



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کارشناسی حرفه‌ای

ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

به رو ش اجرای نیمسالی



گروه مدیریت و خدمات اجتماعی

این برنامه به پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی در جلسه ۲۴۱ مورخ ۱۳۹۳/۳/۴

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی حرفه ای  
ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)  
مصطفویه جلسه ۲۴۱ مورخ ۱۳۹۳/۳/۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی  
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۴۱ مورخ ۱۳۹۳/۳/۴ براساس پیشنهاد گروه مدیریت و خدمات اجتماعی برنامه آموزشی و درسی دوره ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE) را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۴۱ مورخ ۱۳۹۳/۳/۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی و درسی کارشناسی حرفه ای  
ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)  
صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.



عبدالرسول پور عباس

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت :

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجبعانی برووئی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

شماره صفحه	فهرست مطالب
۳	فصل اول .....
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	..... مقدمه
۴	..... تعریف و هدف
۴	..... ضرورت و اهمیت
۴	..... قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	..... قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ‌التحصیلان
۵	..... مشاغل قابل احراز
۵	..... ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	..... طول و ساختار دوره
۶	..... جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	..... جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	..... فصل دوم
۷	..... جداول دروس
۸	..... جداول دروس عمومی
۹	..... جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	..... جدول دروس پایه
۹	..... جدول دروس اصلی
۱۰	..... جدول دروس تخصصی
۱۱	..... جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	..... جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	..... جدول ترمیندی
۱۵	..... جدول مشخصات پودهمان
۱۹	..... جدول نحوه اجرای پودهمان
۱۹	..... فصل سوم
	..... سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	..... فصل چهارم
۸۰	..... سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	..... کاربینی
۸۲	..... کارورزی ۱
۸۸	..... کارورزی ۲
	..... ضمیمه:
	..... مشخصات تدوین کنندگان



## فصل اول

### مشخصات کلی برنامه آموزشی



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

مقدمه:

بمنظور تامین محیطی بهداشتی برای شاغلین و پیشگیری از بیماریهای ناشی از عوامل شیمیائی، فیزیکی و بیولوژیکی زیان آور محیط کار و همچنین بکار گماردن کارگران در شغلهای متناسب با قابلیت های جسمی و روانی آنها و در نتیجه حفظ و ارتقاء سطح سلامتی جسمی و روانی و همچنین ایمن کردن محیطهای کاری در برابر حوادث و نیز حفظ محیط زیست در برابر آلودگیهای آب، خاک و هوای نیاز به تربیت کارشناسان ایمنی و سلامت (HSE) می باشد.

تعريف و هدف:

هدف از دوره کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت در صنایع (HSE); تربیت افرادی است که بتوانند در کارخانه ها و مراکز صنعتی مستقر شده و پس از مطالعه و بررسی مشکلات نسبت به رفع این مشکلات اقدام نمایند.

ضرورت و اهمیت:

باتوجه به اینکه جمعیت زیادی از کشور ما را کارگران تشکیل می دهند و سلامتی جسمی و روانی این قشر عظیم وظیفه ای شرعی است، لذا تربیت نیروهایی که بتوانند در جهت بالا بردن سطح سلامت کارگران کارخانه ها و کارگاهها و صنایع و معادن فعالیت نمایند امری ضروری و غیرقابل انکار است.

دلایل عمدی ضرورت رشته فوق و تربیت کارشناس ایمنی و سلامت

❖ کاهش حوادث و بیماریها و بالطبع آن کاهش هزینه

❖ محیط مناسب برای کار و کارگر

❖ سلامت نیروی کار

❖ کاهش آلودگی زیست محیطی

❖ مدیریت منابع ، مدیریت پسماند و ...

❖ جلوگیری از جرایم ارگانهای دولتی ناشی از عدم اگاهی باتوجه به اقدامات سازنده صنایع با بهره گیری از متخصصین و

HSE کارشناسان

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

الف - تجزیه و تحلیل رخدادها و ارائه راه حل بهینه

ب - برنامه ریزی انجام کار و هدایت کار گروهی

پ - مدیریت و آموزش افراد تحت سرپرستی و انتقال اطلاعات فنی

ت - بهبود و مستندسازی فرآیندهای انجام کار و ارائه گزارش نتایج فعالیتها

ث - کارآفرینی، خلق و راه اندازی عرصه های جدید کسب و کار



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- ج - برنامه ریزی به منظور رعایت الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ح - برنامه ریزی به منظور رعایت اخلاق حرفه ای
- خ - تصمیم سازی و تصمیم‌گیری بخردانه
- د - تفکر نقادانه و اقتضایی
- ذ - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه ای فارغ‌التحصیلان:

- شناسایی و اندازه گیری عوامل فیزیکی و شیمیائی زیان آور محیط کار و ارزشیابی نتایج حاصله و رفع اشکالات اساسی در صنایع مختلف
- تشخیص عوامل مهم بیولوژیکی محیط کار
- تشخیص و بررسی عدم انتطبق شرایط کار با قابلیت‌های جسمی و روانی افراد شاغل در صنایع
- توانایی شناخت مسائل ایمنی محیط کار و علل بروز حوادث ناشی از کار و مدیریت حوادث
- شناخت آثار و علائم مسمومیت‌های عمدۀ شغلی و یا بیماری‌های مهم حرفه ای
- بهداشتی نمودن محیط در صنایع، تامین آب مشروب بهداشتی، مدیریت پسماند و فاضلابهای صنعتی

مشاغل قابل احراز:

- کارشناس HSE (کارشناس ایمنی، سلامت و محیط زیست)
- کارشناس ایمنی صنعتی
- کارشناس ایمنی و بهداشت صنعتی
- کارشناس بهداشت محیط



ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی کاردانی - گواهی سلامت...):

- دارا بودن مدرک تحصیلی کاردانی
- دارا بودن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور

طول و ساختار دوره:

دوره کارشناسی حرفه ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و حرفه ای به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۷۰ تا ۱۷۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداقل ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پومنانی اجرا می‌شود.

### ۱. آموزش در مرکز مجری:

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۰ تا ۶۵ واحد، معادل ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ ساعت است. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

### ۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط گار واقعی انجام می دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می باشد.

**جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی):**

درصد استاندارد	درصد	جمع ساعت	نوع درس
۴۰ حداکثر	۳۴	۶۴۰	نظری
۶۰ حداقل	۶۶	۱۲۴۸	مهارتی
	۱۰۰	۱۸۸۸	جمع

**جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:**

برنامه مورد نظر	استاندارد (تعداد واحد)	دروس
۹	۹	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۶	۶	مهارت‌های مشترک
۶	۴ - ۸	پایه
۱۸	۱۴ - ۲۰	*اصلی
۲۶	۲۲ - ۳۰	*تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی	اختیاری (درصورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۰	۶۵ - ۷۰	جمع کل

\* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

\*حتی المقدور دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف گردد.



