

برنامه درسی ترم اول کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

(ورودی مهر ماه ۱۴۰۳)

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۲۳۳۱۲	آناتومی (۱)	۲	۰۱	سه شنبه ۴ - ۲	۲۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۰۱۳۲۱۷	ثبت و نمایش تصاویر در پزشکی	۲	۰۱	سه شنبه ۱۲ - ۱۰	۱۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۳	۱۲۹۳۰۳	فیزیولوژی	۲	۰۱	شنبه ۱۰ - ۸	۱۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۴	۱۳۴۳۰۴	فیزیک عمومی	۳	۰۱	شنبه ۱۲ - ۱۰ (نظری) یکشنبه ۱۲ - ۱۰ (عملی)	آزمایشگاه گروه ۱۴	۱۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۵	۱۳۴۳۰۴	فیزیک عمومی	۳	۰۲	شنبه ۱۲ - ۱۰ (نظری) یکشنبه ۴ - ۲ (عملی)	آزمایشگاه گروه ۱۴	۱۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۶	۴۱۱۳۰۶	بهداشت عمومی	۱	۰۱	شنبه ۴ - ۲	۱۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۷	۶۱۴۳۲۵	زبان مقدماتی	۲	۰۲	دوشنبه ۴ - ۲	۳۱	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۸	۶۱۶۳۰۱	ادبیات فارسی	۳	۱۷	یکشنبه ۱۰ - ۸ (ثابت) سه شنبه ۱۰ - ۸ (متغیر)	۱۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۹	۶۱۶۳۲۰	ریاضیات عمومی	۲	۰۱	دوشنبه ۱۰ - ۸	۲۳	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۰	۶۱۶۳۳۵	تربیت بدنی (۱) (خواهران)	۱	۲۵	دوشنبه ۱۲ - ۱۰	سالن شهید موحدی	۱۳	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۱	۶۱۶۳۳۵	تربیت بدنی (۱) (برادران)	۱	۸۵	دوشنبه ۱۲ - ۱۰	سالن شهید موحدی	۱۶	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۲	۹۹۹۹۹۲۱	اندیشه اسلامی (۱)	۲	۱۴	سه شنبه ۶ - ۴	۲۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۳ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.

(ورودی مهر ماه ۱۴۰۲)

برنامه درسی ترم سوم کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۱۳۳۰۲	بیماری شناسی	۲	۰۱	دوشنبه ۴ - ۲	۲۵	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۲۳۳۴۲	آناتومی (۳)	۲	۰۱	دوشنبه ۱۰ - ۸	۳۳	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۳	۱۰۱۳۲۲۱	روشهای پرتونگاری (۲)	۳	۰۱	سه شنبه ۱۰ - ۸	۱۵	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۴	۱۰۱۳۲۴۳	کارآموزی (۲)	۲	۰۱	یکشنبه - چهارشنبه ۱۲ - ۸ و ۶ - ۲	مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۵	۱۳۴۳۰۸	فیزیک پرتوشناسی تشخیصی	۳	۰۱	دوشنبه ۱ - ۱۰	۳۳	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۶	۱۸۶۳۰۲	زیست شناسی سلولی	۲	۰۱	شنبه ۴ - ۲	۲۵	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۷	۶۱۴۳۰۷	زبان تخصصی	۲	۰۱	شنبه ۱۲ - ۱۰	۲۵	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۸	۶۱۶۳۴۴	آشنایی با فناوریین نوین اطلاعات	۲	۰۱	شنبه ۱۰ - ۸	نالار الکترونیک دانشکده	۱۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۹	۶۱۶۳۴۴	آشنایی با فناوریین نوین اطلاعات	۲	۰۲	سه شنبه ۴ - ۲	نالار الکترونیک دانشکده	۱۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۰	۹۹۹۹۹۳۴	تاریخ امامت	۲	۰۶	سه شنبه ۱۲ - ۱۰	۲۴	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.

