

برنامه ترمی پیشنهادی دکترای تخصصی مهندسی شیمی گرایش محیط زیست (ورودی های ۹۶ و بعد)

ترم دوم (B)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس
		نظری	عملی		
۱	مهندسی آلودگی هوا	۳	۰		تخصصی
۲	دفع و مدیریت مواد زاید جامد	۳	۰		تخصصی
۳	مهندسی محیط زیست پیشرفته	۳	۰		تخصصی
		جمع واحدها:		۹ واحد	

ترم اول (A)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس
		نظری	عملی		
۱	روش تحقیق، مقاله و رساله نویسی پیشرفته	۲	۰		جبرانی
۲	سینتیک و طراحی راکتورهای پیشرفته	۳	۰		جبرانی
۳	ترمودینامیک پیشرفته	۳	۰		جبرانی
۴	زبان تخصصی پیشرفته	۲	۰		جبرانی
		جمع واحدها:		۱۰ واحد	

ترم چهارم (D)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	توضیحات
		نظری	عملی		
۱	امتحان جامع	۰	۰		
		جمع واحدها:		۰	

ترم سوم (C)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس
		نظری	عملی		
۱	تصفیه آب و فاضلاب پیشرفته	۳	۰		تخصصی
۲	مطالب ویژه	۳	۰		تخصصی
۳	مکانیک سیالات پیشرفته	۳	۰		تخصصی
		جمع واحدها:		۹ واحد	

ترم ششم (F)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	توضیحات
		نظری	عملی		
۱	رساله	۰	۶		

ترم پنجم (E)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	توضیحات
		نظری	عملی		
۱	رساله	۰	۶		

ترم هشتم (G)					
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	توضیحات
		نظری	عملی		
۱	رساله	۰	۶		