



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی درمانی خراسان شمالی

دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

دانشکده بهداشت

گروه مهندسی بهداشت محیط

برنامه عملیاتی

گروه مهندسی بهداشت محیط در سال ۱۴۰۰

اعضای هیئت علمی گروه مهندسی بهداشت محیط

ردیف	نام اعضای گروه	پست سازمانی	درجه علمی	مدرک تحصیلی	پست الکترونیک	وضعیت استخدامی	عکس پرسنلی
۱	دکتر علی پاسبان	عضو هیأت علمی و مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط	استادیار	دکترای بهداشت محیط از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	alipaseban@gmail.com	رسمی آزمایشی	
۲	دکتر مهدی قربانیان	عضو هیأت علمی بهداشت محیط و معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه	استادیار	دکترای بهداشت محیط از دانشگاه تربیت مدرس	ghorbanian82@gmail.com	رسمی آزمایشی	
۳	دکتر عبدالمجید قلی زاده	عضو هیأت علمی بهداشت محیط	استادیار	دکترای بهداشت محیط از دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی	gholizadeh_eng@yahoo.com	تعهدات خدمت	
۴	مهندس نیره نعیمی قصابیان	عضو هیأت علمی بهداشت محیط	مربی	کارشناسی ارشد از دانشگاه تربیت مدرس	naeimi_n@yahoo.com	رسمی آزمایشی	

کارشناسان گروه مهندسی بهداشت محیط

ردیف	نام اعضای گروه	پست سازمانی	درجه علمی	مدرک تحصیلی	پست الکترونیک	وضعیت استخدامی	عکس پرسنلی
۱	مهندس زینب شاکری	کارشناس آزمایشگاههای بهداشت محیط	کارشناس آزمایشگاه	کارشناس بهداشت محیط		طرح تعهدات خدمت	
۲	مهندس فائزه مقیمی	کارشناس گروه بهداشت محیط	کارشناس آزمایشگاه	کارشناس بهداشت محیط		طرح تعهدات خدمت	

اهداف کلی گروه مهندسی بهداشت محیط:

- ارتقاء کمی و کیفی اعضای هیأت علمی و کارشناسان گروه
- توسعه فضاهای آموزشی و تجهیزات آزمایشگاهی
- ارتقاء سطح کمی و کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی گروه
- توسعه رشته در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط و سایر گرایش های آن
- تربیت دانش آموختگان توانمند، کارآفرین و روز آمد در راستای پاسخگویی به نیاز سلامت جامعه و ارتقاء سطح سلامت آنان

اهداف اختصاصی:

- ۱- افزایش تعداد اعضای هیأت علمی گروه در رشته مهندسی بهداشت محیط
- ۲- افزایش تعداد کارکنان تخصصی گروه در رشته های بهداشت محیط، شیمی تجزیه و میکروبیولوژی به صورت ثابت
- ۳- راه اندازی آزمایشگاه آنالیز دستگاهی و تجهیزات مورد نیاز آن
- ۴- تجهیز آزمایشگاه های پسماند و آزمایشگاه نمونه سازی تصفیه آب و فاضلاب
- ۵- مجوز راه اندازی رشته مهندسی بهداشت محیط در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط
- ۶- مجوز راه اندازی رشته مهندسی بهداشت محیط در مقطع کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند

راهِبردها (استراتژیها) :

۱- استراتژی های هدف اختصاصی اول (افزایش تعداد اعضای هیأت علمی گروه در رشته مهندسی بهداشت محیط):

۱-۱- جذب نیروی هیأت علمی از طریق فراخوان جذب نیروی عضو هیأت علمی تعهدات خدمت

۱-۲- جذب نیروی هیأت علمی از طریق فراخوان جذب نیروی عضو هیأت علمی پیمانی

۲- استراتژی های هدف اختصاصی دوم (افزایش تعداد کارکنان تخصصی گروه در رشته های بهداشت محیط، شیمی تجزیه و میکروبیولوژی به صورت ثابت):

۲-۱- جذب نیروی کارشناس تخصصی آزمایشگاه از طریق فراخوان طرح تعهدات خدمت

۲-۲- جذب نیروی کارشناس تخصصی آزمایشگاه از طریق فراخوان جذب نیروی پیمانی

۳- استراتژی های هدف اختصاصی سوم (تجهیز آزمایشگاه آنالیز دستگاهی و تهیه دستگاههای مورد نیاز آن):

۳-۱- تهیه و اختصاص فضای مناسب به عنوان آزمایشگاه آنالیز دستگاهی

۳-۲- تهیه دستگاههای آنالیز دستگاهی مورد نیاز

۴- استراتژی های هدف اختصاصی چهارم (تجهیز آزمایشگاه های پسماند و آزمایشگاه نمونه سازی تصفیه آب و فاضلاب):

۴-۱- تهیه دستگاههای ازت کجدال، بمب کالریمتری و ...

