

آرایش ترمی و لیست دروس رشته مهندسی انرژی های تجدیدپذیر (کارشناسی ارشد)



نام و نام خانوادگی

شماره دانشجویی

عکس ۳*۴

استاد راهنما دکتر

نیمسال اول واحد ۱۱		
ترم	کل	معدل
واحد قبولی		

نیمسال دوم واحد ۱۰		
ترم	کل	معدل
واحد قبولی		

نیمسال سوم واحد ۵		
ترم	کل	معدل
واحد قبولی		

نیمسال چهارم واحد ۶		
ترم	کل	معدل
واحد قبولی		

مبانی انرژی های تجدیدپذیر ۱ واحد ۳	تبدیل و ذخیره سازی انرژی واحد ۳	طراحی سیستم های انرژی واحد ۳	درس اختیاری واحد ۲
نمره	نمره	نمره	نام درس نمره

مبانی انرژی های تجدیدپذیر ۲ واحد ۳	آمار کاربردی و ریاضیات واحد ۳	سمینار واحد ۲	درس اختیاری واحد ۲
نمره	نمره	نمره	نام درس نمره

انرژی و محیط زیست واحد ۲	آزمایشگاه اندازه گیری و انرژی سنجی واحد ۱	درس اختیاری واحد ۲
نمره	نمره	نام درس نمره

پروژه تخصصی واحد ۶
نمره

لیست دروس اختیاری

تحلیل سیستم ها و ممیزی انرژی واحد ۲	انرژی خورشیدی (مبانی و کاربردها) واحد ۲	انرژی هسته ای (مبانی و کاربردها) واحد ۲	انرژی بادی (مبانی و کاربردها) واحد ۲
نمره	نمره	نمره	نمره
انرژی آبی (مبانی و کاربردها) واحد ۲	انرژی بیومس و بیوگاز (مبانی و کاربردها) واحد ۲	انرژی بیهو انرژی (مبانی و کاربردها) واحد ۲	انرژی هیدروژن و پیل سوختی واحد ۲
نمره	نمره	نمره	نمره
منابع و مصارف انرژی واحد ۲	مدیریت و اقتصاد انرژی واحد ۲		
نمره	نمره		

پروژه تخصصی
 درس اختیاری
 سمینار
 درس اجباری
 راهنما

۱۸	درس اجباری	<input checked="" type="checkbox"/>
۲	سمینار	<input type="checkbox"/>
۶	درس اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>
۶	پروژه تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/>
۳۲	مجموع	<input type="checkbox"/>

تذکرات مهم

- دانشجو باید بعد از گذشت دو ماه از نیمسال اول (تا ۳۰ آبان) با انتخاب استاد راهنما زمینه کاری خود را مشخص کند
- دانشجو باید تا پایان اردیبهشت ماه در نیمسال دوم (۳۱ اردیبهشت ماه) پیشنهاد پروژه خود را که به تایید استاد محترم راهنما رسانده است به دفتر گروه جهت تصویب تحویل نماید