## فصل دوم

### جداول دروس



جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع	
۱		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» <sup>۱</sup>	۲	-	۳۲	۳۲	-
۲		یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی» <sup>۲</sup>	۲	-	۳۲	۳۲	-
۳		یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» <sup>۳</sup>	۲	-	۳۲	۳۲	-
۴		تربیت بدنی ۲		-	۳۲	۳۲	
۵		یک درس از گروه درس « آشنایی با متابع اسلامی» <sup>۴</sup>	۲	-	۳۲	۳۲	-
جمع							

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۱) - انسان در اسلام (۴) - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
  ۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱) - انقلاب اسلامی ایران (۲) - آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (۳) - اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و (۴) درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
  ۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » شامل دروس (۱) - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (۲) - تاریخ تحلیلی صدر اسلام (۳) - تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
  ۴. گروه درس « آشنایی با متابع اسلامی » شامل دروس (۱) - تفسیر موضوعی قرآن (۲) - تفسیر موضوعی نهج البلاغه ( مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است).
- \* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

جدول دروس مهارت‌های مشترک :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت منابع انسانی		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	روانشناسی کار		۳
	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات کاربردی		۱
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	آمار حیاتی		۲
		۴۸	۳۲	۱۶	۲	شیمی تجزیه		۳
		۱۲۸	۶۴	۶۴	۶	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
	ریاضیات کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	فیزیک کاربردی		۱
-		۳۲	-	۳۲	۲	روانشناسی صنعتی		۲
ریاضیات کاربردی		۹۶	۴۸	۳۲	۳	مهندسی ایمنی		۳
-		۶۴	۴۸	۱۶	۲	بیماریهای شغلی		۴
-		۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی		۵
-		۶۴	۴۸	۱۶	۲	کاربرد کامپیوتر در ایمنی و سلامت		۶
-		۳۲	-	۳۲	۲	کارکردهای زیست محیطی صنعتی		۷
-		۶۴	۴۸	۱۶	۲	کلیات بهداشت محیط		۸
		۴۴۸	۲۴۰	۲۰۸	۱۸	جمع		



**کارشناسی حرفه‌ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)**

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز	پیش‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		عوامل فیزیکی در صنعت	۳	۳۲	۴۸	۸۰	فیزیک کاربردی	
۲		تنظیم شرایط محیطی در صنعت	۲	۱۶	۴۸	۶۴	فیزیک کاربردی	
۳		تاثیرات پرتوها و میدانهای مغناطیسی	۲	۳۲	-	۳۲	فیزیک کاربردی	
۴		تپه‌ویه صنعتی	۲	۱۶	۴۸	۶۴	فیزیک کاربردی - ایمنی مواد شیمیایی	
۵		عوامل انسانی در محیط کار	۲	۳۲	-	۳۲		
۷		ایمنی مواد شیمیایی	۳	۳۲	۴۸	۸۰	شیمی تجزیه	
۸		ایمنی صنعتی	۲	۱۶	۴۸	۶۴	مهندسی ایمنی	
۹		مدیریت در بحران	۲	۱۶	۴۸	۶۴	-	
۱۰		مouله‌های بازرگانی ریسک بهداشت آب و فاضلاب	۲	۱۶	۴۸	۶۴	کلیات بهداشت محیط	
۱۱		بهداشت آب و فاضلاب	۳	۳۲	۴۸	۸۰	کلیات بهداشت محیط	
۱۲		آلودگی هوا	۳	۳۲	۴۸	۸۰	کلیات بهداشت محیط	
جمع								۷۰۴
۴۳۲								۲۷۲
۲۶								

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربرینی(بازدید)	۱	۳۲	ابتدا دوره(از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره



جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات کاربردی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آمار حیاتی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	شیمی تجزیه
-	۳۲	-	۳۲	۲	روانشناسی صنعتی
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	کاربرد کامپیوتر در ایمنی و سلامت
-	۳۲	-	۳۲	۲	کارکردهای زیست محیطی صنعتی
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی »
-	۳۲۰	۱۴۴	۱۷۶	۱۵	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
ریاضیات کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	فیزیک کاربردی
ریاضیات کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	مهندسی ایمنی
شیمی تجزیه	۸۰	۴۸	۳۲	۳	ایمنی مواد شیمیایی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	عوامل انسانی محیط کار
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی »
	۵۷۶	۳۸۴	۱۹۲	۱۷	جمع



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
فیزیک کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	عوامل فیزیکی در صنعت
فیزیک کاربردی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	تنظیم شرایط محیطی در صنعت
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»
مهندسی ایمنی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ایمنی صنعتی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مدیریت در بحران
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	کلیات بهداشت محیط
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	موءلفه های بازرگانی ریسک
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	بیماریهای شغلی
	۵۱۲	۳۲۰	۱۹۲	۱۹	جمع

ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
فیزیک کاربردی	۳۲	-	۳۲	۲	تأثیرات پرتوها و میدانهای مغناطیسی
فیزیک کاربردی - ایمنی مواد شیمیایی	۸۰	۴۸	۳۲	۲	تهویه صنعتی
کلیات بهداشت محیط	۳۲	-	۳۲	۳	بهداشت آب و فاضلاب
کلیات بهداشت محیط	۳۲	-	۳۲	۳	آلودگی هوا
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «تاریخ تمدن اسلامی»
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنسی ۲
	۶۰۸	۳۶۸	۲۴۰	۱۹	جمع



## فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی  
(آموزش در مرکز مجری)



کارشناسی حرفه ای اینمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

نام درس: ریاضیات کاربردی  
پیش نیاز/هم‌نیاز:

الف: هدف درس: آشنایی با تابع، حد و پیوستگی توابع، مشتق و انتگرال گیری از توابع، دنباله و سری

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	تابع		رابطه و تابع	۸	نظری	
			دامنه و برد تابع			
			نمودارهای توابع حقیقی و بعضی از ویژگی های آن			
۲	حد و پیوستگی		مفهوم و قضیه های حد	۸	نظری	
			تعمیم مفهوم حد			
			پیوستگی			
۳	مشتق		تعريف مشتق	۸	نظری	
			قوانين مشتق گیری			
			مشتق مراتب بالاتر و مشتق گیری ضمنی			
۴	انتگرال		مفهوم انتگرال و قوانین انتگرال گیری	۴	نظری	
			روش های انتگرال گیری			
			دنباله			
۵	دنباله و سری		سری	۴	نظری	
			آزمون های همگرایی برای سری			
			سری های توانی			

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار))

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: ریاضیات عمومی محمد علی کراهی چیان (جلد یک و دو)، حساب دیفرانسیل انتگرال مسعود نیکوکار و بهمن عربزاده، حساب دیفرانسیل انتگرال لوئیس لیتهولد



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: **ریاضیات کاربردی**

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد ریاضی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس  مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و سایر موارد با ذکر

نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷  ۴  ۱

-۸  ۵  ۲

-۹  ۶  ۳

....

- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ،

فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد:

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



## کارشناسی حرفه ای اینمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

نام درس: آمار حیاتی

پیش نیاز/هم‌نیاز:

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم احتمال، نمونه گیری، برآورد میانگین و نسبت در جامعه و آزمونهای ساده آماری

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
	عملی نظری		
۱	۴ ۲	تعریف انواع متغیرها و مقیاس های اندازه گیری روشهای جمع آوری اطلاعات(سرشماری و نمونه گیری) تعریف مفاهیم اولیه آمار شامل ابزارهای آمار توصیفی (جداول، نمودارها و شاخص ها ....) <b>برآوری احتمال</b> بیان خصوصیات این توزیع ها بیان کاربرد آنها در علوم پزشکی توزیع نرمال و اهمیت آن در بیان حدود طبیعی در مشاهدات توزیع دو جمله ای، پواسن توزیع استوونت، کی دو، فیشر	یادآوری مطالب آمار احتمال مقدماتی
۲	۸ ۴	قضیه حد مرکزی توزیع میانگین و نسبت نمونه <b>توزیع واریانس نمونه</b> برآورد نقطه ای میانگین و نسبت جامعه برآورد فاصله ای میانگین و نسبت جامعه برآورد فاصله ای تفاضل میانگین دو جامعه برآورد نقطه ای و فاصله ای واریانس جامعه و نسبت واریانس دو جامعه	توزیع های نمونه گیری
۳	۸ ۲	مفهوم آزمون فرضیه آزمون تساوی میانگین و نسبت با یک عدد ثابت آزمون میانگین و نسبت دو جامعه مستقل آزمون مقایسه میانگین چند جامعه مستقل آزمون میانگین دو جامعه وابسته آزمون همبستگی بین دو صفت کمی و کیفی	برآورد نقطه ای و فاصله ای میانگین و نسبت در جامعه
۴	۴ ۲	ارزیابی اعتبار و قابلیت اطمینان آزمونهای تشخیصی و غربالگری، سیر طبیعی بیماریها، شاخص های مهم آماری در سلامت، انواع مطالعات اپیدمیولوژیک	آزمون فرضیه
۵	- ۴		آمار حیاتی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار))  
 حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: روشهای آماری و شاخص های بهداشتی، دکتر کاظم محمد، آمار و احتمال مقدماتی بهبودیان و مفاهیم و روش های آماری  
 با تاچاریا، این شهر آشوب(جلد دوم)

پیشنهاد می شود که مباحث فوق به ویژه موارد ۴ و ۵ فقط با نرم افزار SPSS بدون استفاده محاسباتی از فرمول های ریاضی و آمار مربوطه تدریس شود.



