

## لیست پروژه دانشجویان کارشناسی ورودی ۹۲ گروه آموزشی سیستم های انرژی

ردیف	نام خانوادگی و نام دانشجوی	شماره دانشجو	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ ارائه	ساعت ارائه	محل برگزاری
1	آزمایش محمدحسن	9113013	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	طراحی و ساخت استند آزمایش راندمان دیگ های آب گرم	سه شنبه 96/6/21	9:00	کلاس 202
2	نیک پوروردوق سینا	9218913	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	طراحی و ساخت استند آزمایش راندمان دیگ های آب گرم		9:10	
3	بهزادی وصل پرهام	9213283	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	بررسی امکان بازیافت حرارتی از گازهای فلر برای تولید آب شیرین		9:20	
4	مرادی محمد	9218073	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	بررسی امکان بازیافت حرارتی از گازهای فلر برای تولید آب شیرین		9:30	
5	احمدی محمدرضا	9212443	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	مقایسه سیستم های تهویه رایج برای پروژه های بزرگ از دیدگاه اقتصادی		9:40	
6	حاتم لی سیدمیلاد	9213923	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	مقایسه سیستم های تهویه رایج برای پروژه های بزرگ از دیدگاه اقتصادی		9:50	
7	کارگر مرجان	9217303	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	طراحی سیستم گرمایشی و آب گرم خورشیدی یک ساختمان نمونه با کمک نرم افزار T-sol		10:00	
8	پازوکی محمد مهدی	9213363	راهنما	پورعلی امید	جانمایی سیستم کلرزنی در نیروگاه های حرارتی		10:10	
9	امیدی سیامک	9212813	راهنما	پورعلی امید	جانمایی واحد جداسازی هوا		10:20	
10	اکرطلشیان ارمان	9212763	راهنما	صیادی حسین	بررسی استفاده از موتور استرلینگ برای بازیابی حرارت در خودرو		10:30	
11	کاهه صادق	9217403	راهنما	صیادی حسین	بررسی استفاده از موتور استرلینگ برای بازیابی حرارت در خودرو		10:40	
12	صدوقی اعلی	9216143	راهنما	صیادی حسین	انتخاب بهترین راهکار برای ارتقای سیکل تبرید دو مرحله ای		10:50	
13	بدرلو محسن	9213093	راهنما	صیادی حسین	مقایسه تجربی مدیاهای مرسوم مورد استفاده در سیستم سرمایش تبخیری مستقیم		11:00	
14	جوانشیربازه حور صالح	9213883	راهنما	صیادی حسین	انتخاب بهترین سیکل پایین دستی در نیروگاه های تولید پراکنده و یافتن بهترین محل جغرافیایی برای آن		11:10	
15	غفاری شیروان سیدمیلاد	9216823	راهنما	صیادی حسین	بررسی ترکیب سیستم نمک زدا با موتور احتراق داخلی		11:20	
16	فرجی گلرو مهدی	9216943	راهنما	صیادی حسین	یافتن بهترین روش ترکیب انرژی خورشید با یک نیروگاه سیکل ترکیبی برای ارتقای عملکرد		11:30	