

برنامه کلاسی ۲-۱۴۰۴-۱۴۰۳

کلاس ۱	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه	لیزر (ارشد - دکتر خلیلی)	ابزار دقیق مهندسی پزشکی (دکتر - دکتر احمدی)	MRI (ارشد - دکتر خلیلی) ۱۱-۱۲:۳۰	فناوریهای نو در ابزار دقیق پزشکی (دکتر - دکتر احمدی)	مدیریت فنی تجهیزات و استانداردهای ایمنی پزشکی (ارشد - دکتر احمدی)			
یکشنبه		پردازش سیگنال های حیاتی (ارشد - دکتر استکی)						
دوشنبه	مباحث ویژه در آشکارسازی و دزیمتری پرتوها (دکتر - دکتر دیوبند)	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (دکتر - مهندس شاهقدمی)		فیزیک رادیوتراپی (۱) (ارشد - دکتر قربانی)	روش تحقیق (ارشد - دکتر قربانی)			
سه شنبه		ریاضیات مهندسی پیشرفته (دکتر - دکتر استکی)						
چهارشنبه		شناسایی الگو دکتر - دکتر شالباف		تجهیزات بیمارستانی (ارشد - دکتر شالباف)				

کلاس ۲	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه	اپتیک و کاربرد آن در مهندسی پزشکی (دکتر - دکتر ساسانپور)			سمینار (دکتر مهندسی پزشکی - دکتر ساسانپور)	روشهای میکروسکوپی (دکتر - دکتر ساسانپور)			
یکشنبه		اصول آشکارسازی و دزیمتری پرتوها (ارشد - دکتر دیوبند)			سیستم های تصویربرداری تخصصی با اشعه ایکس (ارشد - دکتر خلیلی)			
دوشنبه	مباحث نوین در پزشکی هسته ای (دکتر - دکتر تابعی)			امواج فراصوت و کاربرد آنها در پزشکی ۱ (ارشد - دکتر شوشتری)				
سه شنبه		مباحث نوین در فیزیک رادیوتراپی (دکتر - دکتر مستعار)		مباحث جدید در رادیوبیولوژی (دکتر - دکتر مستعار)				
چهارشنبه				مباحث پیشرفته در تصویربرداری (دکتر - دکتر قربانی)		اصول و مبانی شبیه سازی مونت کارلو و کاربرد آن در پزشکی (دکتر - دکتر قربانی)		

* یکشنبه ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰ زبان انگلیسی تخصصی (دکتر رفیعی تبار - دفتر استاد)

* دوشنبه ۹-۱۲ مباحث پیشرفته در پردازش سیگنال های حیاتی (دکتر عامری - دکتر - دفتر استاد)

* سه شنبه ۹-۱۲ پردازش سیگنال های دیجیتال (دکتر عامری - ارشد - دفتر استاد)