

نیمرخ دروس دانشجویان کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی جدیدالورود (ورودی مهر ۹۶) گروه فیزیک پزشکی (تهیه و تنظیم سال ۹۶/۵/۲۳)

گروه سرویس دهنده	عملی	نظری	نوع درس	تعداد واحد	شماره درس	نام درس	دوره مجاز	ترم
دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی	۰/۵	۰/۵	کمبود یا جبرانی	۱ واحد	۶۱۶۵۰۰	سیستم‌های اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان فیزیک (گروه ۱)
دانشکده بهداشت - گروه آمار	-	۲	=	۲ واحد	۴۱۳۵۹۴	آمار زیستی	=	=
گروه آناتومی	۰/۵	۱/۵	=	۲ واحد	۱۲۳۵۵۸	آناتومی عمومی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۳۵۱	فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	=	=
گروه فیزیولوژی	-	۲	=	۲ واحد	۱۲۹۵۰۸	فیزیولوژی	=	=
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۹۱۳۵۰۰	مبانی سیگنال و سیستم	=	=
دانشکده مدیریت - گروه ریاضی	-	۲	=	۲ واحد	۶۱۳۵۴۴	روشهای ریاضی در فیزیک	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان رادیولوژی (گروه ۲)
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۵۱۳۹	فیزیک اتمی هسته ای	=	=
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۹۱۳۵۰۰	مبانی سیگنال و سیستم	=	=
دانشکده مدیریت - گروه ریاضی	-	۲	=	۲ واحد	۶۱۳۵۴۴	روشهای ریاضی در فیزیک	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان پزشکی هسته‌ای (گروه ۳)
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۹۱۳۵۰۰	مبانی سیگنال و سیستم	=	=
گروه آناتومی	-	۱	=	۱ واحد	۱۲۳۵۵۹	آناتومی مقطعی	=	=
دانشکده مدیریت - گروه ریاضی	-	۲	=	۲ واحد	۶۱۳۵۴۴	روشهای ریاضی در فیزیک	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان پرتودرمانی (گروه ۴)
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۵۱۳۹	فیزیک اتمی هسته ای	=	=
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۹۱۳۵۰۰	مبانی سیگنال و سیستم	=	=
گروه آناتومی	-	۱	=	۱ واحد	۱۲۳۵۵۹	آناتومی مقطعی	=	=
دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی	۰/۵	۰/۵	کمبود یا جبرانی	۱ واحد	۶۱۶۵۰۰	سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان مهندسی پزشکی (گروه ۵)
دانشکده بهداشت - گروه آمار	-	۲	=	۲ واحد	۴۱۳۵۹۴	آمار زیستی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۵۱۳۹	فیزیک اتمی هسته ای	=	=
گروه آناتومی	-	۱	=	۱ واحد	۱۲۳۵۵۹	آناتومی مقطعی	=	=
دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی	۰/۵	۰/۵	کمبود یا جبرانی	۱ واحد	۶۱۶۵۰۰	سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک دانشجویان مهندسی هسته‌ای (گروه ۶)
دانشکده بهداشت - گروه آمار	-	۲	=	۲ واحد	۴۱۳۵۹۴	آمار زیستی	=	=
گروه آناتومی	۰/۵	۱/۵	=	۲ واحد	۱۲۳۵۵۸	آناتومی عمومی	=	=

گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۳۵۱	فیزیک پر توشناسی تشخیصی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۲۹۵۰۸	فیزیک پزشکی	=	=
دانشکده بهداشت - گروه آمار	-	۱	=	۱ واحد	۴۱۳۵۹۵	روش تحقیق	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم یک مشترک بین گروه‌های ۱ تا ۶
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	=	۲ واحد	۱۳۴۵۱۳۸	زبان تخصصی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۲	اختصاصی اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۰۸	مبانی نظری تشکیل تصاویر پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم دوم مشترک بین شش گروه
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	۰/۵	۱/۵	اجباری	۲ واحد	۹۱۳۵۰۱	پردازش تصاویر پزشکی	=	=
=	۰/۵	۱/۵	اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۰۹	فیزیک تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI)	=	=
=	۰/۵	۱/۵	اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۰	فیزیک تصویربرداری سی تی (CT)	=	=
دانشکده فناوریهای نوین گروه مهندسی پزشکی	-	۱	اجباری	۱ واحد	۹۱۳۵۰۲	فیزیک تصویربرداری اپتیکی و امپدانسی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۱	اجباری	۱ واحد	۱۳۴۵۱۱۳	اصول دوزیمتری	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۱	فیزیک تصویربرداری پزشکی هسته ای	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۲	فیزیک تصویربرداری فراصوت	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم سه مشترک بین شش گروه
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۸	تکنیکها و پروتکل‌های تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI) ۱	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۰/۵	اختیاری	۱ واحد	۱۳۴۵۱۲۳	کنترل کیفی سیستمهای سی تی (CT)	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۰/۵	اختیاری	۱ واحد	۱۳۴۵۱۲۱	کنترل کیفی و کالیبراسیون سیستمهای ام آر آی (MRI)	=	=
گروه فیزیک پزشکی	-	۱	اختصاصی اجباری	۱ واحد	۱۳۴۵۱۱۴	سمینار	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۳۰	تکنیکهای و پروتکل‌های تصویربرداری سی تی (۲ CT)	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۲	-	اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۵	کارآموزی	=	=
گروه فیزیک پزشکی	۲	-	اجباری	۲ واحد	۱۳۴۵۱۱۶	کارورزی	=	=
گروه فیزیک پزشکی			اجباری	۶ واحد	۱۳۴۵۱۱۷	پایان نامه	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	ترم چهارم مشترک بین شش گروه