



دانشکده بهداشت

گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار

برنامه استراتژیک گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای

و ایمنی کار دانشگاه علوم پزشکی لرستان

(۱۴۰۰-۱۴۰۵)

مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار

مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار علم و فنی است که با پیش بینی، ارزیابی و کنترل عوامل مخاطره‌زای شغلی در جهت تأمین، حفظ و ارتقاء بالاترین سطح سلامت جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی کارکنان تمام مشاغل، پیشگیری از مخاطرات ایمنی و سلامت کارکنان در محیط کار و مخاطرات ناشی از عوامل زیان آور محیط کار، مشارکت در تطبیق کار با توانایی‌های جسمی و روانی آنان تلاش می‌کند.

رسالت:

با تعهد به سند چشم انداز ملی و اسناد بالادستی، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار دانشکده بهداشت و تغذیه دانشگاه علوم پزشکی لرستان در نظر دارد ضمن تربیت دانش‌آموختگان دارای مهارت‌های علمی و عملی در زمینه‌های مختلف خدمات ایمنی و بهداشت به مراکز صنعتی و سازمان‌های مرتبط و مشارکت در انجام پروژه‌های پژوهشی در زمینه‌ی ایمنی و بهداشت به منظور حفظ، توسعه و ارتقاء سلامت افراد شاغل و همچنین پذیرش و تربیت دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد تا ۵ سال آینده در جهت ارتقاء سطح کیفی فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و خدماتی، انجام طرح‌های پژوهشی کاربردی و مبتنی بر نیاز جامعه، ارتقاء فعالیت‌های ارتباط با صنعت و جامعه مبادرت ورزد.

چشم انداز:

گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار درصدد است با استعانت از خداوند متعال و با همّت اعضای هیأت علمی گروه و با بهره‌گیری از سرمایه‌های مادی و معنوی موجود، به عنوان یکی از مراکز تأثیرگذار در زمینه‌ی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار ایفای نقش نماید و زمینه‌ی تولید و انتقال دانش در علوم بهداشتی از راه تحقیق، توسعه و فعالیت‌های پژوهشی و ارتقاء وضعیت بهداشت حرفه‌ای استان را به خوبی فراهم کند. در این راستا در نظر دارد در مقطع تحصیلات تکمیلی گرایش‌های مختلف رشته را راه‌اندازی نماید.

ارزش‌ها:

۱. رعایت ارزشهای معنوی و دینی

۲. تعهد به حفظ کرامت انسانی

۳. انجام کار تیمی و گروهی

۴. ترویج مشارکت های بین بخشی

۵. انجام کار کیفی

۶. مشتری مداری

اهداف:

هدف کلی ۱: ارتقا کمی و کیفی اعضای هیات علمی و کارشناسان گروه

- جذب اعضای هیات علمی مورد نیاز به منظور تاسیس رشته های تحصیلات تکمیلی مرتبط
- جذب حداقل یک کارشناس با تخصص بهداشت حرفه ای برای آزمایشگاه های گروه

هدف کلی ۲: ارتقاء سطح کیفی و کمی فعالیت های آموزشی

- توسعه تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی و آموزشی
- ارتقاء سطح کیفی برنامه ی کارآموزی در صنعت و دروس عملی
- بازنگری درون گروهی دروس مقطع کارشناسی در جهت کاربردی نمودن آموزش ها
- ایجاد تحصیلات تکمیلی در گروه
- افزایش نرخ پذیرش دانش آموختگان گروه در مقطع تحصیلات تکمیلی
- جذب دانش آموختگان مقطع کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار در مراکز صنعتی و بهداشتی

هدف کلی ۳: ارتقاء کیفی و کمی فعالیت های پژوهشی

- انجام تحقیقات با اولویت کشوری و دانشگاهی
- افزایش تعداد مقالات چاپ شده در پایگاه های استنادی معتبر
- تقویت ارتباطات بین بخشی و همچنین بین المللی اعضای هیئت علمی (شرکت در مجامع بین المللی، طرح های تحقیقاتی مشترک با دانشگاه های خارج از کشور، انجام تحقیقات بین بخشی با سایر حوزه ها و سایر دانشگاه ها)
- تقویت طرح های تحقیقاتی فناورانه و کاربردی مبتنی بر نیاز جامعه و صنعت

-تقویت فعالیت‌های تحقیقاتی مرتبط با بهداشت حرفه‌ای در فن آوری‌های نوین

- کمک به توسعه علمی و فناوری کشور در حوزه بهداشت حرفه‌ای

- ایجاد و توسعه هسته‌های فناوری و شرکت های دانش بنیان

هدف کلی ۴: ارتقاء فعالیت‌های ارتباط با صنعت و جامعه

- ارتباط با واحدهای صنعتی استان در راستای معرفی توانمندی‌های گروه جهت عقد تفاهم‌نامه و

قراردادهای پژوهشی ارتباط با صنعت

- ارتقاء کمیت و کیفیت خدمات آموزشی، مشاوره‌ای و آزمایشگاهی به صنعت و جامعه (ایجاد کمیته

ارتباط با صنعت و.....)