(د) استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار حیاتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد آمار حیاتی، آمار ریاضی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::
- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل ساقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

□ مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مجهز به ویدئو پرژکتور ■ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه ■ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه ■

مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	۱- کارگاه کامپیوتر
-۸	-۵	۲-
-۹	-۶	۳-
...		

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار ■، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی ■، مطالعه

موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد:

انجام پروژه با یکی از نرم افزار های آماری نظریه SPSS، R و MINITAB

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه ■، ارایه نمونه کار □ و ..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: شیمی تجزیه پیش نیاز/هم نیاز:
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم شیمی

**ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)**

ردیف	رؤوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	کلیات	کاربردها و اجزای تجزیه کمی - استاندردهای درجه بندی ترکیب شیمیایی محلول ها واحدهای شیمیایی وزن و غلظت حال تعادل - اثر تعادلهای رقابتی و pH بر حلایت رسوبها	-	۲	
۲	تجزیه وزنی و حجمی	خواص رسوبها و واکنشگرهای رسوب دهنده کاربردهای تجزیه ی وزنی واکنشها و واکنشگرهای در تجزیه حجمی محاسبات مربوط به تیترسنجد	۱۰	۶	
۳	تیتراسیون	تیتراسیون رسوبی و کاربردهای آن تیتراسیون های اسید باز و کاربرد آنها تیتراسیونهای خنثی شدن و کاربرد آنها تیتراسیونهای تشکیل کمپلکس	۲۲	۸	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:  
میانی شیمی تجزیه- اسکوگ وست- ترجمه هوشنگ خلیلی

شیمی تجزیه عمومی هریس  
اسپکتروسکوپی اینگل



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی تجزیه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد شیمی تجزیه/ کاربردی/ محض

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۸ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
----	----	----

-۸	-۵	-۲
----	----	----

-۹	-۶	-۳
----	----	----

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و ..... سایر روشها با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

نام درس: فیزیک کاربردی  
پیش نیاز/هم‌نیاز: ریاضیات کاربردی

الف: هدف درس: آشنایی با اصول فیزیک مرتبط با تهیه و عوامل فیزیکی محل کار

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی نظری
۱	حرکت	مقدار سرعت، سرعت لحظه‌ای، شتاب، شتاب ناشی از وزن در سقوط ازاد، حرکت پرتایه‌ها	۴ ۲
۲	کار، توان و انرژی	آشنایی با تعاریف، کار مثبت و منفی، کار در مقابل گرانی، قضیه کار انرژی در مکانیک	۴ ۲
۳	دما و ماده	دما، مول و عدد آووگادرو، قانون گازها، انرژی جنبشی گازها، انبساط گرمایی	۸ ۴
۴	انرژی گرمایی	مفهوم گرما، ظرفیت گرمایی ویژه، ذوب و انجاماد، تبخیر و فشار بخار، گرمایی تبخیر و سرمایش ناشی از آن، جوشیدن، گرمایی احتراق	۸ ۶
۵	انتقال گرما و تهیه مطبوع	انتقال گرما از طریق رسانش، همرفت و تابش، حفظ گرما در ساختمانها، سردسازی، رطوبت	۸ ۶
۶	صوت	ماهیت امواج صوتی و سرعت آنها، شدت صوت و پاسخ گوش، اثر داپلر	۴ ۴
۷	نور	ماهیت امواج الکترومغناطیسی و انواع آن، نور مرئی، رنگ، شدت نور، شدت درخشش، شدت روشنایی	۸ ۴
۸	مغناطیسی	آهنربا، ترسیم میدانهای مغناطیسی، چگالی شار مغناطیسی، حرکت ذرات باردار در میدان مغناطیسی، آهنربای الکتریکی، آمپرسنچ، ولت سنچ، خواص مغناطیسی مواد	۴ ۴

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار))

فیزیک هالیدی، نوشته دیوید هالیدی، رابرت رزنیک و جرل واکر انتشارات مرکز نشر دانشگاهی تهران، ترجمه: دکتر جلال الدین پاشایی راد  
فیزیک برای رشته های فنی نوشته فردریک بیوکی انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، ترجمه: محمد ابراهیم ابوگاظمی

Technical Physics Frederick Bueche Harper & Row, ۱۹۸۵





**د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فیزیک کاربردی**

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: فوق لیسانس فیزیک

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....

کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری			نام درس: روانشناسی صنعتی پیش نیاز/هم‌نیاز:
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
				الف: هدف درس:
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
	۴	مکتبهای روانشناسی	اصول و مبانی روانشناسی	۱
		زمینه فعالیت روانشناسان کار		
		مکتبهای فکری در روانشناسی کار		
	۱۰	آشنایی با الگوی رفتاری انسان		
		نگرشها و فرایند ادراک		
		تعریف و ویژگیهای انگیزش، نظریه های انگیزش	رفتار شناسی انسان و ایجاد انگیزش	۲
		نظریه های محتوا (آشنایی با نظریات مزلو، پورتر، آلدرف و ....)		
	۱۴	ویژگی های فردی و تاثیر آن بر عملکرد و اثر آموزش بر آن		
		آشنایی با آزمونهای مرتبط با انتخاب شاغلین		
		سنجهش توانایی های ذهنی افراد	تفاوت های فردی و توانایی های شاغلین و نحوه ای ارزیابی	۳
		آزمونهای ارزیابی شخصیت		
		سنجهش نگرشها و مقیاسهای مرتبط با آن		
	۴	تاثیر میزان روشنایی، سر و صدا و دما		
		ساعات کار، استراحت تعطیل هفتگی	تاثیر شرایط محیط کار بر بهره وری	۴

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

روانشناسی صنعتی و سازمانی - دکتر علی مهداد

زمینه روانشناسی صنعتی - آبراهام ک. کورمن

روانشناسی کار - دکتر حمزه گنجی





د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روانشناسی صنعتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد یا دکترا رشته های مدیریت صنعتی، روانشناسی صنعتی یا پالینی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....

## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: مهندسی ایمنی پیش نیاز/هم نیاز: ریاضیات کاربردی
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با کلیت ایمنی و پیشگیری از حوادث در صنعت			
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۸	۴	سازمان بین المللی کار و ظایف آن تشکیلات ایمنی و بهداشت حرفه ای در ایران ضوابط و آیین نامه ها کاربرد رنگ در ایمنی	تاریخچه ایمنی و حفاظت شغلی
۱۶	۴	تعريف های پایه: حادثه، خطر، ایمنی، شبه حادثه، ریسک ثبت حوادث روشهای بررسی حادثه حفظ گذاری دستگاهها	پیشگیری از حوادث ناشی از کار
-	۴	اثر جریان برق بر بدن انسان نحوه ایجاد برق گرفتگی رفع خطرات برق گرفتگی اتصال به زمین، نکات ایمنی کار با برق فشار ضعیف و قوی، نکات ایمنی دستگاههای جوش برق نکات ایمنی وسایل و تاسیسات برقی	پیشگیری از برق گرفتگی
۱۶	۴	عوامل موثر بر آتش سوزی عوامل خاموش کننده راههای پیشگیری	پیشگیری از حریق
۴	۴	برنامه ریزی و اهداف آموزشی ایمنی آموزش ایمنی به سرپرستانو مهارت‌های سرپرستی اعلانات حفاظتی، برچسبهای حفاظتی، فیلمهای حفاظتی	آموزش ایمنی
-	۴	استانداردهای NIOSH و OSHA آشنایی با استادارد OHSAS آشنایی با استانداردهای زیست محیطی	مدیریت ایمنی
۴	۴	مفاهیم اولیه ایمنی سیستم روشهای واکاوی ایمنی سیستم	ایمنی سیستم
-	۴	راه های بروز حادثه در ساخت و سازها و پیشگیری از آنها آموزش پیمانکاران و کارگران ساختمانی	ایمنی و پیشگیری از حوادث در صنعت ساختمان

