

چک لیست موارد اختصاصی ایمنی فعالیت‌های حوزه مکانیکی دانشگاه سمنان

کارشناس HSE: امضا و تاریخ:

کارشناس آزمایشگاه: امضا و تاریخ:

آزمایشگاه: دانشکده:

اطلاعات تماس: رئیس دانشکده:

ردیف	حوزه مکانیکی	بله	خیر	توضیحات
۱	کارشناس آزمایشگاه و افرادی که در آزمایشگاه کار می‌کنند، در خصوص بهره‌برداری ایمن و بهینه از ابزار و دستگاه‌ها، آموزش‌های لازم را از طریق مراجع ذی صلاح کسب کرده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲	هنگام کار با تجهیزات گرمازا و اجسام داغ، از ابزار و پوشش مناسب و مقاوم در برابر گرما استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳	در کار با تجهیزات سرمازا و اجسام سرد، همواره از دستکش‌های عایق به منظور حفاظت از دست‌ها و بازوها استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴	تجهیزات متحرک و یا دوار دارای قاب و یا حفاظ مناسب برای جلوگیری از پرتاب قطعه هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	در جاهایی که امکان پرتاب براده وجود دارد از عینک مناسب استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶	از گوشی‌های مناسب حفاظتی در محیط‌ها و فعالیت‌های با سرو صدای بالاتر از حد مجاز استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	ادوات و ابزار انتقال برق مانند کابل‌ها و اتصالات مربوطه دارای پوشش عایق سالم هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	همه تابلوهای برق در محل مناسب قرار دارند و پیرامون آنها مجهز به کفپوش عایق است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	دستگاه‌هایی که سروصدای زیاد تولید می‌کنند، عایق صوتی مناسب دارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	تجهیزات معیوب با علائم هشدار دهنده مشخص شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	در محیط‌های مرطوب، فقط از وسایل الکتریکی ضد آب استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۲	در محل‌هایی که احتمال وجود گازهای قابل اشتعال و انفجار وجود دارد، فقط از ادوات برقی ضد جرقه استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	همه تجهیزات دارای تاییدیه سرویس دوره ای هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	همه تجهیزات گرمازای آزمایشگاهی مجهز به ترموستات، فیوزهای پشتیبان، در موارد لزوم درهای قفل شونده و همچنین عایق حرارتی مناسب هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	سیستم‌های حرارت زایی که در روند کاری گاز تولید می‌کنند، به سیستم تهویه مناسب مجهزند و یا داخل هود قرار دارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۶	وسایل گرمازا در فاصله مناسب از دکتورهای حرارتی قرار دارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۷	مکان‌هایی که امکان سقوط اجسام وجود دارد، نرده‌کشی شده است و تابلو و علائم هشدار دهنده وجود دارد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۸	دستگاه‌هایی که محور در حال چرخش دارند، دارای حفاظ مناسب هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۹	پوشش افراد در زمان کار با ماشین‌هایی که قسمت‌های گردان دارند، مناسب است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	