



انستگاه شهید مدنی آذربایجان
معاونت پژوهش و فناوری

دستورالعمل اجرایی شورای نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست آزمایشگاهها و کارگاهها (HSE)

مقدمه

برقراری نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست در محیطهای آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاهها، مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری جهت حفظ ایمنی و سلامت استفادهکنندگان از خدمات آزمایشگاهی و کارگاهی و همچنین شاغلین در آن بخش جزو الزامات قانونی هر مؤسسه می باشد؛ از این رو، به منظور اجرای سیاستهای فوق، جهت ایجاد محیطی ایمن و سالم در آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاهها، مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری، شورای نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست به شرح جزئیات ذیل طرح می گردد:

ماده ۱. تعاریف

مؤسسه: منظور از مؤسسه دانشگاهها، مراکز پژوهشی، مؤسسات آموزش عالی و پارکهای علم و فناوری می باشد.

شورا: شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست آزمایشگاهها و کارگاهها که از این به بعد به اختصار شورا نامیده می شود.

HSE: منظور ایمنی، سلامت و محیط زیست می باشد.

ماده ۲. هدف

ارتقای ضریب ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) فعالیتهای تحقیقاتی متنوع و اهتمام در جهت جلوگیری و پیشگیری از خطرات احتمالی ناشی از انجام آزمایشهای مختلف فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی و حفظ بهداشت و سلامت افراد و محیط زیست با به کار بستن شیوههای علمی و استانداردهای لازم در سطح ملی و بین المللی در آزمایشگاهها و کارگاههای مؤسسات.

ماده ۳. وظایف شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

۱-۳. تدوین و تصویب دستورالعملهای مرتبط برای بخشهای تابعه مؤسسه؛

۲-۳. تدوین و راهاندازی دورههای آموزشی ایمنی، سلامت و محیط زیست برای گروههای مختلف مؤسسه متناسب با فعالیتهای اجرایی آنها؛

۳-۳. صدور گواهی نامه دورههای آموزشی؛

۴-۳. نظارت بر اجرای آیین نامه های مصوب شورا و نظارت مستمر؛

- ۵-۳. انجام امور مربوط به ارتقای مؤسسه در زمینه‌های ایمنی، سلامت و محیط زیست؛
- ۶-۳. تأیید ساختار فیزیکی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های جدید از نظر رعایت اصول HSE قبل از شروع فعالیت در آن آزمایشگاه؛
- ۷-۳. تأیید و بررسی برنامه‌های آموزشی و پژوهشی مؤسسه از لحاظ رعایت دستورالعمل‌ها و الزامات مربوط به دوره‌های نظام HSE و سنجش توانمندی ورود به آزمایشگاه و کارگاه؛
- ۸-۳. تصویب اعتبارات برای اجرای نظام HSE در مؤسسه؛
- ۹-۳. تعیین فواصل زمانی مناسب جهت بررسی دوره‌ای سلامت کارکنان شاغل در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها.

ماده ۴- ترکیب اعضای شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست در دانشگاه‌ها

- ۱-۴. رئیس مؤسسه (رئیس شورا)؛
- ۲-۴. معاون پژوهش و فناوری (نایب رئیس شورا)؛
- ۳-۴. معاون آموزشی؛
- ۴-۴. معاون اداری، مالی؛
- ۵-۴. رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)؛
- ۶-۴. رئیس پارک علم و فناوری (در صورت وجود)؛
- ۷-۴. رؤسای دانشکده‌های مربوطه؛
- ۸-۴. رئیس حراست مؤسسه؛
- ۹-۴. معاون دانشجویی؛
- ۱۰-۴. دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا)؛
- ۱۱-۴. کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و بهداشت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا)؛
- ۱۲-۴. یک نفر از روسای مؤسسات پژوهشی درون دانشگاهی (در صورت وجود).

ماده ۵- ترکیب اعضای ایمنی، سلامت و محیط زیست در واحدهای پژوهشی

- ۱-۵. رئیس مؤسسه (رئیس شورا)؛
- ۲-۵. معاون پژوهش و فناوری (نایب رئیس شورا)؛
- ۳-۵. معاون آموزشی (در صورت وجود)؛
- ۴-۵. معاون اداری، مالی؛
- ۵-۵. رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)؛
- ۶-۵. رؤسای پژوهشکده‌های مربوطه؛
- ۷-۵. رئیس حراست مؤسسه؛
- ۸-۵. معاون دانشجویی (در صورت وجود)؛
- ۹-۵. دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا)؛
- ۱۰-۵. کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و بهداشت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا).