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

اصول ایمنی در صنعت، شیرازه ارقامی

ایمنی و حفاظت فنی، بنهانی



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مهندسی اینمی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای، اینمی و حفاظت فنی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس:

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سالی تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۸ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷  -۴  -۱

-۸  -۵  -۲

-۹  -۶  -۳

....و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: بیماریهای شغلی پیش نیاز/هم‌نیاز:
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با بیماریهای ناشی از تماس با عوامل فیزیکی و شیمیایی محل کار

ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
			عملی نظری
۱	کلیات بیماریهای ناشی از کار	بیماریهای ناشی از کار و مرتبط با کار، اخذ شرح حال شغلی، ارزیابی محیط کار	۳ ۱
۲	بیماریها و عوارض پوستی ناشی از کار	درماتوزهای عیر اگزما مایی و اگزما مایی، کهیرهای شغلی، درماتوزهای ناشی از عوامل فیزیکی و مکانیکی، درماتوزهای میکروبی، اختلالات مو و ناخن، سرطانهای شغلی پوستی	۶ ۲
۳	بیماریهای تنفسی ناشی از کار	پنوموکنیوزها، رینیت های شغلی، بیماریهای سیونوهای پارانازال، لیماریهای آرژیک تنفسی ناشی از کار (آسم شغلی، پنومونیت افزایش حساسیتی)، گازهای محرک و خفقان آور، آشنایی با روشهای تشخیصی	۹ ۳
۴	بیماریهای اسکلتی عضلانی ناشی از کار	بیماریهای اندام فوکانی و تحتانی، بیماریهای ستون فقرات، بیماریهای استخوانی ناشی از عوامل عفونی، شیمیایی و سمی	۱۲ ۳
۵	بیماریهای کبدی و کلیوی ناشی از کار	اثرات عوامل سمی و شیمیایی بر کبد، بیماریهای حاد و مزمن کلیه	۳ ۱
۶	بیماریهای دستگاه شنوایی ناشی از کار	اثرات حاد و مزمن صدا بر شنوایی، اثرات صدا بر عملکرد دستگاههای مختلف بدن، آشنایی با انجام و تفسیر ادیومتری	۹ ۲
۷	بیماریهای ناشی از تماس با عوامل بیماریزای شغلی	بیماریهای ناشی از تماس با سرب، جیوه، بنزن و سایر حلالها، مشتقهای هالوژنه، اشعه رادیواکتیو	۶ ۲
۸	تغذیه و ورزش	نقش تغذیه و فعالیتهای بدنی در پیشگیری از بروز بیمارهای شغلی	- ۲

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

بیماریها و عوارض ناشی از کار، دکتر صمد قضایی- انتشارات دانشگاه تهران  
طب کار و بیماریهای شغلی، دکتر عقیلی نژاد- انتشارات ارجمند، ۱۳۸۳

Occupational medicine, Carl Zenz, ۱۹۹۴



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیماریهای شغلی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: متخصص طب کار، پزشک عمومی دوره دیده طب کار
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی با واژه های تخصصی ایمنی و بهداشت حرفه ای، توانایی ترجمه متون تخصصی، استفاده از مقاله های منتشر شده			نام درس: زبان تخصصی پیش نیاز / هم نیاز:
زمان آموزش (ساعت)		<b>ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۸		آشنایی با واژه های تخصصی قوانین و مقررات ایمنی بهداشت حرفه ای و محیط زیست ۱
-	۸		توانایی ترجمه متون تخصصی ۲
-	۸		توانایی استفاده و ترجمه مقاله های مرتبط با مقوله های HSE- درک مفاهیم و معانی ۳
-	۸		توانایی ارائه مقالات ساده تخصصی به زبان انگلیسی ۴
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)): حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: انگلیسی اختصاصی (ایمنی - بهداشت محیط - طب کار) - محمد ایمانی - هلال سبز			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای یا ارگونومی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس:

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
----	----	----

-۸	-۵	-۲
----	----	----

-۹	-۶	-۳
----	----	----

و....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	
نام درس: کاربرد کامپیوتر در ایمنی و سلامت پیش نیاز/هم‌نیاز:			
الف: هدف درس: بهبود و توسعه دانش فناوری اطلاعات در حوزه ایمنی و سلامت			
ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
۱۰	۴	مدل های اطلاعاتی در حوزه سلامت و ایمنی مخازن داده ها و اطلاعات مرور مدل های مرجع و الگو	ساختار اطلاعاتی در حوزه سلامت و ایمنی
۱۰	۶	استاندارد خدمات فهرست خدمات مدیریت و یکپارچه سازی	خدمات یکپارچه اطلاعاتی در حوزه سلامت و ایمنی
۲۸	۶	بهداشت حرفه ای بهداشت صنعتی مدیریت بحران واکنش اضطراری مدیریت مستندات	مرور نرم افزارهای کاربردی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- سیستم های اطلاعات سلامت الکترونیک تالیف دکتر رضا صفری
- مدیریت سیستم های اطلاعات مراقبت بهداشتی (راهکار عملی برای مدیران مراقبت بهداشتی) - زهرا مستانه، جهان پور علی پور، محمدحسین حیوی حقیقی
- استانداردهای سیستم های اطلاعات سلامت: بازبینی جدیدترین استانداردهای مراقبت های بهداشتی - دکتر ماشال... ترابی

Wood Group HSE Management System Standard



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کاربرد کامپیوتر در ایمنی و سلامت

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد کامپیوتر IT

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): بیش از ۲ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۸ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر  -۷  -۴

۲- ویدئو پروژکتور  -۸  -۵

۳- دسترسی به اینترنت  -۹  -۶

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: کارکردهای زیست محیطی صنعتی پیش نیاز/هم نیاز:-
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مربوط به محیط زیست در صنعت

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

رده	رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	آلودگی های زیست محیطی در صنعت و قوانین مربوط به آن	منابع انتشار آلاینده ها در صنعت	۱۴		
		کنترل آلاینده ها در صنعت			
		قوانین و ضوابط سازمان محیط زیست			
		انرژی و توسعه پایدار			
		اثرات بهداشتی و زیست محیطی مصرف انرژی در بخش های مختلف			
۲	مباحث مربوط به ISO ۱۴۰۰۱	هدف و دامنه کاربرد	۱۸		
		اصطلاحات و تعاریف			
		ارزیابی عملکرد محیط زیستی			
		چگونگی استقرار و فرآیندهای مربوط به آن			

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

Fundamentals of Air Pollution/by Richard W. Boubel . Donald L.Fox . D. bruce Turner , Arthour C. Stem – Academic Press . ۳ed. ۱۹۹۴

مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست / دفتر حقوقی واحد مجلس سازمان حفاظت محیط زیست شهریور ۱۳۷۶



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارکردهای زیست محیطی صنعتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: گارشناسی ارشد محیط زیست

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): محیط زیست

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷                          -۴                          -۱

-۸                          -۵                          -۲

-۹                          -۶                          -۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی  مباحثه ای ، تمرین و تکرار  آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد :

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: کلیات بهداشت محیط پیش نیاز/هم نیاز:-
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با بهداشت مسکن و اماکن عمومی و نحوه مدیریت و دفع مواد زائد جامد

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
۱۰	۳	بهداشت رستورانها و اماکن عمومی استخراجها	بهداشت مسکن	۱
۲۰	۴	نمونه برداری از گروههای مختلف غذایی آزمایشات شیمیایی و میکروبی گروههای مختلف مواد غذایی آشنایی با ترکیب شیمیایی مواد غذایی استانداردها، قوانین و مقررات مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی	۲
-	۳	آشنایی با سوموم مبارزه با انواع جوندگان و حشرات موزدی	حشره شناسی	۳
۱۰	۳	عناصر موظف در مدیریت مواد زائد جامد اهمیت بهداشتی و اقتصادی زباله منابع مختلف تولید زباله و تعیین نرخ تولید زباله خواص فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی زباله، حمل و نقل و جمع آوری زباله، پردازش و بازیافت زباله، روش های دفع مواد زائد جامد	مواد زائد جامد	۴
۸	۳	زباله های خطرناک و آلوده شیمیایی و بیولوژیکی نحوه مدیریت زباله های خطرناک و آلوده شیمیایی و بیولوژیکی نحوه تهیه کمپوست و بیوگاز	مواد زائد جامد صنعتی تهیه کمپوست	۵

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار))

قاسمعلی عمرانی - مواد زائد جامد ، دانشگاه آزاد اسلامی ، مرکز انتشارات علمی جلد ۱ و ۲ و ۵ و ۱۳۷۴

.Integreated solid management / Techobanglous G , Theisen H, Uigil SA- MC GRAW Hill , ۲۰۰۳

مدیریت محیط برای مبارزه با ناقلین / دکتر منصور غیاث الدین - تهران : نشریه شماره ۲۱۱۶ ف دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات

بهداشتی ، ۱۳۶۸

آزمون های میکروبی مواد غذایی / دکتر گیتی کریم - تهران : دانشگاه تهران ، موسسه انتشارات و چاپ ، ۱۳۷۸.

