



به نام خدا

دانشجویان گرامی توجه فرمایید:

- (۱) در آزمون های الکترونیک با دقت و حضور ذهن به سوالات پاسخ داده شود و مدیریت زمان داشته باشید؛ **وقت داده شده غیرقابل تمدید است.**
- (۲) **در همه آزمون ها،** یک ربع قبل از شروع امتحان، دانشجویان باید سر جلسه حضور داشته باشند.
- (۳) **پس از شروع امتحان،** دانشجو حق حضور در جلسه امتحان را ندارد.
- (۴) **در آزمون های الکترونیک،** دانشجویانی که در یک رشته هستند، نمی توانند کنار هم بنشینند. در غیر این صورت آزمون هر دوی آن ها متوقف می شود.
- (۵) همراه داشتن کارت ورود به جلسه آزمون و کارت دانشجویی در هر جلسه امتحان **الزامی** است. (در غیر این صورت از دانشجو امتحان گرفته نمی شود).
- (۶) دانشجو موظف است ارزشیابی اساتید را پس از پایان کلاس ها و قبل از شروع بازه امتحانات انجام دهد و **کارت ورود به جلسه و شماره صندلی** دریافت کند.
- (۷) خروج از جلسه آزمون به منزله اتمام آزمون بوده و بازگشت مجدد به جلسه آزمون **مجاز نمی باشد.**

*** مواردی که تخلف محسوب گردیده و باعث محروم شدن دانشجو از آزمون و ثبت شدن نمره صفر در آن درس خواهد شد:**

- (۱) ارتکاب هر عملی که موجب بی نظمی در برگزاری آزمون گردد.
- (۲) همراه داشتن هرگونه وسیله غیرمجاز از قبیل تلفن همراه، ساعت هوشمند، ماشین حساب، وسایل ارتباط الکترونیکی و دستگاه های حافظه دار.
- (۳) همراه داشتن هرگونه یادداشت، جزوه، کتاب و
- (۴) صحبت کردن و رد و بدل کردن هرگونه نوشته با سایر دانشجویان.
- (۵) بلند شدن از روی صندلی بدون هماهنگی با مراقبین جلسه آزمون.
- (۶) برهم زدن نظم جلسه آزمون، عدم نشستن در محل تعیین شده و هرگونه مشاجره با مراقبین جلسه آزمون.
- (۷) ارائه مدرک یا گواهی مجهول برای شرکت در آزمون.
- (۸) خارج کردن سوالات آزمون.

دانشجویان عزیز؛ لطفا پس از اتمام آزمون در راهرو یا مقابل مرکز آزمون تجمع نفرمایید.

برنامه امتحانات گروه علوم پرتو - دی ماه سال ۱۴۰۳

ردیف	نام درس	روز	تاریخ	ساعت	مکان برگزاری	تعداد	مقطع - رشته - ترم	نام اساتید
۱	آمار	سه شنبه	۰۳/۱۰/۱۱	۱۰	C1 - C2	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر رودباری
۲	آمار	سه شنبه	۰۳/۱۰/۱۱	۱۰	B1	۱۸	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	دکتر آزادی
۳	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۲	۱۰	سلطانی	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	استاد امامی
۴	تکنیک های و جنبه های بالینی توموگرافی CT	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۸:۳۰	B - B1	۳۰	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	دکتر احدی
۵	ارزیابی تصاویر پزشکی ۲	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۸:۳۰	B2 - B3	۳۰	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۷	دکتر احدی
۶	آناتومی ۱	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۱۰	مرکز آزمون	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر قربانلو
۷	فیزیک پرتو شناسی تشخیصی	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۱۰	مرکز آزمون	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر چراغی
۸	تضمین و کنترل روش های تصویر برداری پزشکی	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۱۰	مرکز آزمون	۱۴	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۴	دکتر پایدار
۹	ارزیابی تصاویر پزشکی ۱	شنبه	۰۳/۱۰/۱۵	۱۲:۳۰	C2	۱۸	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	دکتر احدی
۱۰	فیزیک اتمی و هسته ای	یک شنبه	۰۳/۱۰/۱۶	۱۰	سلطانی	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر هرمزی
۱۱	مبانی رادیوبیولوژی سلولی و مولکولی	یک شنبه	۰۳/۱۰/۱۶	۱۰	سلطانی	۳	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۳	دکتر طریقی
۱۲	مهارت های زندگی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۸:۳۰	C1 - C2	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر فرحزادی
۱۳	مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۸:۳۰	آذریان	۲۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۷	دکتر قنبری

