

ارشد - طرح درس تصویربرداری اپتیکی و امپدانس الکتریکی ۱	ارشد - طرح درس تصویر برداری ترکیبی	ارزیابی تصاویر پزشکی ۲	ارزیابی تصاویر پزشکی ۱
اصول فیزیکی سیستم های تصویربرداری MRI	ارشد - طرح درس مبانی نظریه تشکیل تصویر ۱	ارشد - طرح درس فیزیک اتمی و هسته ای ۱	ارشد - طرح درس دوزیمتري ۱
آناتومی ۲ - رادیولوژی ترم ۲	آناتومی ۱ - هوشی ترم ۱	آناتومی ۱ - رادیولوژی ترم ۱	اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی
آناتومی مقطعي - ارشد تصویربرداری پزشکی	آناتومی - علوم آزمایشگاهی ترم ۱	آناتومی ۳ - رادیولوژی ترم ۳	آناتومی ۲ - هوشی ترم ۲
تصویر برداری با امواج فراصوت	باتولوژي عمومي	بافت شناسی - علوم آزمایشگاهی ترم ۳	آناتومي مقطعي رادیولوژي ترم ۴
روش برتونگاري ۲	رادیوبیولوژي	تکنيک ها و جنبه هاي باليني توموگرافی کامپيوتری	تکنيک ها و جنبه هاي باليني توموگرافی کامپيوتری
اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسي	روش های برتونگاري اختصاصی	روش های برتونگاري ۱
زبان تخصصي کارشناسی ارشد	روش تحقیق کارشناسی ارشد	تکنيک ها و پروتکل هاي تصویربرداری تشديد مغناطيسی (MRI) کارشناسی ارشد	اصول فیزیکی سیستم های توموگرافی
اصطلاحات پزشکی در رادیولوژی	آشنایي با ساختمان و ويژگي هاي مواد كنترast زا در تصویربرداری پزشکی	آشنایي با ساختمان و ويژگي هاي مواد كنترast زا در تصویربرداری پزشکی	فيزيك تصویربرداري تشديد مغناطيسی کارشناسی ارشد (MRI)
دوزيمتری ۱	تکنيک ها و جنبه هاي باليني توموگرافی کامپيوتری	تکنيک ها و جنبه هاي باليني توموگرافی کامپيوتری	تضمين و کنترل کيفي روشهای تصویربرداری پزشکی
سمينار ۱	روشهای برتونگاري ۳	روشهای برتونگاري ۱	رادیوبیولوژي ۱
فيزيك عمومي علوم آزمایشگاهي	فيزيك عمومي رادیولوژي	فيزيك برتوها ۱	سمينار ۲
فيزيك تشخيصي	كارآموزي ۴	كارآموزي ۳	كارآموزي ۲
كارآموزي ۴	فيزيولوژي عمومي رادیولوژي	فيزيك عمومي	فيزيك عمومي علوم آزمایشگاهي

