

ترم بندی رشته ناپیوسته رادیولوژی ورودی ۱۴۰۰

پیش نیاز	واحد	عملی	تئوری	ترم دوم	پیش نیاز	واحد	عملی	تئوری	ترم اول
آشنایی با فناوری نوین اطلاعات	۲	۱	۱	کاربرد رایانه در تصویر برداری پزشکی	-	۲	-	۲	بیماری شناسی
فیزیک پرتوشناسی تشخیصی-آناتومی مقطعی	۳	-	۳	اصول فیزیکی ، تکنیکها و جنبه های بالینی سیستم های توموگرافی کامپیوتری (سی تی اسکن)	-	۲	۱	۱	آشنایی با فناوری نوین اطلاعات
آناتومی مقطعی	۳	-	۳	اصول فیزیکی ، تکنیکها و جنبه های بالینی سیستم های تصویر برداری (MRI)	-	۳	-	۳	آناتومی مقطعی
-	۳	-	۳	تصویر برداری با امواج فراصوتی پزشکی	-	۲	-	۲	فیزیک پرتوشناسی تشخیصی
فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	۲	۰/۵	۱/۵	تعمیرات و نگهداری مقدماتی دستگاههای رادیولوژی	-	۲	-	۲	زبان تخصصی
-	۲	-	۲	اندیشه اسلامی ۲	-	۲	-	۲	ریاضیات پایه
بیماری شناسی	۲	-	۲	ارزیابی تصاویر پزشکی ۱	-	۲	-	۲	روش های پرتونگاری اختصاصی
-	۲	-	۲	تفسیر موضوعی قرآن	-	۱	۱	-	تربیت بدنی ۲
					-	۲	-	۲	انقلاب اسلامی ایران
					-	۲	-	۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
	۱۹	۱/۵	۱۷/۵	جمع واحد		۲۰	۲	۱۸	جمع واحد

ترم بندی رشته ناپیوسته رادیولوژی ورودی ۱۴۰۰

پیش نیاز	واحد	عملی	تئوری	ترم چهارم	پیش نیاز	واحد	عملی	تئوری	ترم سوم
-	۴	۳	-	کارآموزی در عرصه ۱ (سی تی اسکن)	فیزیک پرتوشناسی تشخیصی - تصویر برداری با امواج	۳	۱	۲	تضمین و کنترل کیفی روش های تصویر برداری پزشکی
-	۳	۳	-	کارآموزی در عرصه ۲ (MRI)	فراصوتی پزشکی - اصول فیزیکی ، تکنیک ها و جنبه های				
-	۴	۳	-	کارآموزی در عرصه ۳ (روش های پرتونگاری اختصاصی)	بالینی سیستم های توموگرافی کامپیوتری و سی تی اسکن				
-	۳	۳	-	کارآموزی در عرصه ۴ (سونوگرافی پزشکی)	- اصول فیزیکی و تکنیک ها و جنبه های بالینی سیستم های تصویر برداری MRI				
					آناتومی مقطعی - ارزیابی تصاویر پزشکی ۱	۲	-	۲	ارزیابی تصاویر پزشکی ۲
					-	۲	-	۲	رادیوبیولوژی
					-	۲	-	۲	دانش خانواده و جمعیت
					-	۲	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
					-	۳	۱	۲	دوزیمتری پرتوهای یونیزان
					-	۱	۱	-	سمینار
					-	۱	-	۱	آمار
					-	۲	-	۲	مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی
					-	۲	-	۲	اصول ومبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا
	۱۲	۱۲		جمع واحد		۲۰	۳	۱۷	جمع واحد