

ردیف	دروس مشترک ارشد فناوری تصویربرداری	تعداد واحد
۱	روش تحقیق	۱ واحد
۲	زبان تخصصی	۲ واحد
۳	آمار زیستی	۲ واحد
۴	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱ واحد
	جمع کل واحد های مشترک	۵ واحد

رشته پایه	دروس مشترک ارشد فناوری تصویربرداری	تعداد واحد ها
پزشکی هسته ای	فیزیک اتمی و هسته ای (۲ واحد) – آناتومی مقطعي (۱ واحد) – روش های ریاضی در فیزیک (۲ واحد) – مبانی سیگنال و سیستم (۲ واحد)	مجموعاً ۱۲ واحد
رادیوتراپی	آناتومی مقطعي (۱ واحد) – فیزیک اتمی و هسته ای (۲ واحد) – روش های ریاضی در فیزیک (۲ واحد) – مبانی سیگنال و سیستم (۲ واحد)	مجموعاً ۱۲ واحد
رادیولوژی	روش های ریاضی در فیزیک (۲ واحد) – فیزیک اتمی و هسته ای (۲ واحد) – مانی سیگنال و سیستم (۲ واحد)	مجموعاً ۱۱ واحد
مهندسی هسته ای	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (۱ واحد) – آناتومی عمومی (۲ واحد) – فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲ واحد) – فیزیولوژی (۲ واحد)	مجموعاً ۱۴ واحد
مهندسی پزشکی	سیستم های اطلاع رسانی (۱ واحد) – فیزیک اتمی و هسته ای (۲ واحد) – آناتومی مقطعي (۱ واحد) – فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲ واحد)	مجموعاً ۱۱ واحد
فیزیک	فیزیولوژی (۲ واحد) – فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲ واحد) – آناتومی عمومی (۲ واحد) – سیستم های اطلاع رسانی (۱ واحد) – مبانی سیگنال و سیستم (۲ واحد)	مجموعاً ۱۴ واحد

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه مهندسی هسته‌ای

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
سیستم‌های اطلاع رسانی پزشکی	۱ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری
آناتومی عمومی	۲ واحد	گروه آناتومی
فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	۲ واحد	دکتر فتاحی اصل
فیزیولوژی	۲ واحد	گروه فیزیولوژی

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه مهندسی پزشکی

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱ واحد	گروه کتابداری و اطلاع رسانی - خانم صباغ
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
فیزیک اتمی و هسته ای	۲ واحد	گروه فیزیک دانشگاه چمران - دکتر افشار
آناتومی مقطعي	۱ واحد	گروه اناتومی
سیگنال و سیستم	۲ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه فیزیک

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
مبانی سیگنال و سیستم	۲ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری
آناتومی عمومی	۲ واحد	گروه آناتومی
فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	۲ واحد	دکتر فتاحی اصل
فیزیولوژی	۲ واحد	گروه فیزیولوژی

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه رادیولوژی

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
روش های ریاضی در فیزیک	۲ واحد	گروه فیزیک دانشگاه چمران - دکتر افشار
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
فیزیک اتمی و هسته ای	۲ واحد	گروه فیزیک دانشگاه چمران - دکتر افشار
مبانی سیگنال و سیستم	۲ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه پزشکی هسته‌ای

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
روش‌های ریاضی در فیزیک	۲ واحد	گروه فیزیک دانشگاه چمران - دکتر افشار
مبانی سیگنال و سیستم	۲ واحد	دانشکده مهندسی دانشگاه چمران - دکتر انصاری
آناتومی مقطعي	۱ واحد	گروه آناتومي

دروس اختصاصی ترم ۱ کارشناسی ارشد تصویربرداری با پایه پرتو درمانی

نام درس	تعداد واحد	استاد مربوطه
روش تحقیق	۱ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
زبان تخصصی	۲ واحد	دکتر بهروزی
آمار زیستی	۲ واحد	دانشکده بهداشت - دکتر چراغی
آناتومی مقطعي	۱ واحد	گروه آناتومي
روش های رياضي در فيزيك	۲ واحد	گروه فيزيك دانشگاه چمران - دکتر افشار
مباني سيگنال و سистем	۲ واحد	دانشکده مهندسي دانشگاه چمران - دکتر انصاري
فيزيك اتمي و هسته اي	۲ واحد	گروه فيزيك دانشگاه چمران - دکتر افشار

ردیف	دروس مشترک ارشد فناوری تصویربرداری	تعداد واحد
۱	روش تحقیق	۱
۲	زبان تخصصی	۲
۳	آمار زیستی	۲
۴	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱
جمع کل واحدهای مشترک		۵

