



لیست دروس کارشناسی ارشد ناپیوسته مهندسی سیستم‌های انرژی (ورودی ۱۳۹۵ و بعد)

جدول دروس تخصصی و انتخابی گرایش انرژی و محیط زیست (۹ واحد از بین دروس زیر و ۳ واحد نیز از سایر گرایش‌ها باستی گذرانده شود)					
هم‌نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس	
		نظری	عملی		
---	برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	-	۳	مکانیک سیالات پیشرفته	
---	برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	-	۳	ترمودینامیک پیشرفته	
---	---	-	۲	آشنایی با محیط زیست	
---	---	-	۳	اثرات زیست محیطی انرژی	
---	---	-	۳	آلودگی‌های محیط زیست	
---	آشنایی با محیط زیست و آلودگی‌های محیط زیست	-	۳	تکنیک‌های آلوده‌زدایی	
---	مبانی اقتصاد و آشنایی با محیط زیست	-	۲	اقتصاد محیط زیست	
---	---	-	۲	سیستم‌های بازارافت	
---	---	-	۲	ارزیابی زیست محیطی	
---	---	-	۲	شناسایی آلاینده‌های صنایع غذایی	

توجه: دانشجو موظف است ۴ درس (به ارزش ۱۲ واحد) از مجموعه دروس تخصصی و انتخابی انتخاب نماید به گونه‌ای که ۳ درس از گرایش اصلی و یک درس از سایر گرایش‌ها باشد.

نام درس	جدول دروس جبرانی (۶ واحد)	
	تعداد واحد	نامه
مبانی اقتصاد	-	۳
روش تحقیق	-	۲
اندیشه‌ها و تصاویر حضرت امام (ره)	-	۱
انس با قرآن	۰	۱

جدول دروس اصلی و الزامی (۲۰ واحد)			
نام درس	تعداد واحد		نامه
	نظری	عملی	
تحلیل سیستم‌های انرژی ۳	-	۳	---
برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	-	۳	---
مهندسی فرآیند	-	۳	---
قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک	-	۳	---
سمینار	-	۲	---
پایان نامه	-	۶	---

جدول دروس تخصصی و انتخابی گرایش سیستم‌های انرژی (۹ واحد از بین دروس زیر و ۳ واحد نیز از سایر گرایش‌ها باستی گذرانده شود)					
نام درس	تعداد واحد	نامه	تعداد واحد		نامه
			نظری	عملی	
مدل‌سازی انرژی	-	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی ۳ و برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	-	---
انرژی و محیط زیست	-	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی ۳	-	---
توسعه بهینه سیستم‌های انرژی الکتریکی	-	۳	مبانی اقتصاد، تحلیل سیستم‌های انرژی ۳ و برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	-	---
اقتصاد منابع انرژی پایان پذیر	-	۳	مبانی اقتصاد	-	---
بهینه‌سازی جریان آگرژی	-	۳	---	-	---
pinch	-	۳	---	-	---
اقتصاد سنجی	-	۳	مبانی اقتصاد	-	---
انرژی و اقتصاد	-	۳	مبانی اقتصاد و تحلیل سیستم‌های انرژی ۳	-	---

جدول دروس تخصصی و انتخابی گرایش تکنولوژی‌های انرژی (۹ واحد از بین دروس زیر و ۳ واحد نیز از سایر گرایش‌ها باستی گذرانده شود)					
نام درس	تعداد واحد	نامه	تعداد واحد		نامه
			نظری	عملی	
تکنولوژی‌های نیروگاه‌های بادی آبی بیوماس و امواج	-	۳	---	-	---
تکنولوژی نیروگاه‌های حرارتی خورشیدی و هیدروژن خورشیدی	-	۳	---	-	---
مهندسی پالایش نفت	-	۳	---	-	---
صناعی انرژی بر	-	۳	مهندسي فرآيند	-	---
صرف انرژی در مهندسی مواد	-	۳	---	-	---
بهره برداری از سیستم‌های قدرت پیشرفته	-	۳	---	-	---
سیستم‌های توزیل انرژی الکتریکی	-	۳	---	-	---
تکنولوژی‌های تبدیل و ذخیره انرژی	-	۳	مهندسي فرآيند	-	---
طراحی سیستم‌های حرارتی	-	۳	---	-	---