Food Safty and food quality . Issues in Environmental Science And Technology / R.E.

Hester ,R .M Harrison – Royal Society of chemistry (R.S.C) UK. ۲۰۰۱



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گلیات بهداشت محیط

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی بهداشت محیط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): مرکز بهداشت

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
و...		

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■ مباحثه ای □، تمرین و تکرار ■ آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد : بازدید از اماکن عمومی

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■ آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



## گارشناستی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: عوامل فیزیکی در صنعت پیش نیاز/هم‌نیاز: فیزیک کاربردی
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با عوامل صدا روشناستی و ارتعاش در کارگاهها

ب: سر فصل آموزشی (رُؤس مطالب و ریز محتوا)

ردیف	رُؤس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	مفاهیم اولیه صوت	آشنایی با انواع امواج، امواج صوتی و نحوه تولید صوت، انواع صوت، صدا و انواع صوت از نظر توزیع انرژی	-	۱	
۲	کمیات قابل اندازه گیری صوت	توان، شدت و فشار صوت- تراز توان، شدت و فشار صوت- بلندی صوت- اصوات پیوسته، ضربه ای و کوبه ای-	-	۲	
۳	انتشار صوت	انتشار صوت از منبع نقطه ای- ضربه جهت- انتشار صوت از منبع خطی پیوسته و ناپیوسته و از منبع سطحی	۴	۲	
۴	وسایل اندازه گیری صوت	تراز سنج صوت- شبکه توزین فرکانس- شبکه سرعت پاسخ دستگاه- آشنایی با انواع تراز سنج صوت دستگاههای آنالیزور و دیمتر و کالیبراسیون آنها	۴	۴	
۵	روشهای اندازه گیری صدا	تعیین ایستگاههای اندازه گیری- استاندارد مواجهه کارگر- روش تهیه نقشه ناحیه بندی و نقشه صوتی- روش اندازه گیری تراز کلی صدا و متوسط تراز فشار صوت در کارگاه- میزان مواجهه کارگر- استانداردهای صدا	۸	۴	
۶	اثرات صدا بر سلامتی انسان	مکانیسم شنوایی- افت موقت و دائمی شنوایی- عوامل موثر بر کاهش شنوایی ناشی از صدا- شنوایی سنجی- افراد حساس به صدا- اثرات صدا بر سایر دستگاهها	-	۴	
۷	روشهای کنترل صدا	کنترل در منبع و در مسیر انتشار صوت- ایزو ۹۰۰۰- ایجاد پناهگاه صوتی- حفاظت فردی	۴	۲	
۸	کلیات ارتعاش	ماهیت ارتعاش- مشخصات فیزیکی ارتعاش- سیستم ارتعاشی- انواع ارتعاش- انتقال ارتعاش	-	۲	
۹	مشخصات قابل اندازه گیری ارتعاش و دستگاههای اندازه گیری	کمیات فیزیکی و لگاریتمی ارتعاش- ارتعاش سنج- آنالیزور ارتعاش- روشهای اندازه گیری ارتعاش	۸	۲	
۱۰	اترات ارتعاش بر انسان	سیستم ارتعاشی بدن انسان- جهات ورود ارتعاش به بدن- اثرات ارتعاش تمام بدن و ارتعاش دست، بازو	-	۲	
۱۱	کنترل ارتعاش	اصول کلی کنترل- کنترل ارتعاش در مرحله ساخت دستگاه و در مرحله نصب و بهره برداری- کنترل ارتعاش به منظور کنترل صدا	۸	۲	
۱۲	کلیات روشناستی	فیزیک نور- تابش نور- رفتارهای نور- جسم خاکستری و دمای رنگ	-	۱	
۱۳	مشخصات قابل اندازه گیری روشناستی	شار و شدت نور منبع- شدت روشناستی و درخشندگی- قواعد تابش نور	-	۱	
۱۴	بینایی انسان	آناتومی و فیزیولوژی چشم- عوامل موثر بر دیدن- رنگ و روشناستی	-	۱	
۱۵	منابع روشناستی	انواع نور مصنوعی- استفاده از نور طبیعی- اندازه گیری و ارزیابی روشناستی- نورسنج- اندازه گیری درخشندگی- استانداردهای روشناستی	۸	۱	
۱۶	طراحی روشناستی	طرایحی روشناستی مصنوعی داخلی- معابر و محوطه ها	۴	۱	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/متترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل ۴ جلد- مصطفی کرمی

تئوری ارتعاشات و کاربردهای آن- اردشیر کرمی

مبانی بهداشت حرفه ای- علیرضا حاجی قاسمخان

مهندسی صدا و ارتعاش- رستم گل محمدی- انتشارات دانشجو

مهندسی روشناستی- رستم گل محمدی

روشنایی محیط کار- مهد ایمنی



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عوامل فیزیکی در صنعت

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۸ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷                          -۴                          -۱

-۸                          -۵                          -۲

-۹                          -۶                          -۳

و...

- ۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: تنظیم شرایط محیطی در صنعت پیش نیاز/هم‌نیاز: فیزیک کاربردی
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با گرما، سرما و گرد و غبار، اثرات و راههای کنترل آنها

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
-	۲	کمیت ها مشخصات فیزیکی مربوط به دما- روشاهای اندازه گیری	کلیات مربوط به حرارت	۱
۱۶	۸	تبادل دمای بدن با محیط- فشار گرمایی- تنش گرمایی- عوارض گرما بر بدن- کنترل گرما	گرما در محیط کار	۲
۱۶	۴	فشار سرمایی- عوارض ناشی از سرما- حفاظت و پیشگیری	سرما در محیط کار	۳
۸	۶	کمیت های قابل اندازه گیری فشار- بیماریها و عوارض ناشی از فشار	فشار هوا	۴
۸	۸	انواع گرد و غبار- اثرات گرد و غبار بر سلامت- اندازه گیری میزان گرد و غبار- کنترل گرد و غبار	گرد و غبار	۵
-	۴	بیماریهای ناشی از ویروسها باکتریهای ریکتزیاهای، انگلها قارچها	عوامل بیولوژیک محیط کار	۶

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

/یمنی و بهداشت حرفه ای از تعریی تا عمل- مصطفی کرمی- انتشارات امید مهر- ۱۳۸۱

کلیات بهداشت حرفه ای- علیرضا چوبینه- انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۱۳۸۷

industrial hygiene engineering, Talty John T, ۱۹۸۸



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تنظیم شرایط محیطی در صنعت

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱-   
۲-   
۳-   
۴-   
۵-   
۶-   
۷-   
۸-   
۹-

....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد .....  
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و ..... سایر روشها با ذکر مورد .....  
.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: تاثیرات پرتوها و میدانهای مغناطیسی
-	۲	واحد	پیش نیاز/هم‌نیاز: فیزیک کاربردی
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با پرتوها، میدانهای مغناطیسی و اثرات آنها بر سلامت

