

مدیریت حفاظت در مقابل پرتوها

کد درس : ۲۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد



هدف :

توانمند نمودن دانشجویان در مدیریت حفاظت در برابر پرتوها

شرح درس :

آشنا نمودن دانشجویان با مدیریت و نظارت و ساخت و عملکرد نیروگاههای هسته‌ای و مراکز پزشکی، پرتو تشخیصی و درمانی و نیز مدیریت کاربرد صحیح پرتوزاها در صنایع، کشاورزی و مراکز تحقیقاتی، نظارت و مدیریت صحیح جمع آوری و دفع صحیح مواد زائد رادیواکتیو به منظور جلوگیری از پرتوگیری بی‌رویه پرتوکاران و افراد جامعه و ممانعت از آلودگی محیط زیست در حال و آینده

سرفصل درس (۳۴ ساعت) :

- فلسفه حفاظت در برابر پرتوها - یاد آوری کمیت‌ها و واحدها
- مدیریت حفاظت در برابر پرتوهای غیر یونسانز (امواج ماکروویو، پرتوهای فروسرخ، اشعه فرابنفش، لیزر و...)
- استانداردهای بین‌المللی حفاظت در برابر پرتوهای یونپولار - اصول پرتوگیری خارجی - دیتمتری فردی و جمعی و روش‌های مختلف آن)
- پرتوگیری از منابع طبیعی و مدیریت حفاظت و کنترل آن
- مدیریت حفاظت در بیمارستانها، مراکز رادیو تشخیصی و رادیو درمانی
- مدیریت کنترل سلامت پرتوکاران قبل و بعد از استخدام
- مدیریت حفاظت و کنترل رادیولوژیکی محیط قبل از ساخت راکتورهای هسته‌ای، ضمن کارو پس از توقف آن ها
- مدیریت جمع آوری و دفع پسماندهای رادیواکتیو (گازی، مایع، جامد) در راکتورهای هسته‌ای، مراکز صنعتی، تحقیقاتی و درمانی
- مدیریت بسته بندی و حمل و نقل، انبارسازی و نگهداری پسماندهای تراز بالا، متوسط و پایین
- روش‌های مختلف دفع در زمین (انتخاب مکان، مطالعه ترکیب خاک و هیدرولوژی در اماکن دفن)
- مهاجرت و انتقال رادیونوکلئید‌ها به هوا، آب خاک، گیاه و زنجیره غذایی
- مدیریت دفع فاضلاب‌های رادیواکتیو
- مدیریت دفع پسماندهای رادیواکتیو در دریاها و اقیانوس‌ها
- مدیریت کنترل رادیولوژیکی محیط پس از انفجارات و حوادث هسته‌ای

نحوه ارزشیابی :

- تکالیف درسی، ارائه مقاله یا سخنرانی در کلاس (از منابع مختلف و اینترنت) ۱۵%

- بحث، پرسش و پاسخ در کلاس %۱۵
- پروژه درسی %۲۰
- انجام آزمون پایان نیمسال %۵۰

منابع درسی :

- ۱- Radiation Protection Monitoring and Data Management Strategies for Nuclear Emergencies, Nea OECD, ۲۰۰۰.
- ۲- Calibration of Radiation Protection Monitoring Instruments/ IAEA Staff, ۲۰۰۰.
- ۳- اثرات زیست محیطی انفجارات هسته ای / تالیف و تدوین اشرف السادات مصباح - تهران : نشر سالمی ، ۱۳۸۰.
- ۴- Radioactive waste mangement / Y. S. Tang, James H. Saling , Taylor & Francis, ۱۹۹۰.
- ۵- Radiation Exposure and Occupational risks/ Keller, G. , Springer Verlag, ۱۹۹۰.

