

چکیده برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد مهندسی سیستم‌های انرژی

گرایش‌های:
سیستم‌های انرژی
فناوری انرژی
انرژی و محیط‌زیست

گروه مهندسی سیستم‌های انرژی

۱۴۰۴

۱- نظام آموزشی

برنامه آموزشی کارشناسی ارشد مهندسی سیستم‌های انرژی مجموعه‌ای است شامل درس‌های نظری و عملی برای تربیت کارشناسان آزموده برای طراحی، توسعه، مدیریت و بهره‌برداری از سیستم‌های استخراج، فرآورش، تبدیل، انتقال، توزیع و مصرف انرژی.

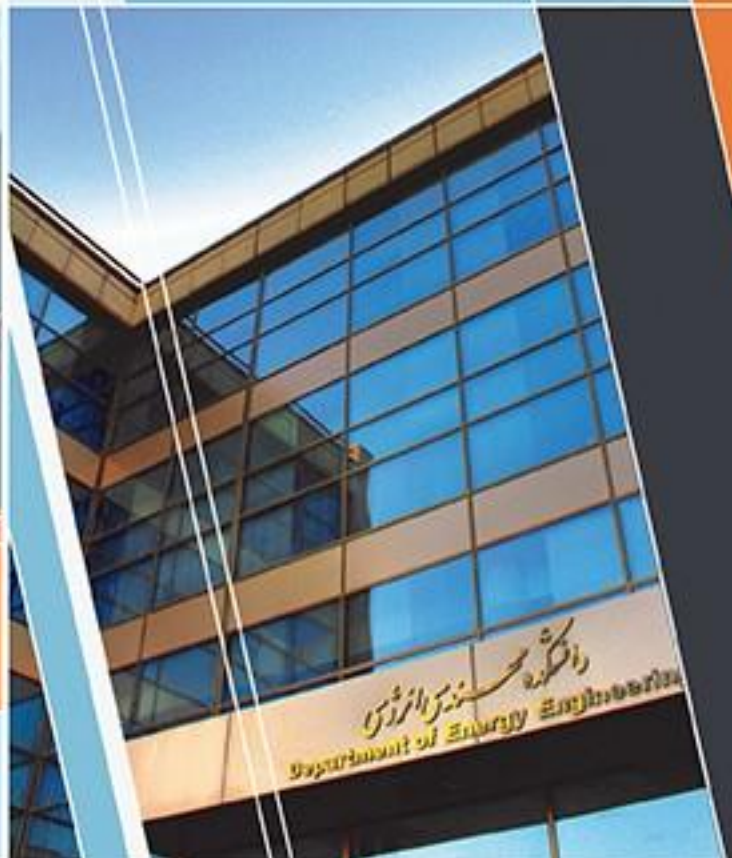
طول دوره کارشناسی ارشد ناپوسته ۲ سال (۴ نیمسال) و تعداد کل واحدهای آموزشی و پژوهشی ۳۰ واحد به شرح زیر است:

درس‌های اصلی	۱۲ واحد
درس‌های اختیاری	۱۲ واحد
پژوهش	۶ واحد
جمع	۳۰ واحد
درس‌های جبرانی	۶ واحد

۲- گرایش‌ها

گرایش‌های مصوب رشته مهندسی سیستم‌های انرژی عبارتند از:

سیستم‌های انرژی
فناوری‌های انرژی
انرژی و محیط‌زیست



۳- درس‌های دوره

۱-۳ درس‌های جبرانی

اگر دانشجویی تعدادی از واحدهای درسی لازم را در دوره کارشناسی نگذراند باشد موظف است به تشخیص گروه مهندسی سیستم‌های انرژی، کمبود واحدهای درسی خود را جبران کند. درس مبانی اقتصاد (۴۶۱۰) برای کلیه دانشجویان و درس تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۴۶۳۰۱) برای دانشجویانی که رشته کارشناسی آنها مهندسی برق و انرژی نباشد به عنوان درس جبرانی محسوب می‌شود. دانشجویان با مدرک کارشناسی مهندسی برق، درس اصول ترمومهندسی (۴۶۵۰۶) را به عنوان درس جبرانی اخذ خواهند کرد.

۲-۳ درس‌های اصلی (برای کلیه گرایش‌ها)

واحد	نام درس	شماره درس
۳	تحلیل سیستم‌های انرژی	۴۶۳۱۲
۳	برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته	۴۶۳۱۴
۳	مهندسی فرآیند*/همبست آب و انرژی**	۴۶۳۱۰
۳	مدلسازی انرژی	۴۶۳۱۳

* برای دانشجویان با رشته کارشناسی مهندسی برق و فیزیک.

** برای دانشجویان با رشته کارشناسی مهندسی شیمی و مهندسی مکانیک و مهندسی انرژی.



۳-۳- درس‌های اختیاری هر گرایش

اخذ درس‌های ستاره‌دار (*) برای دانشجویان هر گرایش الزامی است. علاوه بر این، دانشجویان هر گرایش لازم است حداقل یکی از درس‌های اختیاری خود را با تأیید استاد راهنما از میان درس‌های اختیاری گرایش خود اخذ کنند.

