

۱-۳- طول دوره و ساختار آن

مطابق مفاد آین نامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) مصوب شورای عالی بر تامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

ساختار برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط

ردیف	عنوان	واحد
۱	دروس اختصاصی اجباری (Core Courses)	۱۶
۲	دروس اختصاصی اختیاری (None Core Courses)	۶
۳	پروژه	۲
۴	پایان نامه	۱۸
جمع واحدها		۴۲



با توجه به تخصصی شدن مباحث در زمینه های مختلف بهداشت محیط و نیاز به ارائه خدمات تخصصی در جامعه، برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) مهندسی بهداشت محیط جمیت تربیت افرادی با احاطه به مباحث علمی در یک زمینه خاص، آشنا به روش های پیشرفت آموزش و پژوهش و توانمند در توازنی در زمینه های علمی و تحقیقی، به گونه ای طراحی شده که امکان کسب مهارت و تخصص در یک زمینه از زمینه های مختلف بهداشت محیط فراهم گردد. ذیلا ساختار دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) مهندسی بهداشت محیط تشریح گردیده است.

دروس اختصاصی اجباری : (Core Courses)

دروس اصلی معادل ۱۶ واحد درسی بوده و گذراندن آنها اجباری است. این دروس به منظور افزایش توان علمی و نسلط نسی برگزینی تخصص های بهداشت محیط ارائه می گردد.

دروس اختصاصی اختیاری : (None Core Courses)

دانشجو باید از بین دروس اختیاری ۶ واحد را انتخاب و به تایید گروه مربوطه برساند. دروس اختیاری در دو گروه زیر طبقه بندی شده اند.

- * مجموعه دروس اختصاصی اختیاری (آب و فاضلاب)
- * مجموعه دروس اختصاصی اختیاری (هوای پسماند)

دروس اختصاصی اختیاری باید از قرم دوم به بعد ارایه شوند. قبل از ارایه دروس اختصاصی اختیاری، دانشجو باید از بکی از مجموعه دروس اختصاصی اختیاری را انتخاب نماید. انتخاب مجموعه دروس اختصاصی اختیاری، با کمک استاد راهنمای آموزشی و تایید گروه آموزشی انجام خواهد شد. پس از تایید و ثبت مجموعه دروس اختصاصی اختیاری، دانشجو صرفا مجاز به انتخاب دروس مندرج در فهرست همان مجموعه خواهد بود.

دروس کمبود یا جبرانی :

"جهت سرفصل دروس جدول ذیل به برنامه های آموزشی مقاطع کارشناسی پیوسته و کارشناسی ارشد پیوسته مهندسی بهداشت محیط" مراجعه شود.

جدول الف - دروس کمبود یا جبرانی برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته مهندسی بهداشت محیط

ردیف	نام درس	تعداد واحد	زمان (ساعت)						پیش نیازها همزمان
			جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع	
۰۱	میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۲	۵۱	۳۴	۱۷	۱	۱	۲	-
۰۲	فوایندهای فیزیکی و شیمیایی آب و فاضلاب	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۳	مدیریت جامع پسماند	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۴	مدیریت فاضلاب های صنعتی	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۵	کنترل انواع هوا	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۶	حلوچ تاسیسات انتقال و توزیع آب	۴	۱۰۳	۶۹	۳۴	۲	۲	۴	-
۰۷	طراحت تصفیه خانه آب	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۸	اصول هیدرولوژی	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۰۹	مدیریت توسعه منابع آب	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۱۰	آمار حیاتی (۱)	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۱۱	مبادره با اتفاقی	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۴	-
۱۲	کامپیوتر و کاربرد آن	۲	۲۶	-	۲۶	-	۲	۴	-
۱۳	سیستم های اخلال رسانی پوشکی **	۱	۲۷	۱۶	۹	۰/۵	۰/۵	۱	-
مجموع کل								۲۷	

۵۰٪ من دانشجو موظف است علاوه بر تعداد واحدهای دوره با تشخیص گروه آموزشی و قائمه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه حداکثر ۱۶ واحد از دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف) اضافه بر سقف واحدهای دوره به عنوان دروس کمبود یا جبرانی بگذراند.

۵۰٪ گذراندن این درس برای همه دانشجویانی که قبل از انتگرالیتیده لند الزامی می باشد.

پروردۀ :

پروردۀ به ارزش ۲ واحد بوده و دانشجو موظف است این پروردۀ در را در یکی از موضوعات مرتبه تحت نظر استاد راهنمای انتخاب و ثبت نموده و در انتهای پس از انجام آن، گزارش کار را ارائه نماید. پروردۀ باید به صورت کار عملی بوده و حجم کار متناسب با ارزش واحد پروردۀ باشد.