برنامه امتحانات گروه علوم پرتو - دی ماه سال ۱۴۰۳

۱۴	دانش خانواده و جمعیت پسران	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۱۲:۳۰	B3	۱۱	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	استاد احمدی
۱۵	دانش خانواده و جمعیت دختران	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۸:۳۰	سلطانی	۱۹	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	استاد میریان
۱۶	کاربرد رایانه در تصویر برداری پزشکی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۱۱	مرکز آزمون	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر پایدار - دکتر دانا
۱۷	روش های پرتو نگاری اختصاصی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۱۲:۳۰	A1	۱۸	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتوشناسی ۲	دکتر چراغی
۱۸	دانش خانواده و جمعیت دختران	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۱۲:۳۰	A2	۱۲	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتوشناسی ۴	استاد تفضلی
۱۹	دانش خانواده و جمعیت پسران	دوشنبه	۰۳/۱۰/۱۷	۱۲:۳۰	B3	۳	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتوشناسی ۴	استاد احمدی
۲۰	اصول آشکارسازی و دزیمتری	سه شنبه	۰۳/۱۰/۱۸	۱۰	آذربای	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر پایدار
۲۱	رادیوبیولوژی کاربردی	سه شنبه	۰۳/۱۰/۱۸	۱۰	آذربای	۲	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۳	دکتر چراغی
۲۲	ریاضیات عمومی	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۸:۳۰	سلطانی-آذربای	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر رحیم زاده
۲۳	انقلاب اسلامی ایران	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۸:۳۰	B2 - B3	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۷	استاد شفیعی
۲۴	آشنایی با ساختمان و ویژگی های مواد کنتراست	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۱۰	مرکز آزمون	۲۵	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر هرمزی
۲۵	دزیمتری پرتوهای یونیزان	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۱۰	مرکز آزمون	۳۰	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	دکتر پایدار
۲۶	تاریخ اسلام	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۱۰	مرکز آزمون	۲۰	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتوشناسی ۲	استاد میرتونی
۲۷	فرهنگ تمدن اسلام و ایران	چهارشنبه	۰۳/۱۰/۱۹	۱۲:۳۰	C2	۱۴	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتوشناسی ۴	استاد هاشمی
۲۸	فیزیولوژی	یکشنبه	۰۳/۱۱/۰۷	۸:۳۰	C1 - C2	۳۱	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر عزیزی