رشته پایه	دروس مشترک ارشد فناوری تصویر برداری	تعداد واحد ها
پزشکی هسته ای	فیزیک اتمی و هسته ای ۲ واحد آناتومی مقطعی ۱ واحد روشهای ریاضی در فیزیک ۲ واحد مبانی سیگنال و سیستم ۲ واحد	مجموعاً ۱۲ واحد
رادیوتراپی	آناتومی مقطعی ۱ واحد فیزیک اتمی و هسته ای ۲ واحد روشهای ریاضی در فیزیک ۲ واحد مبانی سیگنال و سیستم ۲ واحد	مجموعاً ۱۲ واحد
رادیولوژی	روشهای ریاضی در فیزیک ۲ واحد فیزیک اتمی و هسته ای ۲ واحد مبانی سیگنال و سیستم ۲ واحد	مجموعاً ۱۱ واحد
مهندسی هسته ای	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی ۱ واحد آناتومی عمومی ۲ واحد فیزیک پرتوشناسی تشخیصی ۲ واحد فیزیولوژی ۲ واحد	مجموعاً ۱۴ واحد
مهندسی پزشکی	سیستم های اطلاع رسانی ۱ واحد فیزیک اتمی و هسته ای ۲ واحد آناتومی مقطعی ۲ واحد فیزیک پرتوشناسی تشخیصی ۲ واحد	مجموعاً ۱۱ واحد
فیزیک	فیزیولوژی ۲ واحد فیزیک پرتوشناسی تشخیصی ۲ واحد آناتومی عمومی ۲ واحد سیستم های اطلاع رسانی ۱ واحد مبانی سیگنال و سیستم ۲ واحد	مجموعاً ۹ واحد

ورودی ۱۴۰۱

ترم دوم کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری

استاد مربوطه	عملی	نظری	نوع درس	تعداد واحد	کد درس	نام درس	رشته تحصیلی	ترم
دانشگاه چمران	-	۲	اختصاصی اجباری	۲	۱۲	مبانی نظری تشکیل تصاویر پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دانشگاه چمران	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲	۱۳	پردازش تصاویر پزشکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دکتر فتاحی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲	۱۴	فیزیک تصویربرداری تشید (MRI)	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دکتر مقصودی نیا	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲	۱۵	فیزیک تصویربرداری سی تی (CT)	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دکتر طهماسبی ورودی ۱۴۰۰ ورودی ۱۴۰۱	-	۱	اختصاصی اجباری	۱	۱۸	روش های توموگرافی اپتیکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دکتر طهماسبی	-	۱	اختصاصی اجباری	۱	۱۹	اصول دزیمتری	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
دکتر چکی	۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲	۱۶	فیزیک تصویربرداری پزشکی هسته ای	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	دوم
	۲ واحد عملی	۱۰ واحد نظری	مجموع کل واحدها: ۱۲ واحد					

ترم دوم کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری

ورودی ۱۴۰۱

ترم سوم کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری

عملی	نظری	نوع درس	تعداد واحد	کد درس	نام درس	رشته تحصیلی	ترم
۰/۵	۱/۵	اختصاصی اجباری	۲	۱۷	فیزیک تصویربرداری فرا صوت	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
۰/۵	۱/۵	اختصاصی اختیاری	۲	۲۴	تکنیک ها و پروتکل های تصویربرداری تشخیصی مغناطیسی (MRI)	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
۰/۵	۰/۵	اختصاصی اختیاری	۱	۳۲	کنترل کیفی سیستم های سی تی اسکن	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
-	۱	اختصاصی اجباری	۱	۲۰	سمینار	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
-	۱	اختصاصی اختیاری	۱	۴۲	روش های توموگرافی اپتیکی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
-	۱	اختصاصی اختیاری	۱	۳۱	روش های تصویربرداری رادیوگرافی دیجیتال	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
-	۲	اختصاصی اختیاری	۲	۴۵	حفظات در برابر پرتوهای یونیزان و غیر یونیزان	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
۲	-	اختصاصی اجباری	۲	۲۱	کارآموزی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
۲	-	اختصاصی اجباری	۲	۲۲	کارورزی	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	سوم
۵/۵	۸/۵	مجموع واحد ها				مجموع کل واحد ها: ۱۴ واحد	
واحد عملی	واحد نظری						

ترم چهارم کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری

ترم	رشته تحصیلی	نام درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	نظری	عملی
چهارم	کارشناسی ارشد فناوری تصویربرداری پزشکی	پایان نامه	۲۳	۶	اختصاصی اجباری	۶	-
مجموع واحد ها: ۶ واحد						۶ واحد نظری	- واحد عملی