(ورودی مهر ماه ۱۴۰۱)

برنامه درسی ترم پنجم کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۲۳۳۱۴	آناتومی مقطعی	۳	۰۱	یکشنبه ۱۰ - ۸ چهارشنبه ۲ - ۱۲	۱۵	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۰۱۳۲۲۸	ارزیابی تصاویر پزشکی (۱)	۲	۰۱	چهارشنبه ۱۰ - ۸	۱۵	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۳	۱۰۱۳۲۳۴	تکنیکها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتری (سی تی اسکن)	۲	۰۱	چهارشنبه ۱۲ - ۱۰	۱۵	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۴	۱۰۱۳۲۴۰	سمینار (۱)	۱	۰۱	شنبه ۱۲ - ۱۱	۲۳	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۵	۱۰۱۳۲۴۵	کارآموزی (۴)	۲	۰۱	دوشنبه - سه شنبه ۱۲ - ۸ و ۶ - ۲	مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۶	۱۳۴۳۱۴	تصویربرداری با امواج فراصوتی در پزشکی	۳	۰۱	شنبه ۱۰ - ۸	۲۳	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۷	۱۳۴۳۱۸	اصول فیزیکی سیستمهای توموگرافی کامپیوتری (سی تی اسکن)	۲	۰۱	شنبه ۴ - ۲	۲۳	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۸	۱۴۰۳۰۰	اخلاق حرفه ای	۱	۰۱	شنبه ۱۱ - ۱۰	۲۳	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۹	۶۱۸۲۰۰۱	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	۲	۱۵	یکشنبه ۴ - ۲	۲۴	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۰	۹۹۹۹۹۳۵	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۱۱	یکشنبه ۱۲ - ۱۰	۱۴	۳۵	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.

(ورودی مهر ماه ۱۴۰۰)

برنامه درسی ترم هفتم کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۰۱۳۲۴۶	کارآموزی در عرصه (۱)	۴	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۰۱۳۲۴۷	کارآموزی در عرصه (۲)	۴	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی پیوسته رادیولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.

(ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲)

برنامه درسی ترم دوم کارشناسی ناپیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۰۱۳۳۱۰	روشهای پرتونگاری اختصاصی	۲	۰۱	دوشنبه ۱۰ - ۸	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۰۱۳۳۱۳	ارزیابی تصاویر پزشکی (۲)	۲	۰۱	سه شنبه ۱۰ - ۸	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۳	۱۰۱۳۳۱۶	اصول فیزیکی، تکنیکها و جنبه های بالینی سیستمهای توموگرافی کامپیوتری (سی تی اسکن)	۳	۰۱	دوشنبه ۴ - ۲ سه شنبه ۱۲ - ۱۰	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۴	۱۰۱۳۳۲۰	سمینار	۱	۰۱	یکشنبه ۴ - ۳	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۵	۱۳۴۲۰۲	رادیوبیولوژی	۲	۰۱	یکشنبه ۱۰ - ۸	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۶	۱۳۴۲۰۳	دوزیمتری پرتوهای یونیزان	۳	۰۱	یکشنبه ۱ - ۱۰	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۷	۱۳۴۲۰۶	تعمیرات و نگهداری مقدماتی دستگاههای رادیولوژی	۲	۰۱	دوشنبه ۱۲ - ۱۰	۱۰	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۸	۴۱۳۲۰۶	آمار	۱	۰۱	یکشنبه ۳ - ۲	۱۱	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۹	۹۹۹۹۹۲۹	انقلاب اسلامی ایران	۲	۱۶	دوشنبه ۶ - ۴	۱۴	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۱۰	۹۹۹۹۹۳۷	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	۰۹	یکشنبه ۶ - ۴	۱۴	۲۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۲ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.

برنامه درسی ترم چهارم کارشناسی ناپیوسته رشته تکنولوژی پرتوشناسی نیمسال اول ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ (ورودی بهمن ماه ۱۴۰۱)

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	گروه	برنامه هفتگی	محل تشکیل کلاس	ظرفیت	دانشجویان واجد شرایط اخذ این درس
۱	۱۰۱۳۳۲۱	کارآموزی در عرصه (۱)	۳	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۲	۱۰۱۳۳۲۲	کارآموزی در عرصه (۲)	۳	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۳	۱۰۱۳۳۲۳	کارآموزی در عرصه (۳)	۳	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.
۴	۱۰۱۳۳۲۴	کارآموزی در عرصه (۴)	۳	۰۱		مراکز آموزشی درمانی دانشگاه	۳۰	کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ورودی بهمن ماه ۱۴۰۱ و مردودیهای ترمهای قبل این درس.