ماده ۶. ترکیب اعضاء شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست در پارک‌های علم و فناوری

- ۱-۶. رئیس مؤسسه (رئیس شورا)،
- ۲-۶. معاون پژوهش و فناوری (نایب رئیس شورا)،
- ۳-۶. معاون اداری، مالی،
- ۴-۶. رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)،
- ۵-۶. حداقل ۳ و حداکثر ۵ تن از رؤسای شرکت‌های داخل پارک،
- ۶-۶. رئیس حراست مؤسسه،
- ۷-۶. دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا)،
- ۸-۶. کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و بهداشت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست شورا).

ماده ۷. وظایف و اختیارات رئیس شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

- ۱-۷. پی‌گیری مصوبات شورا در هیأت رئیسه؛
- ۲-۷. پی‌گیری و تأمین اعتبارات مورد نیاز؛
- ۳-۷. صدور احکام اعضای شورا؛
- ۴-۷. نظارت بر اجرای مصوبات شورا؛
- ۵-۷. عزل و نصب اعضای شورا.

ماده ۸- وظایف دبیر شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

- ۱-۸. تهیه و پیشنهاد دستورالعمل‌های لازم نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) و ارائه به شورا؛
- ۲-۸. تدوین برنامه؛ آموزش نیروی انسانی مرتبط با آزمایشگاه‌ها، اعم از نیروهای خدماتی، تکنسین‌ها، کارشناسان، دانشجویان و اعضای هیأت علمی و ارائه آن به شورا؛
- ۳-۸. تهیه برنامه مناسب جهت نظارت و ارزیابی ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) مؤسسه بر طبق استانداردهای مصوب؛
- ۴-۸. هماهنگی با سازمان‌های محیط زیست، شهرداری، آتش‌نشانی، استاندارد و ... به منظور ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها؛
- ۵-۸. برنامه‌ریزی و هماهنگی لازم با سازمان‌های بین‌المللی جهت اخذ گواهی‌نامه معتبر در ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) مطابق نظر شورا؛
- ۶-۸. پی‌گیری و اجرای مصوبات شورا و ارائه گزارش؛
- ۷-۸. تدوین برنامه‌های مربوط به ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) مؤسسه و ارائه آن به شورا؛
- ۸-۸. مستندسازی؛
- ۹-۸. ارسال گزارش عملکرد شورا به ستاد شبکه شاعا مستقر در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛
- ۱۰-۸. برنامه‌ریزی جهت امحاء یا تصفیه پسماندهای آزمایشگاهی.

ماده ۹- نحوه برگزاری جلسات شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

- ۹-۱. جلسات شورا حداکثر هر ۴ ماه یک بار برگزار می‌شود؛
 - ۹-۲. جلسات شورا با حضور حداقل دوسوم اعضاء رسمیت یافته و کلیه موارد با اکثریت آراء به تصویب می‌رسد؛
- تبصره ۱:** در مواقع ضروری با پیشنهاد دبیر شورا جلسه اضطراری تشکیل خواهد شد.

ماده ۱۰- دوره فعالیت شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

- ۱۰-۱. هر دوره فعالیت شورا ۴ سال می‌باشد؛
 - ۱۰-۲. عضویت مجدد اعضا در دوره‌های بعد بلامانع است؛
 - ۱۰-۳. در پایان هر دوره بنا به پیشنهاد معاون پژوهش و فناوری مؤسسه، احکام اعضاء جدید شورا توسط رئیس مؤسسه صادر می‌شود.
- تبصره ۲:** در صورت استعفا و یا غیبت غیر موجه هر یک از اعضای شورا در جلسات (به تعداد ۳ جلسه تداومی و یا ۵ جلسه متناوب) فرد جدید جایگزین وی خواهد شد.

ماده ۱۱- دبیرخانه شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست در معاونت پژوهش و فناوری مؤسسه مستقر می‌شود.

ماده ۱۲- مسئولیت نظارت و اجرای این دستورالعمل با رئیس مؤسسه می‌باشد.

این دستورالعمل اجرایی در ۱۲ ماده و ۲ تبصره در تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۶ تصویب و تأیید گردیده است، اجرای این دستورالعمل از تاریخ تصویب در کلیه مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری لازم الاجرا می‌باشد.