- همکاری و مشارکت در تدوین استانداردها و راهنماهای ملی در خصوص بهداشت حرفه‌ای و ایمنی در

کشور

تحلیل محیطی

نقاط قوت

✓ وجود اعضای هیأت علمی توانا و با تجربه و علاقه‌مند به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در گروه مهندسی

بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار

✓ وجود آزمایشگاه‌های تخصصی در گروه بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار (آزمایشگاه عوامل فیزیکی و

شیمیایی- آزمایشگاه ایمنی و ارگونومی -آزمایشگاه هوا و تهویه)

✓ امکان و توانایی برگزاری کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی در دانشکده

✓ وجود کتابخانه با امکانات مناسب و تعداد کافی کتب فارسی و لاتین درحوزه‌ی بهداشت حرفه‌ای

نقاط ضعف

✓ کمبود ردیف سازمانی برای جذب کادر هیأت علمی و کارشناسان مطابق با استانداردها و آیین نامه ها در

گروه

✓ عدم وجود فضای فیزیکی کافی جهت تأسیس آزمایشگاه‌های مستقل

✓ کمبود تجهیزات مناسب آزمایشگاهی و نداشتن شناسنامه و برنامه منظم تعمیر و نگهداری تجهیزات

- ✓ عدم امکان راه‌اندازی گرایش‌های متنوع تحصیلی در گروه بهداشت حرفه‌ای
- ✓ ارتباط محدود گروه با سازمان‌ها، صنایع مرتبط در سطح استان و کشور
- ✓ عدم تدوین اولویت‌های پژوهشی متناسب با نیاز منطقه در گروه
- ✓ دغدغه‌ی شغلی فارغ‌التحصیلان

فرصت‌ها

- ✓ امکان همکاری و ارتباط پویا با سایر دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی آموزشی و پژوهشی در سطح استان
- ✓ امکان توسعه‌ی فعالیت‌های ملی و بین‌المللی
- ✓ وجود زمینه‌های تحقیقاتی و مشکلات عمده‌ی بهداشتی و زیست-محیطی در سطح استان
- ✓ وجود تعامل با سایر دانشکده‌ها در رابطه با استفاده از امکانات آزمایشگاهی آنها
- ✓ وجود بستر مناسب برای تأسیس شرکت‌های دانش بنیان از سوزی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی

تهدیدها

- ✓ ناکافی بودن اعتبارات مورد نیاز گروه و عدم اثر گذاری مستقیم گروه در تامین بودجه
- ✓ وابسته بودن برنامه‌ها و اهداف عینی به سیاست‌ها و شرایط حال دانشکده و دانشگاه
- ✓ ضعف سیستم نظارت بر عملکرد مدیریتی در سطوح مختلف مجموعه آموزش، بهداشت و درمان
- ✓ کمبود مجوزهای استخدامی برای فارغ‌التحصیلان رشته‌ی مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار
- ✓ تمایل کم به پژوهش و مدرک‌گرایی در بین دانشجویان
- ✓ توجه ناکافی به برنامه‌های بهداشتی و محیط‌های کاری (شغلی) در برنامه‌های کلان
- ✓ اولویت ندادن وزارت بهداشت به مسائل بهداشتی در مقایسه با مسائل درمانی
- ✓ فقدان سیستم نظارتی منسجم و ضابطه‌مند جهت ارزیابی اساتید

ذینفعان

ذی نفعان داخلی

- معاونت‌های دانشگاه
- مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه
- مراکز بهداشتی و درمانی
- اعضای هیأت علمی
- دانشجویان
- پژوهشگران

ذی نفعان خارجی

- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- صنایع و کارخانجات سطح کشور
- اداره بازرسی کار
- سازمان تأمین اجتماعی
- سازمان پزشک قانونی
- سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی
- سازمان پدافند غیرعامل
- سازمان حفاظت محیط‌زیست
- وزارت نیرو
- استانداری‌ها و شهرداری‌ها
- عموم مردم جامعه