کارگاه: همچنین دانشجو باید در کارگاه آموزشی "کارآفرینی در نظم سلامت" نسخت و گواهی آن را ارائه نماید

جدول ب - دروس اختصاصی اجباری (Core) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته مهندسی بهداشت محیط

پیش نیاز یا همزمان	زمان(ساعت)				تعداد واحد			نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری		
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	فن آوری های نوین کنترل آلودگی هوا	۱۴
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	مدیریت جامع پسماند	۱۵
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	روشهای نوین تصفیه آب: فرآیندها و طراحی	۱۶
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	روشهای نوین تصفیه فاضلاب: فرآیندها و طراحی	۱۷
-	۵۱	۳۶	۱۷	۱	۱	۱	۲	آمار کاربردی در پژوهش های بهداشت محیط	۱۸
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	شاخت و کنترل آلودگی های خار	۱۹
-	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	۲	ارزیابی و مدیریت خطرات بهداشت محیطی	۲۰
-	۵۱	۳۶	۱۷	۱	۱	۱	۲	مدل سازی در علوم و مهندسی بهداشت محیط	۲۱
۱۶								جمع کل	



دروس اختصاصی اختیاری (non core)

دانشجو ملزم به اخذ و گذراندن ۶ واحد از دروس اختصاصی اختیاری (non core) می‌باشد. همانطور که قبل از نیز تئیه شد، دانشجو مجاز به انتخاب دروس متدرج در فهرست همان مجموعه‌ی است گه انتخاب و به تصویب گروه آموزشی رسیده بست.

جدول (۱-ج) - دروس اختصاصی اختیاری (non core) (آب و فاضلاب) برنامه آموزشی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته مهندسی پهداشت محیط

ردیف	نام درس	گردش	تعداد واحد	زمان (ساعت)						پیش نیاز با هم زمان
				جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع	
۲۲	ژئوک و فن آوری زیست محیطی	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۳	اقتصاد سنجی در پهداشت محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۴	برنامه نویسی کاربردی کامپیوتر در مهندسی پهداشت محیط	-	۲	۵۱	۳۶	۱۵	۱	۱	۲	-
۲۵	میکروبیولوژی پیشرفته محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۶	برنامه ریزی و مدیریت پهداشت محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۷	ارزیابی و مدیریت ایمنی در فرآیندهای صفادار غذایی	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۸	مدیریت پایایش اکیفیت آب	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۲۹	سیستم‌های غیر متغیر تأمین و انتقال آب	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۰	روش‌های آماری در تحلیل کیفیت آب	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۱	مدیریت الاینده‌ها در سواحل و دریاها	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۲	استفاده مجدد و بازچرخش آب	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۳	سیستم‌های علمی‌عنی تحقیقیه فاضلاب	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۴	روش‌های فراورش و دفع نجن	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
۳۵	ارزیابی آثار طرح‌های توسعه بر سلامتی محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	-	۲	-
جمع کل										۲۸



جدول (۲-ج) - دروس اختصاصی اختباری (non core) (هوای پسماند) برنامه آموزشی دوره تخصصی (Ph.D.) رشته مهندسی بهداشت محیط

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد	زمان (ساعت)						پیش نیاز یا هم زمان
				جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع	
۲۲	ژئوک و فن اوری زیست محیطی	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۳	اقتصاد سنجی در بهداشت محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۴	برنامه نویسی گاربردی کامپیوتر در مهندسی بهداشت محیط	-	۲	۵۱	۳۶	۱۲	۱	۱	۲	-
۲۵	میکروبیولوژی پیشرفته محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۶	برنامه ریزی و مدیریت پیدا شدن محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۷	آرژیابی و مدیریت ایمنی در فرآیندهای مواد غذایی	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۸	آلودگی هوای تاسی از وسایط نقلیه و کنترل آن	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۲۹	پایش کیفیت هوای	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۰	برنامه ریزی کنترل آلودگی هوای شهری	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۱	فن اوری کمپوست (فرایند و طراحی)	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۲	کنترل و تصفیه شربابه	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۳	دقیق بسماند (فرایند و طراحی)	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۴	بازیافت مواد و انرژی	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۵	مدیریت مواد زائد خطرناک	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۶	رفشار شناسی آلاینده ها در محیط زیست	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۷	آرژیابی اثربار طرح های توسعه بر سلامت و محیط	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
۳۸	فن اوری زیالله سوزها	-	۲	۳۶	-	۳۶	-	۲	۲	-
جمع کل								۲۴		

