



فرم تعهدنامه جهت استفاده از فضا و تجهیزات آزمایشگاه تحقیقات نوین مواد غذایی

خواهشمند است جهت بهره‌مندی مناسب خود و سایر کاربران از فضا و امکانات آزمایشگاه، قوانین و مقررات مذکور با دقت رعایت گردد. در غیر این صورت از ادامه فعالیت و حضور در آزمایشگاه ممانعت خواهد شد.

اینجانب دانشجوی کارشناسی/کارشناسی ارشد رشته

با شماره دانشجویی شرح وظایف دانشجویان در انجام پژوهش آزمایشگاهی را به دقت مطالعه نموده و متعهد می‌شوم در هنگام کار، تمامی مفاد آن‌را رعایت نمایم و از کلیه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در انجام آزمایش، مراقبت‌های لازم را به عمل آورده و در صورت بروز هرگونه خسارت (در صورت تشخیص کارشناس آزمایشگاه مبنی بر قصور و کوتاهی از طرف اینجانب)، خسارات وارده به دستگاه‌ها و تجهیزات آزمایشگاه را جبران نمایم.

شرح وظایف دانشجویان در انجام پژوهش آزمایشگاهی

- اجازه فعالیت در آزمایشگاه فقط در صورت ارائه معرفی‌نامه از طرف استاد راهنما به مسئول آزمایشگاه امکان‌پذیر است.
- دانشجو موظف است دانش پایه لازم برای استفاده از ابزارهای تحقیقاتی را تحت نظر استاد راهنما فراگیرد و فقط در حیطه کار مصوب پایان‌نامه خود در آزمایشگاه فعالیت کند.
- پوشیدن روپوش سفید هنگام "هرگونه حضور" در آزمایشگاه الزامی است.
- پس از اتمام کار و قبل از ترک آزمایشگاه، وسایل استفاده‌شده و صندلی‌ها را در جای خود قرار دهید.
- نظافت سکو و قسمت‌های مورد استفاده پس از اتمام کار، به عهده دانشجو است.
- از آوردن همراه و افراد متفرقه به داخل آزمایشگاه جدا خودداری کنید.
- قبل از کار با مواد شیمیایی، ابتدا با خواص آن‌ها آشنا شده، خطرات آن‌ها را شناسایی نموده و روش مقابله با این خطرات را فراگیرید و بدون دانش کافی از مواد استفاده نکنید.
- خوردن و آشامیدن و استعمال دخانیات در داخل آزمایشگاه اکیدا ممنوع است.
- قبل از خروج از آزمایشگاه، از خاموش بودن دستگاه‌ها و لامپ‌ها و بسته‌بودن شیر گاز اطمینان حاصل کنید.

- محل کپسول‌های آتش‌نشانی را شناسایی و روش استفاده از آنها را بیاموزید.
- شلنگ‌های آب و گاز را بدون بست استفاده نکنید.
- کلیه محلول‌ها و مواد شیمیایی مرتبط با کار پایان‌نامه، بایستی دارای برچسب (نام و نام خانوادگی، نام محلول و تاریخ ساخت) باشد. در صورت سمی بودن، قابلیت اشتعال، نیاز به شرایط نگهداری خاص و... حتما هشدارهای لازم باید بر روی برچسب آن قید شود. محلول‌های فاقد نام و برچسب‌گذاری دور ریخته خواهند شد.
- هرگز از وسایل معیوب و شکسته استفاده نکنید.
- برای کار با حلال‌ها، اسیدها و کلیه مواد فرار حتما از هود شیمیایی، عینک، ماسک و دستکش استفاده کنید.
- برای برداشتن هرگونه ماده شیمیایی مایع اعم از خطرناک و بی‌خطر، از پوار و یا وسایل مناسب این کار استفاده نمایید.
- هنگام شستشوی ظروف و وسایل شیشه‌ای، ابتدا شیر آب را باز نموده و منتظر یکنواخت شدن جریان آب و ثابت شدن فشار آن شوید و سپس وسایل مورد شستشو را در مسیر جریان آب قرار دهید تا از رها شدن وسایل از دست (در اثر فشار ناگهانی آب) و شکستن آنها جلوگیری شود.
- با علائم و هشدارهای ایمنی آشنا شوید.
- مسیرهای رفت و آمد در آزمایشگاه را خالی از اشیای مزاحم نگهدارید.
- هنگام کار با مواد سمی و سرطان‌زا به افراد حاضر در آزمایشگاه اطلاع‌رسانی کرده و حتی‌المقدور در ساعات کم تردد مشغول به کار شوید.
- هرگز مواد شیمیایی فرار و آتش‌گیر را نزدیک شعله و یا محل گرم قرار ندهید.
- آزمایش در حال اجرا را بدون مراقبت رها نکنید. مسئولیت انجام آزمایشات در تمامی مراحل بر عهده دانشجو است و دانشجو موظف است در تمامی مراحل آزمایش در آزمایشگاه حضور فیزیکی داشته باشد.
- در صورت بروز و مشاهده هرگونه خطر در آزمایشگاه، سریعا محل را ترک کرده و مسئولین را مطلع سازید.

امضا دانشجو

تاریخ