اهم فعالیت های گروه مهندسی بهداشت حرفه ای در دو سال اخیر

* طراحی و راه اندازی کارگاه ایمنی حریق، سیستم تونل باد، دستگاه آنتروپومتری، دستگاه پمپ نمونه برداری فردی آزمایشگاهی، دستگاه مولد صدا
* بازدید دانشجویان از صنایع و کارخانجات استان و خارج استان به تعداد حداقل 30 بازدید
* برگزاری جلسات گروه در راستای ارتقاء فعالیت های آموزشی به تعداد 42 جلسه
* اجرای پروژه ها توسط اساتید و دانشجویان گروه در دانشکده و دانشگاه با عنوان سنجش میزان روشنایی واحدهای دانشکده، سنجش میزان روشنایی خوابگاه ها، اجرای پروژه نظام آراستگی فضاهای آموزشی و اداری، ارزیابی ریسک حریق بیمارستان امام علی (ع)
* تجهیز آزمایشگاه عوامل فیزیکی به دستگاه های سنجش امواج الکترومغناطیسی
* برگزاری مانور اطفاء حریق با همکاری اداره آتش نشانی بجنورد و کارکنان به تعداد 3 مورد
* تدوین و تهیه برگه های اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS) مواد شیمیایی و دستورالعمل های آزمایشگاه
* بازنگری توزیع ترمی دانشجویان پیوسته و ناپیوسته بهداشت حرفه ای
* همکاری اساتید گروه در جهت راه اندازی کمیته بحران و کمیته HSE در دانشکده
* همکاری اساتید گروه در تدریس کارگاه های برگزار شده دفتر ارتباط با صنعت به تعداد 5 مورد
* نامه نگاری و هماهنگی با صنایع، بیمارستان ها و مراکز بهداشتی در خصوص برنامه کارآموزی به تعداد 60 دانشجو
* ارزشیابی تعداد 62 طرح درس اساتید گروه
* تدوین و بازنگری کوریکولوم دوره کارآموزی در عرصه دانشجویان کارشناسی پیوسته و ناپیوسته بهداشت حرفه ای پس از برگزاری تعداد 5 جلسه و تصویب در شورای آموزشی دانشکده و دانشگاه
* فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی پیوسته و ناپیوسته بهداشت حرفه ای براساس برنامه ریزی های صورت گرفته به تعداد 4 گروه
* برنامه ریزی و برگزاری منظم کلاس های عملی در آزمایشگاه های مهندسی بهداشت حرفه ای به تعداد 70 درس
* همکاری در برگزاری کنکور آزمایشی با EDO دانشکده در جهت ایجاد انگیزه تحصیلی به تعداد 2 مورد
* همکاری با کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده در برگزاری کارگاه های روش تحقیق بعه تعداد 4 کارگاه
* برگزاری آزمون فاینال ویژه دانشجویان کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای به تعداد 2 آزمون
* برگزاری کلاس های آموزش مجازی و آزمون مجازی توسط اساتید گروه به تعداد حداقل 15 مورد
* برنامه ریزی و اجرای دوره کارآموزی دانشجویان مهندسی بهداشت حرفه ای به تعداد 6 دوره
* برنامه ریزی درسی جهت تعیین استاد برای دانشجویان مهندسی بهداشت حرفه ای به تعداد 24 مورد
* برگزاری کارگاه های اتوکد، GIS، SPSS، Calculux، نرم افزارهای تهویه صنعتی، ارگونومی و ایمنی در راستای اجرای برنامه کارآموزی برای 6 دوره از دانشجویان کارآموز
* برگزاری جلسه هم اندیشی مدیر گروه با دانشجویان کارآموز جهت برنامه ریزی و اجرای بهتر برنامه کارآموزی به تعداد 4 مورد
* برگزاری کارگاه های توجیهی دوره کارآموزی به تعداد 6 کارگاه در شروع ترم تحصیلی
* بررسی افت تحصیلی سه گروه از دانشجویان پیوسته و ناپیوسته مهندسی بهداشت حرفه ای
* همکاری گروه و دانشجویان با معاونت بهداشتی و انجمن صنفی بهداشت حرفه ای استان در برگزاری و مشارکت در همایش توانمندسازی مسئولین ایمنی و بهداشت کار استان خراسان شمالی