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
	۴	فیزیک پرتوها- انواع پرتوها- اندازه گیری میزان پرتوها	کلیات	۱
۱۲		آشنایی ایمنی و حفاظت در برابر دستگاههای پرتو تشخیصی- انواع آشکار ساز پرتوها- اثرات بیولوژیک پرتوهای یون ساز- حدود تماس شغلی پرتوها- حفاظت در برابر پرتوهای یونساز- اصول حمل و نقل و دفع مواد پرتوزا- آشنایی با لیزر	پرتوهای یونساز	
۱۰		آشنایی با اشعه UV- اشعه IR- پرتوهای رادیوفرکانس و ماکرویو	پرنوهای غیر یونساز	
۶		مشخصات فیزیکی و نحوه ایجاد میدانهای مغناطیسی- اندازه گیری کمیات مربوط به میدانهای مغناطیسی- اثرات میدانهای مغناطیسی بر سلامتی انسان	میدانهای مغناطیسی	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل- مصطفی کرمی- انتشارات امید مهر- ۱۳۸۸

کلیات بهداشت حرفه ای- علیرضا چوبینه- انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تبریز- ۱۳۸۷

industrial hygiene engineering, Talty John T, ۱۹۸۸



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تاثیرات پرتوها و میدانهای مغناطیسی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و...

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد ..... .

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پژوهه □،

ارایه نمونه کار □ و ..... سایر روشهای با ذکر مورد ..... .



## کارشناسی حرفه ای اینمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: تهویه صنعتی پیش نیاز/هم نیاز: فیزیک کاربردی - اینمنی مواد شیمیایی
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	
			الف: هدف درس: آشنایی با شیوه های حذف آلاینده های شیمیایی محیط کار
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
۶	۳	سیستم های مولد و مکنده اصول جریان هوا شتاب هود و افتهای ورودی - سیستمهای مکنده با چند هود ویژگیهای جریان هوای دمنده و مکنده	مقدمات تهویه
۸	۳	اصول رقیق سازی و استفاده از آن برای کنترل مخاطرات بهداشتی، پیشگیری از اتش سوزی و انفجار کنترل گرما و عایق سازی mekanizm سازش بدن	تهویه ای صنعتی عمومی
۱۰	۳	خواص آلاینده ها و انواع هودهای مناسب برای تهویه آنها فاکتور های طراحی هود تهویه دمშی مکشی فرایندهای داغ	مکنده های موضوعی
۱۰	۲	انواع و انتخاب غبار گیرها کنترل آلاینده های بخار، گاز و میست انتخاب تجهیزات پاک کننده هوا فرایندهای پرتوزا	وسایل پاک کننده ای هوا
۱۲	۴	مقدمات طراحی و محاسبات قطعات کanal سیستمهای مکنده با محفظه یکنواخت ساز افت مالشی کانالهای مختلف تجهیزات پاک کننده هوا، گشاد شدگی انتهای کanal و خروجی دودکشهای تخلیه وسایل تزریق هوا و انواع تجهیزات و سیستمهای تهویه ای مطبوع	سیستم های مکنده و راهنمای نحوه ای ساخت سیستم های تهویه مکنده
۲	۱	تعاریف، انتخاب هوکش و نصب و تعمیر آنها	هوکشها

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:  
طراحی سیستمهای تهویه صنعتی، دکتر متین  
تهویه صنعتی، دکتر محمد جواد جعفری



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تهويه صنعتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد یا دکترا مکانیک

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع و سایر

موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: عوامل انسانی محیط کار پیش نیاز/هم نیاز:
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با اصول ارگونومی در صنعت

**ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)**

ردیف	رؤوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	اصول و کاربردهای آنتروپومتری	تنوع اندازه های انسان- اثر ارگونومی در بهره وری- گوناگونی اطلاعات آنتروپومتریک- گوناگونی انسان و تفاوت های نژادی، جنسی	-	۴	
۲	آنتروپومتری نواحی مختلف بدن	وضعیتهای بدنی آنتروپومتریک استاندارد- تصحیحات مربوط به لباس- مشخصات سر و صورت و اندام- آنتروپومتری استاتیک و دینامیک- آنتروپومتری نیوتونی	-	۶	
۳	وضعیت بدن	فیزیولوژی و پاتولوژی وضعیت بدن- وضعیت بدن و نیرو- بینایی و وضعیت سر و گردن- ارتفاع کاری- وضعیت نشسته	-	۴	
۴	بلند کردن دستی بار	الگوی بیومکانیکی بلند کردن بار- دستورالعملهای بلند کردن بار- حمل و جابجایی بار-	-	۴	
۵	وضعیت مناسب بدن	در وضعیتهای ایستاده، نشسته- ارتفاع دست و میز کار- وضعیت مناسب در کشیدن و هل دادن- وضعیت مناسب نشستن بر روی صندلی- صندلی راحت- میز تحریر و صندلی ها- وضعیت مناسب در رانندگی- پستهای خانگی	-	۶	
۶	نوبت کاری	کار فیزیکی و مصرف انرژی- تعریف خستگی- اثرات نوبت کاری بر سلامت	-	۴	
۷	ارزیابی ارگونومیک	ارزیابی فردی (روش نوردیک)- ارزیابی محیطی (روشهای QEC, OWAS, RULA, REBA)	-	۴	

ج: منبع درسی: (مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل- مصطفی کرمی- انتشارات امید مهر- ۱۳۸۸

صدر ابرقویی، ناصر (۱۳۹۵). "آرگونومی" ، مناسب سازی کار، محیط و ماشین با انسان. یزد: دانشگاه یزد.

کلیات بهداشت حرفه ای- علیرضا چوبینه- انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۱۳۸۷

انسان، انتروپومتری، ارگونومی و طراحی- علیرضا چوبینه

industrial hygiene engineering, Talty John T, ۱۹۸۸



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عوامل انسانی در محیط کار

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای- ارگونومی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- ۷- ۴- ۱-

۲- ۸- ۵- ۲-

۳- ۹- ۶- ۳-

....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پژوهه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

نام درس: ایمنی مواد شیمیابی  
پیش نیاز/هم‌نیاز: شیمی تجزیه

الف: هدف درس: سم شناسی صنعتی، ایمنی حمل و نقل نگهداری انبارش و دفع مواد شیمیابی خطرناک

ب: سر فصل آموزشی (رنوس مطالب و ریز محتوا)

ردیف	رنوس مطالب	ریز محتوا	عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)
۱	مقدمه و تعاریف	سم و مسمومیت برآورده اثرات سمی مواد راههای ورود سم به بدن mekanisim اثر مواد شیمیابی و مواد سرطانزا	-	۲	
۲	مواد شیمیابی گازی	گازهای محرک و التهاب آور- خفگی آور- CO- هیدروژن سیانید- سولفید هیدروژن	-	۴	
۳	مواد شیمیابی فلزی	آشنایی با عوارض بعضی از فلزات: آلومینیوم- ارسنیک- پلاتین- جیوه- نقره- روی- سرب- قلع- مس نیکل	-	۴	
۴	سم شناسی حلالها و آفت کشها	حلالهای آلیفاتیک، آروماتیک- هیدروکربنها- الکلها و فتل ها- اترها- سوم ارگانو فسفره و ارگانوکلره	-	۴	
۵	علامت گزاری و رنگها در ایمنی مواد شیمیابی	سیستم علامت گزاری مواد شیمیابی ( مواد انفجری- گازهای تحت فشار- مواد قابل اشتعال- اکسیدانها- مواد سمی- مواد رادیو اکتیو- مواد خورنده و ...)- آشنایی با MSDS و لوزی خطر	۴	۴	
۶	حمل و نقل مواد خطرناک	ظرفها- مخازن سیار- کیسه ها، سیلندرها یا کپسول ها- خلطوط لوله و تانکرهای حمل مواد- حمل و نقل ریلی	۴	۲	
۷	وسایل حفاظت فردی	وسایل حفاظت از پوست و دستگاه تنفس، انواع پوششهای حفاظتی، تجهیزات مربوط به نشت مواد شیمیابی، وسایل کنترل نشستی	۴	۲	
۸	دفع مواد شیمیابی خطرناک	رفع آسودگی- نحوه بی خطر کردن و دفع ایمن پسماندهای شیمیابی خطرناک	-	۲	
۹	تعریف و تقسیم بندی آلاینده های شیمیابی	تقسیم بندی آلاینده های شیمیابی بر اساس خواص فیزیکی تقسیم بندی آلاینده های شیمیابی بر اساس خواص شیمیابی تقسیم بندی آلاینده های شیمیابی بر اساس اثرات فیزیولوژیک	-	۲	
۱۰	اندازه گیری آلاینده های شیمیابی	روش نمونه برداری از گازها و پخارها روش نمونه برداری از ذرات روش نمونه برداری از بیوآئرولسل تجزیه نمونه ها و تعیین مقدار آلاینده در نمونه	۱۶	۴	
۱۱	حذف و یا کنترل آلاینده های شیمیابی	اقدامات کنترلی محیطی و فردی	۱۶	۲	

