

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۹۹ - ۹۸ دانشجویان کارشناسی پیوسته رادیولوژی
ورودی ۹۵

| تاریخ | ۸-----۱۰ | ۱۰-----۱۲ | ۱۲-----۱۴ |
|----------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۰/۲۴ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۰/۲۵ | | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۰/۲۶ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۸ | | تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویربرداری | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۹ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۳۰ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۱ | | | ارزیابی تصاویر پزشکی ۲ |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۲ | | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۱/۳ | حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان | | |
| شنبه ۹۸/۱۱/۵ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۱/۶ | | تعمیر و نگهداری دستگاه های رادیولوژی | |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| | | | دوشنبه ۹۸/۱۱/۷ |
| | | | سه شنبه ۹۸/۱۱/۸ |
| تعطیل | تعطیل | تعطیل | چهارشنبه ۹۸/۱۱/۹ |
| | | | پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۰ |

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۹۸ - ۹۹ دانشجویان کارشناسی پیوسته رادیولوژی
ورودی ۹۶

| تاریخ | ۸-----۱۰ | ۱۰-----۱۲ | ۱۲-----۱۴ |
|----------------------|----------|------------------------------|--|
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۰/۲۴ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۰/۲۵ | | | اصول فیزیک سیستم های سی تی اسکن |
| پنج شنبه ۹۸/۱۰/۲۶ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۸ | | روش های پرتونگاری ۳- ساعت ۱۱ | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۹ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۳۰ | | | اصول فیزیکی سیستم های MRI |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۱ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۲ | | بیماری شناسی - ساعت ۱۱ | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۱/۳ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۱/۵ | | | تصویربرداری با امواج فرا صوتی در پزشکی |
| یکشنبه ۹۸/۱۱/۶ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۱/۷ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۸ | | | دوزیمتری پرتو های یونیزان |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۹ | تعطیل | تعطیل | تعطیل |

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| | | | پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۰ |
|--|--|--|-------------------|

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۹۹ - ۹۸ دانشجویان کارشناسی پیوسته رادیولوژی
ورودی ۹۷

| تاریخ | ۸-----۱۰ | ۱۰-----۱۲ | ۱۲-----۱۴ |
|----------------------|--|-----------|-----------------|
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۰/۲۴ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۰/۲۵ | | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۰/۲۶ | فیزیک پرتوشناسی تشخیصی | | |
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۸ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۹ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۳۰ | | | آناتومی ۳ |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۱ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۲ | کاربرد رایانه در تصویر برداری پزشکی | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۱/۳ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۱/۵ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۱/۶ | | | روش پرتونگاری ۱ |
| دوشنبه ۹۸/۱۱/۷ | | | |

| | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----------------------|
| | | مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی | سه شنبه ۹۸/۱۱/۸ |
| تعطیل | تعطیل | تعطیل | چهارشنبه ۹۸/۱۱/۹ |
| | | | پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۰ |

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۹۹ - ۹۸ دانشجویان کارشناسی پیوسته رادیولوژی
ورودی ۹۸

| تاریخ | ۱۰----- | ۱۲----- | ۱۴----- ۱۲ |
|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ | ۸ | ۱۰ | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۰/۲۴ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۰/۲۵ | زبان عمومی | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۰/۲۶ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۸ | | فیزیولوژی - ساعت ۱۱ | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۹ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۳۰ | | | ادبیات فارسی - ساعت ۱۳ |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۱ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۲ | فیزیک عمومی | | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۱/۳ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۱/۵ | زیست سلولی و ملکولی | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۱/۶ | | | قوانین و مقررات آموزشی - ساعت ۱۳ |
| دوشنبه ۹۸/۱۱/۷ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۸ | | آناتومی - ساعت ۱۱ | |

| | | | |
|--|--|--------------|------------------|
| | | | چهارشنبه ۹۸/۱۱/۹ |
| | | بهداشت عمومی | پنجشنبه ۹۸/۱۱/۱۰ |

برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۹۹ - ۹۸ دانشجویان کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی
ورودی ۹۷

| تاریخ | ۱۰-----۸ | ۱۲-----۱۰ | ۱۴----- ۱۲ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ | | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۲۳ | | | |
| سه شنبه ۹۸/۱۰/۲۴ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۰/۲۵ | | ریاضیات پایه | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۰/۲۶ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۰/۲۸ | | اصول فیزیکی تکنیک های سی تی اسکن | |
| یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۹ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۰/۳۰ | | اصول فیزیک تکنیک های MRI | |
| سه شنبه ۹۸/۱۱/۱ | | | |
| چهارشنبه ۹۸/۱۱/۲ | | کاربرد رایانه در تصویربرداری | |
| پنج شنبه ۹۸/۱۱/۳ | | | |
| شنبه ۹۸/۱۱/۵ | تصویر برداری با امواج فرا صوتی | | |
| یکشنبه ۹۸/۱۱/۶ | | | |
| دوشنبه ۹۸/۱۱/۷ | | | ارزیابی تصاویر پزشکی |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| | | | سه شنبه ۹۸/۱۱/۸ |
| تعطیل | تعطیل | تعطیل | چهارشنبه ۹۸/۱۱/۹ |
| | | | پنج شنبه ۹۸/۱۱/۱۰ |