دکتر غلامی - پزشکی مولکولی)	سیگنال دهی (دکتر حرمشاهی) ۲	
B	کارورزی- نوروسرجری نورولوژی- (دکتر خوئی-)			
آلاجیق	شناسی های آنالیز نانوساختارها (دکتر زحمتکشان- نانوفناوری)	بیومارکرها (دکتر - - تصویربرداری)		
آزمایشگاه جامع	کاربرد نانوفناوری بازساختی- (دکتر اشتری- PhD -)	سازی ایمنی های سلولی- (دکتر میلان- سلولی کاربردی)	کلاب (دکتر - - تصویربرداری)	
دفتر دکتر مهروی		شناسی های آنالیز نانوساختارها (دکتر مهروی- نانوفناوری)		
مرکز تحقیقات	در اختیار مرکز تحقیقات می باشد			

سه شنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
A	نانوبیوتکنولوژی - دکتر اشتری - نانوفناوری)	های مولکولی تشخیص بیماری ها (دکتر - پزشکی مولکولی)	نوروفیزولوژی - (دکتر شهبازی - (تصاویر پزشکی - (دکتر - تصویربرداری)
B	آقای دکتر عسگری - آناتومی	پیشرفته - (دکتر زحمتکشان - PhD -)		
آلاجیق	کار حیوانات آزمایشگاهی ترانسژنیک (دکتر نصیری - سلولی کاربردی)	کنتر است تصویربرداری (دکتر - تصویربرداری)		
مرکز تحقیقات	های پژوهش - (دکتر مهدی - (نانومدیسین ۲ - (دکتر زحمتکشان - نانوفناوری)	بیولوژی سلولی مولکولی پیشرفته (دکتر قلی - سلولی کاربردی) پیام رسانی سلولی (دکتر حرشاهی - مهندسی)	
دفتر دکتر جغتایی		ترمیم سیستم عصبی - (دکتر جغتایی - (

آزمایشگاه جامع	کاربرد نانوفناوری تشخیص بیماری ها- (دکتر راهوار - PhD -)	تصویربرداری بیومارکرها به تنی تنی- (دکتر -)	طراحی بیدهای مغناطیسی برای تصویربرداری مولکولی (دکتر -)	
----------------	--	---	--	--

چهارشنبه	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
A		های تشخیص مولکولی- ۲ دکتر - پزشکی مولکولی	اختیار دکتر - تصویربرداری	
مرکز تحقیقات	فیزیوپاتولوژی بیماری کلیه روماتولوژی (دکتر - پزشکی مولکولی)			تصویربرداری اپتیکی) لومینوسنت) (دکتر مرادی - تصویربرداری)
آزمایشگاه جامع	نانوساختارها (دکتر زحمتکشان- نانوفناوری)	سازی مقیاس نانساختارها- دکتر راهوار- نانوفناوری)		

