

تاریخچه آزمایشگاه‌های گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار:

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت علوم پزشکی تبریز در سال ۱۳۸۸ فعالیت خویش را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت حرفه‌ای آغاز نمود. با توجه به افزایش تعداد و تنوع آلودگی‌های زیست محیطی و آلاینده‌های منتشره در محیط‌های شغلی و صنعتی، زمینه فعالیت‌های گروه مهندسی بهداشت محیط و ایمنی کار نیز متناسب با نیازهای جامعه افزایش یافته است. در حال حاضر این گروه دارای ۶ عضو هیئت علمی شامل ۲ استاد، ۲ دانشیار و ۲ استادیار و یک کارشناس است و با در اختیار داشتن اساتید مجرب و امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی مجهز، در سه رشته مهندسی بهداشت حرفه ای در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، رشته ارگونومی در مقاطع کارشناسی ارشد و PhD و رشته مدیریت HSE در مقطع کارشناسی ارشد (به صورت مشترک با گروه مهندسی بهداشت محیط) دانشجو می‌پذیرد. همچنین آزمایشگاه‌های تخصصی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای شامل آزمایشگاه‌های ارگونومی محیطی و عوامل فیزیکی، آزمایشگاه سم شناسی صنعتی، آزمایشگاه عوامل شیمیایی و تهویه صنعتی، آزمایشگاه ارگونومی شناختی، آزمایشگاه اکوستیک، آزمایشگاه آنترپومتری، بیومکانیک و فیزیولوژی کار می‌باشند که آماده ارائه خدمت در زمینه‌های مختلف رشته مهندسی بهداشت حرفه ای می‌باشند.

رسالت اصلی این گروه مشارکت علمی و عملی موثر در تامین، حفظ و ارتقاء سلامت نیروی کار در سطح ملی و توسعه دانش بهداشت حرفه‌ای در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی از طریق تربیت دانش‌آموختگانی کارآمد و همچنین تولید علم و ارائه خدمات به سازمان‌ها، صنایع و واحدهای تولیدی می‌باشد و همه اعضای این گروه معتقد هستند که با انجام کار تیمی، حفظ احترام متقابل، ارتباط دوستانه و اثربخش با همدیگر و نیز با دانشجویان، پرهیز از هرگونه تبعیض در فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی، هر آنچه در توان داشته در آموزش فراگیران بکار گرفته و همچنین با احترام به اصول مدیریتی گروه در پیشبرد اهداف گروه مشارکت و همکاری نمایند.