۱-۳-۳- درس‌های اختیاری گرایش سیستم‌های انرژی

شماره درس	نام درس	واحد
۴۶۳۳۱	قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک*	۳
۴۶۳۳۲	سیستم‌های هوشمند	۳
۴۶۳۳۶	تحلیل در فضای چند حاملی انرژی	۳
۴۶۳۳۳	بهینه‌سازی جریان انرژی	۳
۴۶۳۳۴	امنت انرژی	۳
۴۶۳۳۵	روش‌های احتمالاتی در سیستم‌های انرژی	۳
۴۶۳۶۰	اقتصاد انرژی	۳
۴۶۳۶۱	اقتصاد منابع پایان‌پذیر	۳
۴۶۳۷۳	کارایی انرژی در تاسیسات حرارتی	۳
۴۶۳۷۴	بهینه‌سازی انرژی الکتریکی	۳
۴۶۳۷۵	بهینه‌سازی کاربردی در سیستم‌های انرژی	۳
۴۶۳۷۷	ممیزی انرژی در صنایع	۳
۴۶۳۹۰	سیاست گذاری انرژی	۳
۴۶۳۹۱	ایندوه‌پژوهی در انرژی	۳

* گذراندن این درس برای دانشجویان گرایش سیستم‌های انرژی الزامی است.

۲-۳-۳- درس‌های اختیاری گرایش انرژی و محیط‌زیست

شماره درس	نام درس	واحد
۴۶۳۸۰	انرژی و محیط‌زیست*	۳
۴۶۳۸۱	انرژی و تغییر اقلیم	۳
۴۶۳۸۲	مدل سازی و مهندسی محیط‌زیست	۳
۴۶۳۸۳	ارزیابی فنی و اقتصادی محیط‌زیست	۳
۴۶۳۸۴	بازیافت انرژی از پسماند	۳
۴۶۳۸۵	تصفیه فاضلاب و انرژی	۳
۴۶۳۸۶	کنترل آلودگی‌های محیط‌زیست	۳
۴۶۳۹۲	تحلیل کلان داده در سیستم‌های انرژی	۳

* گذراندن این درس برای دانشجویان گرایش انرژی و محیط‌زیست الزامی است.



تبصره:

- دانشجویان کلیه گرایش‌ها می‌توانند با نظر استاد راهنما و تصویب گروه یک درس به ارزش ۳ واحد در راستای موضوع پروژه از درس‌های تحصیلات تکمیلی سایر دانشکده‌ها اخذ نمایند.
- دانشجوی دوره کارشناسی ارشد بجای است با توجه به برنامه ارائه شده برای رشته / گرایش، در هر نیمسال تحصیلی در حداقل ۸ واحد (در صورتی که تعداد واحدهای باقیمانده از ۸ واحد کمتر نباشد) و حداقل ۱۴ واحد ثبت نام کند.

۴- پروژه

دانشجویان موظف‌اند تا پایان نیمسال اول، استاد راهنما و زمینه پیشنهادی پایان‌نامه خود را انتخاب و به تصویب گروه مهندسی سیستم‌های انرژی برسانند. همچنین دانشجویان می‌بایستی تا قبل از پایان نیمسال دوم تحصیلی، پیشنهاد پروژه تفصیلی پایان‌نامه خود را به گروه مهندسی سیستم‌های انرژی ارائه نمایند. دانشجویان آموزش محور به جای پروژه می‌بایستی تا سقف ۶ واحد از میان درس‌های دانشکده، درس‌های اختیاری خود را اخذ نمایند و درس سینیار یک واحد را بگذرانند.

دانشجویان برای دسترسی به آئین نامه‌ها و فرم‌های دانشجویی می‌توانند به [وبگاه دانشکده مهندسی انرژی](#) مراجعه فرمایند.

energy.sharif.edu

وبگاه دانشکده مهندسی انرژی



- تلفن:

۶۶۱۶۶۱۰۲

۶۶۱۶۶۱۱۷

- نمایر:

۶۶۰۸۱۷۲۲

نشانی:

تهران، ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف،
کوچه شهید احمد قاسمی، بنی‌ست تیموری

۳-۳-۳- درس‌های اختیاری گرایش فناوری‌های انرژی

واحد	شماره درس	نام درس
۳	۴۶۳۴۴	فناوری‌های تبدیل انرژی پیشرفته*
۳	۴۶۳۴۱	فناوری‌های تبدیل و ذخیره‌سازی انرژی
۳	۴۶۳۴۲	سیستم‌های انرژی خورشیدی
۳	۴۶۳۴۳	فناوری‌پیل‌های سوتختی
۳	۴۶۳۴۶	فناوری‌های نیروگاه‌های باد
۳	۴۶۳۴۵	طرابحی سیستم‌های تولید همزمان
۳	۴۶۳۵۰	مهندسی فراورش انرژی‌های اولیه
۳	۴۶۳۷۲	مدیریت مصرف انرژی در ساختمان
۳	۴۶۳۹۳	یادگیری تقویتی در سیستم‌های انرژی
۳	۴۶۳۹۴	محاسبات کوانتومی در سیستم‌های انرژی

* گذراندن این درس برای دانشجویان گرایش فناوری‌های انرژی الزامی است.

۴-۳- درس‌های اختیاری مشترک همه گرایش‌ها

واحد	شماره درس	نام درس
۳	۴۶۳۱۶	مدلسازی انرژی پیشرفته*
۱	۴۶۳۷۱	ازمایشگاه ممیزی انرژی**

* در صورت اخذ این درس، به عنوان درس اختیاری اجباری برای هر سه گرایش قابل محاسبه می‌باشد.

** این درس مازاد بر واحدهای الزامی و بدون هزینه قابل اخذ است.