

## دوره ایمنی مواد شیمیایی

ساعت	رئوس مطالب
۱	تعاریف و کلیات
۱	دسته بندی مواد پرخطر (سم شناسی، اشتعال و واکنش پذیری)
۲	الزامات ایمنی مورد نیاز در آزمایشگاه و تجهیزات حفاظت فردی
۲	اصول ایمنی استفاده و نگهداری مواد شیمیایی و سیلندر های گاز مطابق با استانداردها و دستورالعمل ها
۱	واکنش اضطراری در مواجهه با مخاطرات شیمیایی
۱	ایمنی زیستی و بیولوژیکی
۱	ایمنی مربوط به مدیریت پسماند و پساب آزمایشگاهی
۱	اخلاق در زیست جانوری

شرکت در این دوره برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه شیمی، زیست شناسی، مهندسی شیمی و مهندسی مواد اجباری می باشد.

جهت صدور گواهینامه و مجوز ورود دانشجویان به آزمایشگاه ها در انتهای دوره ارزشیابی به عمل می آید.

در صورت عدم کسب نمره قابل قبول دوره می بایست تجدید گردد و دانشجو تا زمان کسب گواهینامه حق ورود به آزمایشگاه را نخواهد داشت.