

دومین دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه

ساعت ۱۶ - ۱۸	ساعت ۱۴ - ۱۶	
فیزیک پرتوهای یونساز دکتر محسنی	فلسفه حفاظت در برابر اشعه دکتر محسنی	شنبه ۹۹/۳/۱۷
کمیت ها و یکاها در حفاظت در برابر اشعه دکتر محسنی	فیزیک پرتوهای یونساز دکتر محسنی	یکشنبه ۹۹/۳/۱۸
برخورد پرتوها با مواد دکتر فرهود	اثرات بیولوژیکی پرتوهای یونساز دکتر محسنی	دوشنبه ۹۹/۳/۱۹
آشکارسازی پرتوها دکتر فرهود	برخورد پرتوها با مواد دکتر فرهود	سه شنبه ۹۹/۳/۲۰
دزیمتری فردی دکتر مرادی	آشکارسازی پرتوها دکتر فرهود	چهارشنبه ۹۹/۳/۲۱
کاربرد پرتوهای غیریونساز و حفاظت در برابر آنها دکتر رفعتی	حفاظت در برابر پرتوگیری داخلی دکتر مرادی	شنبه ۹۹/۳/۲۴
حفاظت در برابر پرتوگیری خارجی دکتر فرهود	استانداردهای پایه حفاظت در برابر اشعه دکتر اصغرزاده	یکشنبه ۹۹/۳/۲۵
قانون حفاظت در برابر اشعه و آیین نامه اجرایی آن دکتر اصغرزاده	حفاظت در برابر پرتوگیری خارجی دکتر فرهود	دوشنبه ۹۹/۳/۲۶
حفاظت کارکنان در پرتو تشخیصی دکتر اصغرزاده	آشنایی با دستگاههای پرتو تشخیصی دکتر اصغرزاده	سه شنبه ۹۹/۳/۲۷
بسته بندی و حمل و نقل مواد پرتوزا دکتر مرادی	آشنایی و کاربرد رادیوایزوتوپ ها و دستگاهها در پزشکی هسته ای دکتر مرادی	شنبه ۹۹/۳/۳۱
حفاظت بیماران در پرتو تشخیصی دکتر اصغرزاده	حفاظت در برابر اشعه در پزشکی هسته ای دکتر مرادی	یکشنبه ۹۹/۴/۱
حفاظت در برابر اشعه در مراکز پرتودرمانی دکتر رفعتی	آشنایی با دستگاههای پرتودرمانی و کاربرد آنها دکتر رفعتی	دوشنبه ۹۹/۴/۲
سوانح پرتوی در مراکز پزشکی و روش های مقابله با آنها دکتر رفعتی	سوانح پرتوی در مراکز پزشکی و روش های مقابله با آنها دکتر رفعتی	سه شنبه ۹۹/۴/۳
<p>زمان آزمون: در پایان کلاس اعلام می گردد.</p> <p>گواهی پایان دوره به میزان <u>۵۰ ساعت</u> توسط سازمان انرژی اتمی صادر و تحویل می گردد.</p>		