برنامه امتحانات گروه علوم پرتو - دی ماه سال ۱۴۰۳

۲۹	اصول فیزیکی سیستم های تصویر برداری MRI	یکشنبه	۰۳/۱۱/۰۷	۸:۳۰	B2 - B3	۳۲	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	استاد سودایی
۳۰	حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان	یک شنبه	۰۳/۱۰/۳۰	۸:۳۰	سلطانی-آذریان	۲۷	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۷	دکتر پایدار
۳۱	آناتومی ۳	چهارشنبه	۰۳/۱۱/۰۳	۱۰	مرکز آزمون	۲۵	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر جامعی
۳۲	اصول فیزیکی تکنیک ها و جنبه های بالینی MRI	چهارشنبه	۰۳/۱۱/۰۳	۸:۳۰	سلطانی	۲۰	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	استاد سودایی
۳۳	رادیوبیولوژی مقدماتی	یکشنبه	۰۳/۱۱/۰۷	۱۲:۳۰	C3	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر نشاسته ریز
۳۴	بیودزیمتری	یکشنبه	۰۳/۱۱/۰۷	۱۲:۳۰	C3	۳	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۳	دکتر نشاسته ریز - دکتر موسوی
۳۵	تعمیرات و نگهداری دستگاه های رادیولوژی	یک شنبه	۰۳/۱۰/۲۳	۱۰	C2	۱۶	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۴	مهندس خدادادی
۳۶	زبان پیش دانشگاهی ۱	یک شنبه	۰۳/۱۰/۲۳	۱۰	مرکز آزمون	-	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر ترقی
۳۷	زبان پیش دانشگاهی ۲	یک شنبه	۰۳/۱۰/۲۳	۱۰	مرکز آزمون	-	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر صفری
۳۸	اندیشه اسلامی ۱	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۸:۳۰	C1 - C2	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	استاد ابراهیمی
۳۹	اندیشه اسلامی ۲	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۸:۳۰	B - B1	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	استاد ابراهیمی
۴۰	اخلاق اسلامی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۱۰	مرکز آزمون	۲۹	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	استاد ستوده
۴۱	متون اسلامی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۱۰	مرکز آزمون	۲۸	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۷	استاد اسعدی
۴۲	متون اسلامی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۱۰	مرکز آزمون	۱۷	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	استاد اسعدی
۴۳	بیولوژی سلولی و مولکولی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۱۲:۳۰	B	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر ناصر زاده

برنامه امتحانات گروه علوم پرتو - دی ماه سال ۱۴۰۳

۴۴	کاربرد مدل های رادیوبیولوژیک در پرتو درمانی	دوشنبه	۰۳/۱۰/۲۴	۱۲:۳۰	B	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۳	دکتر چراغی
۴۵	فیزیک عمومی	شنبه	۰۳/۱۰/۲۹	۸:۳۰	B2 - B3	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	دکتر نجف زاده
۴۶	روش های پرتونگاری ۲	شنبه	۰۳/۱۰/۲۹	۱۰	مرکز آزمون	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر هرمزی
۴۷	روش های پرتونگاری اختصاصی	شنبه	۰۳/۱۰/۲۹	۱۰	مرکز آزمون	۳۰	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	دکتر چراغی
۴۸	زبان تخصصی	شنبه	۰۳/۱۰/۲۹	۱۲:۳۰	سلطانی	۱۸	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	دکتر آریائیان
۴۹	زبان تخصصی	یک شنبه	۰۳/۱۰/۳۰	۱۰	سلطانی	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر آریائیان
۵۰	پرتوهای غیر یون ساز و اثرات آنها	یک شنبه	۰۳/۱۰/۳۰	۱۰	سلطانی	۳	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۳	دکتر پایدار - دکتر هرمزی
۵۱	آشنایی با فن آوری نوین اطلاعات	دوشنبه	۰۳/۱۱/۰۱	۸:۳۰	سلطانی-آذربای	۳۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۱	مهندس خضری - مهندس ندرلو
۵۲	آسیب شناسی عمومی	دوشنبه	۰۳/۱۱/۰۱	۸:۳۰	C1 - C2	۲۶	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۳	دکتر احمدی
۵۳	تصویر برداری با امواج فراصوت پزشکی	دوشنبه	۰۳/۱۱/۰۱	۱۰	مرکز آزمون	۱۸	کارشناسی ن پ تکنولوژی پرتو شناسی ۲	دکتر هرمزی
۵۴	رادیوبیولوژی	دوشنبه	۰۳/۱۱/۰۱	۱۰	مرکز آزمون	۲۵	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو شناسی ۵	دکتر چراغی
۵۵	آمار زیستی	سه شنبه	۰۳/۱۱/۰۲	۱۰	آذربای	۴	کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی ۱	دکتر ابوالقاسمی
۵۶	حوادث بلایا	یک شنبه	۰۳/۱۱/۱۴	۱۱	مرکز آزمون	۱۵۰	کلیه رشته ها و مقاطع	دکتر محسن دولتی