۴-۲- تأمین اعتبار جهت طراحی و ساخت پایلوت ها و ماکت های آموزشی

۵- استراتژی های هدف اختصاصی پنجم (مجوز راه اندازی رشته مهندسی بهداشت محیط در مقطع کارشناسی ارشد):

۵-۱- تأمین کلیه شرایط و ضوابط مورد نیاز کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط

۶- **استراتژی های هدف اختصاصی ششم (مجوز راه اندازی رشته در مقطع کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند):**

۶-۱- تأمین کلیه شرایط و ضوابط مورد نیاز کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند

هدف اختصاصی (O1):

افزایش تعداد اعضای هیأت علمی گروه در رشته مهندسی بهداشت محیط

استراتژیها:

S1 جذب نیروی هیأت علمی از طریق فراخوان جذب نیروی عضو هیأت علمی تعهدات خدمت

S2 جذب نیروی هیأت علمی از طریق فراخوان جذب نیروی عضو هیأت علمی پیمانی

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O1S1A1	جلسه بررسی نیاز گروه به نیروی تعهدات خدمت	اعضای گروه	*				
O1S1A2	اعلام نیاز گروه	مدیر گروه	*				
O1S1A3	پیگیری و مکاتبه با معاون آموزشی دانشگاه	معاون آموزشی	*	*			
O1S2A1	جلسه بررسی نیاز گروه به نیروی پیمانی	اعضای گروه	*				
O1S2A2	اعلام نیاز گروه	مدیر گروه	*				
O1S2A3	پیگیری و مکاتبه با معاون آموزشی دانشگاه	مدیر گروه	*	*			

هدف اختصاصی (O2):

افزایش تعداد کارکنان تخصصی گروه در رشته های بهداشت محیط، شیمی تجزیه و میکروبیولوژی به صورت ثابت

استراتژیها:

S1 جذب نیروی کارشناس تخصصی آزمایشگاه از طریق فراخوان طرح تعهدات خدمت

S2 جذب نیروی کارشناس تخصصی آزمایشگاه از طریق فراخوان جذب نیروی پیمانی

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O2S1A 1	جلسه بررسی نیاز گروه به نیروهای آزمایشگاه به صورت تعهدات و پیمانی	اعضای گروه	*				
O2S1A 2	اعلام نیاز گروه	مدیر گروه	*				
O2S1A 3	مکاتبه و پیگیری با معاون توسعه و پشتیبانی دانشگاه	معاون آموزشی		*	*	*	*

هدف اختصاصی (O3):

راه اندازی آزمایشگاه آنالیز دستگاهی و تجهیزات مورد نیاز آن

استراتژیها:

S1 اختصاص فضای مناسب به عنوان آزمایشگاه آنالیز دستگاهی

S2 تهیه دستگاههای آنالیز دستگاهی مورد نیاز

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O2S2A1	جلسه نیاز سنجی با توجه به رویکرد گروه و سیاست های دانشکده	کارشناس گروه	*				
O2S2A2	تهیه لیست امکانات و تجهیزات مورد نیاز و اعلام به ریاست دانشکده	کارشناس گروه	*				
O1S1A3	پیگیری جهت تامین اعتبار لازم	مدیر گروه		*	*	*	

هدف اختصاصی (O4):

تجهیز آزمایشگاه های پسماند و آزمایشگاه نمونه سازی تصفیه آب و فاضلاب

استراتژیها :

S1 تهیه دستگاههای ازت کجلدال، بمپ کالریمتری و...

S2 تأمین اعتبار جهت طراحی و ساخت پایلوت ها و ماکت های آموزشی

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O4S1A1	جلسه نیاز سنجی با توجه به رویکرد گروه و سیاست های دانشکده	کارشناس گروه	*				
O4S1A2	تهیه لیست امکانات و تجهیزات مورد نیاز و اعلام به ریاست دانشکده	کارشناس گروه	*				
O4S1A3	پیگیری جهت تامین اعتبار لازم	مدیر گروه		*	*	*	

هدف اختصاصی (O5) :

مجوز راه اندازی رشته مهندسی بهداشت محیط در مقطع کارشناسی ارشد

استراتژیها :

S1 تأمین کلیه شرایط و ضوابط مورد نیاز کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O5S1A1	بررسی امکانات و توانمندیهای گروه با توجه به ضوابط کارشناسی ارشد بهداشت محیط	کارشناس گروه	*				
O5S1A2	رفع نواقص و کمبودهای احتمالی	اعضای گروه	*				
O5S1A3	تکمیل سند توسعه رشته	اعضای گروه		*			
O5S1A4	مکاتبه و پیگیری های لازم	مدیر گروه		*	*	*	

هدف اختصاصی (O6) :

مجوز راه اندازی رشته مهندسی بهداشت محیط در مقطع کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند

استراتژیها:

S1 تأمین کلیه شرایط و ضوابط مورد نیاز کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند

ردیف	عنوان فعالیت	مسئول اجرا	سه ماهه اول	سه ماهه دوم	سه ماهه سوم	سه ماهه چهارم	ملاحظات
O6S1A1	بررسی امکانات و توانمندیهای گروه با توجه به ضوابط کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند	کارشناس گروه	*				
O6S1A2	رفع نواقص و کمبودهای احتمالی	اعضای گروه	*				
O6S1A3	تکمیل سند توسعه رشته کارشناسی ارشد گرایش اکولوژی انسانی و مهندسی پسماند	اعضای گروه		*			
O6S1A4	مکاتبه و پیگیری های لازم	مدیر گروه		*	*	*	