چ: منبع درسی: ((مؤلف/امتراج)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل- مصطفی کرمی- انتشارات امید مهر- ۱۳۸۸  
کلیات بهداشت حرفه ای- علیرضا چوبینه- انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۱۳۸۷

سم شناسی- حاجی قاسم خان

ایمنی و بهداشت کار با مواد شیمیابی- فاطمه نوروز  
درسنامه جامع علوم بهداشت- پریوش حلم سرشت



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

industrial hygiene engineering, Talty John T, ۱۹۸۸

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی مواد شیمیایی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷

-۴

-۱

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ■، کارگاهی ، پژوهشی  گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی ■، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی صنعتی پیش نیاز/هم‌نیاز: مهندسی ایمنی
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی موارد خاص ایمنی در صنایع

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
۴	۴	آنالیز ایمنی شغل روشهای ارزیابی ریسک	روشهای تشخیص و شناسایی خطرات	۱
۱۶	۴	ایمنی بالابرها و جرثعال ها ایمنی لیفتراک، چرخ دستی ها، پالت تراک ایمنی تسممه نقاهه ایمنی در سبد جابجایی فرد	ایمنی وسایل حمل و نقل	۲
۸	۴	ایمنی دیگهای بخار ایمنی مخازن و مجرای تحت فشار ایمنی کمپرسورها ایمنی سیلندرهای تحت فشار	ایمنی سیستم های تحت فشار	۳
۱۶	۴	ایمنی در آزمایشگاه ایمنی انبارها ایمنی فضاهای محدود ایمنی کار در ارتفاع	ایمنی ساختمانها	۴
۴	۳	ماشین تراش، ماشین صفحه تراش، ماشین متله، ماشین فرز، ماشین سنگ سنبلاده، اره ی ماشینی (اره لنگ، اره نواری، اره پروفیل بر)، قیچی ها، غلطک ها، دستگاه خم کن	ایمنی ماشین های افزار	۵
۲	۱	حفظ اگزاری و پیشگیری از حوادث کار با پرسها	ایمنی دستگاههای پرس	۶

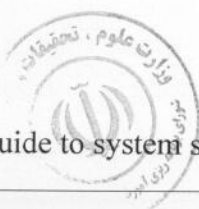
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

اصول ایمنی در صنعت، شیرازه ارقامی

ایمنی و حفاظت فنی، بنهانی

Basic guide to system safety, van Nostrand Reinhold



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی صنعتی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی): کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای، ایمنی و حفاظت فنی

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس:

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۸ مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۷-  
۸-  
۹-  
.....  
-۱

-۴  
-۵  
-۶  
-۷

-۲

-۳

و

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد .....  
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و ..... سایر روشها با ذکر مورد .....  
.....



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری			نام درس: مدیریت در بحران بیش نیاز/هم نیاز:
۱	۱	واحد		
۴۸	۱۶	ساعت		
الف: هدف درس: کسب آمادگی واکنش در شرایط اضطراری				
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی	زمان آموزش (ساعت)
۱	تعاریف، کلیات و مفاهیم کاربردی	استانداردهای بین المللی و مدیریت بحران- انواع شرایط اضطراری-	۲	۴
۲	آمادگی جهت مقابله با بحرانها	مرکز مدیریت بحران- خصوصیات افراد در گروه کنترل بحران- تجهیزات مورد نیاز- مرکز کنترل و فرماندهی- مدیریت اطلاعات- ارزیابی بحران- خروج اضطراری-	۲	۸
۳	مدیریت بحران در مراکز صنعتی	فرایند مدیریت بحران- مدیریت پیمانکاران- دستورالعملها و چک لیستها- مدیریت حوادث شیمیایی	۴	۱۶
۴	بحرانهای ناشی از شرایط خاص	مدیریت بحران در شرایط بروز زلزله، سیل، سونامی- مدیریت بحران در حریق	۴	۸
۵	روش اجرایی مقابله با بحران	نقش آموزش و رفتار شناسی در کنترل بحران	۲	۲
۶	بحرانهای زیست محیطی	کنترل نشت مواد شیمیایی خطرناک- روش های رفع آلودگی- لیست مواد شیمیایی خطرناک محیط زیست	۲	۸
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: راهنمای اقدامات اضطراری در حوتیت مواد خطرناک- مسعود ظهوریان- انتشارات آذر بزرگ- ۱۳۸۹ مدیریت بحران- اکبر علوی- مرکز مطالعات مدیریت بحران شهرداری کرمان- ۱۳۸۷ Emergency health management after natural disaster- PAHO- ۲۰۰۱				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت در بحران

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد مدیریت بحران- بهداشت حرفه ای
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب □ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷	-۴	-۱
-۸	-۵	-۲
-۹	-۶	-۳
		و...

- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای ■، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی ■، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردنی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



گارشناستی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری		نام درس: مولفه های بازرگانی ریسک پیش نیاز/هم نیاز:
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: آشنایی با متدهای ارزیابی و کنترل

ردیف	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	عملی نظری
۱	شناسایی و ارزیابی	شناخت روشها و متدهای ارزیابی مدیریت ریسک کارگاه ارزیابی	۸	۲
۲	شناسایی و ارزیابی مخاطرات ایمنی	شناسایی ارزیابی مخاطرات ایمنی شناسایی و ارزیابی نشر مواد	۴	۲
۳	شناسایی و ارزیابی عوامل زیان آور	شناسایی و ارزیابی عوامل فیزیکی شناسایی و ارزیابی عوامل شیمیایی شناسایی و ارزیابی عوامل ارگونومی شناسایی و ارزیابی عوامل بیولوژیک شناسایی و ارزیابی عوامل روانی و محیطی	۸	۲
۴	مدیریت ریسک حريق	ارزیابی ریسک حريق ارزیابی اثرات زیست محیطی حريق تجزیه و تحلیل حريق پیشگیری و کنترل حريق سیستمهای اعلام و اطفاء	۱۶	۶
۵	الزمات قانونی در ارزیابی ریسک	شناسایی الزامات و انطباق مولفه های ریسک با الزامات	-	۲
۶	پیامدها و کنترل مهندسی ریسک	اقدامات کنترلی عمومی، محیطی و فردی	۱۲	۲

ج: منبع درسی: ((مؤلف/متترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

- ارزیابی کمی و کیفی ریسک رصنایع فرآیندی و شرح روش های شناسایی مخاطرات صنعتی با تمرکز بر روش HAZOP نویسنده: بهمن عبدالحمیدزاده - ناصر بدراي ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل- مصطفی کرمی- انتشارات امید مهر- ۱۳۸۸
- مجموعه قوانین حفاظت از محیط زیست: دکتر نادر ساعد و پروانه تیلا- انتشارات خرسندی- ۱۳۸۷
- آینین نامه حفاظت و بهداشت کار- اداره کار حدود تماس شغلی- وزارت بهداشت
- ارزیابی ریسک حريق- هاشم ستاره و علی رضا کوهپایی- ۱۳۹۰- انتشارات فن اوران
- مدیریت و ارزیابی ریسک - مهدی جهانگیری و محمد امین نوروزی - انتشارات فن اوران ۱۳۹۱

Industrial hygiene engineering, Talty John T, ۱۹۸۸



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مولفه های بازرسی ریسک

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناس ارشد بهداشت حرفه ای

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۱ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۶ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه  مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

....

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار  و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



**کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)**

عملی	نظری		نام درس: بهداشت آب و فاضلاب پیش نیاز/هم نیاز: کلیات بهداشت محیط
زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تصفیه آب و فاضلاب در صنعت			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی		ریز محتوا	
۲۸		آشنایی با کمیت و کیفیت آب آشامیدنی و چگونگی تشکیل آن و نیز تصفیه آب های آشامیدنی و صنعتی	
۸		مقدمات آشنایی با فاضلاب	
۱۰		مقدمات آشنایی با تصفیه فاضلاب	
۲		تصفیه ثانویه بیولوژیکی	
		تصفیه پیشرفته	



## کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

واحدهای عملیاتی و فرآیندی در مهندسی محیط زیست (جلد ۱ و ۲) ترجمه ایوب ترکیان و سعید سردان  
مهندسی محیط زیست دانشگاه صنعتی سهند

غلامرضا موسوی ، مهندسی آب ، انتشارات حفیظ سال ۱۳۸۴

*Hand book of public water system second edition HDR , Engineering , Inc , John Wiley , ۲۰۰۱*

*Water Treatment Plant Design / ASCE, AWRA, McGraw-Hill. ۱۹۹۷*

مهندسی فاضلاب / شرکت مهندسی Metcalf & Eddy تجدید نظر توسط جورج چوپانوگلوس ، فرانکلین ، ال ، بورتون ، ترجمه احمد ابریشم چی ، عباس افشار ،  
بهشید جمشید - مرکز نشر دانشگاهی ، اصفهان : شرکت مهندسین مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب اصفهان ، ۱۳۷۴

تصفیه فاضلاب ، دکتر کاظم ندafi ، انتشارات سازمان سازندگی و آموزش وزارت نیرو چاپ اول ، ۱۳۷۹

*Water And Wastewater technology / Mark J. Fifth edition / ۲۰۰۰*

*Wastewater Engineering / Tchobanoglou G , Franklin L.Burton , David H*

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بهداشت آب و فاضلاب

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGAN: کارشناسی ارشد - بهداشت محیط ، مهندسی محیط زیست

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): کار در حوزه های بهره برداری و طراحی آب و فاضلاب

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با

ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه

موردي، بازدید، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد: بازدید از تصفیه خانه های صنایع مختلف

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

عملی	نظری			
۱	۲	واحد		نام درس: آلودگی هوا
۴۸	۳۲	ساعت		پیش نیاز/هم‌نیاز: کلیات بهداشت محیط
الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با آلوده کننده های هوا ، منابع انتشار ، اثرات آنها ، نمونه برداری و آزمایش آلاینده ها				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
		ریز محتوا		
-	۲	تاریخچه آلودگی هوا و حوادث ناشی از آن	۱	تاریخچه آلودگی هوا
۲	۲	مشخصات کمیت و کیفیت هوا	۲	ترکیب و کیفیت هوا
۲	۲	اثرات آلودگی بر محیط زیست انسان و مواد	۳	اثرات آلودگی هوا
۲	۲	آشنایی با کیفیت هوا و مباحث PSI	۴	بهداشت هوا
۲	۵	آشنایی با مباحث پدیده گلخانه ای ، وارونگی هوا ، بارانهای اسیدی ، و تخریب لایه ازن و ...	۵	اثرات اتمسفری هوا
۸	۳	آشنایی با آلاینده های گازی و ذره ای		
۱۶	۲	انواع روش های کنترل آلاینده های هوا	۶	آشنایی با انواع آلاینده های هوا و کنترل آنها
۴	۳	چگونگی کنترل آلاینده های هوا		
۴	۳	آشنایی با چندین صنعت آلوده و نوع آلودگی آنها		
۸	۲	انواع دستگاه ها		
	۴	روش نمونه برداری و محل استاندارد و سنجش	۷	روش های نمونه برداری از آلاینده های هوا در صنایع
	۲	استانداردهای زیست محیطی آلودگی هوا در جوامع		

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

Air Pollution , an Introduction , Jermy colls London , ( E & FN Spon) ۲۰۰۲.

Air pollution , its orgine and Control /Kenneth Wark , Cecil f Warner , Wayne T.Davis , Longman , ۱۹۹۸

کلیات نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا ، محیط کار

آلودگی هوا ، دکتر منصور غیاث الدین ، انتشارات دانشگاه تهران ، سال ۱۳۸۰

Methods of Air Sampling And Analysis . Lewis Publishers, NC . ۲۰۰۱.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آلودگی هوا

۱- ویژگی های مدرس: (درجہ علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد - بهداشت محیط ، مهندسی محیط زیست

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): محیط زیست در بخش هوا

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی  خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی  خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه  مترمربع، ۳- کارگاه ۳۰ مترمربع، ۴- عرصه  مترمربع، ۵- مزرعه  مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

-۷ -۴ -۱

-۸ -۵ -۲

-۹ -۶ -۳

و...

۳- روش تدریس وارائی درس: سخنرانی  مباحثه ای ، تمرین و تکرار  آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید  و

سایر با ذکر مورد :

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار  و ..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



## فصل چهارم

### سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



## کارشناسی حرفه ای اینمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

۱	واحد	
۳۲	ساعت	

نام درس: کاربینی  
پیش نیاز/هم‌نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

### الف: اهداف عملکردی(رفتاری) با هدف مشاهده

هدف عملکردی(رفتاری)	ردیف
شناخت مشاغل مورد نظر	۱
تشريح جریان کار و فعالیتها	۲
شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط	۳
شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی	۴
شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند اینمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و....	۵
	...
	۶

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه [ ] ، کارخانه [ ] ، واحد تولید [ ] ، مزرعه [ ] و .....

ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشريح درس، توضیحات کلی در خصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت

۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت

۳. تهییه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:

- تهییه گزارش
- تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
- ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
- بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
- و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱ پیش نیاز/هم نیاز: پایان نیمسال دوم
۲۴۰	ساعت	

الف) اهداف عملکردی(رفتاری) با هدف آمادگی و تقلید

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناسایی مهارت‌ها و توانمندی‌های هر یک از فعالیتها
۲	ایجاد انگیزه و علاقه مندی
۳	فهم فواید و کاربرد اجرای مهارت‌ها و توانمندی‌ها
۴	آمادگی ذهنی دانشجو برای تقلید مهارت‌ها
۵	اجرای فعالیت با کمک مدرس
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:  
کارگاه [ ] ، کارخانه [ ] ، واحد تولید [ ] ، مزرعه [ ] و .....

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبه	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:  
شرایط سرپرست:

( مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ... )

شرایط مدرس:

( مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ... )



کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

۲	واحد	
۲۴۰	ساعت	نام درس: کارورزی ۲ پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی (رفتاری): با هدف /اجرای مستقل، سرعت و دقت و عادی شدن

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	انجام فعالیت با تکرار و تمرین
۲	اجرای مهارت به صورت مستقل
۳	انجام همزمان چند مهارت مختلف
۴	اجرای مهارت‌ها با سرعت و دقت
۵	اجرای فرآیند انجام کار به صورت عادی
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:  
 کارگاه [ ] ، کارخانه [ ] ، واحد تولید [ ] ، مزرعه [ ] و ....

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبه	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
...				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



## ضمیمه



گارشناستی حرفه ای ایمنی، سلامت و محیط زیست صنایع (HSE)

مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان/مرکز تدوین کننده: مرکز آموزش علمی کاربردی پارت لاستیک

کمیته علمی-تخصصی تدوین کننده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	زمینه تخصصی(شغلی)	ملاحظات
۱	فرهود صدرالسادات	دکتری پزشکی	طب کار - MPH	-
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
روزمه افراد به پیوست ارائه شده است.				

