

برنامه هفته پژوهش دانشکده مهندسی انرژی



۲۳ آذر، ۴ دی، ۱۳ دی	برنامه گروه سیستم‌های انرژی
۲۲ آذر، ۲۹ آذر	برنامه گروه هسته‌ای
۶ دی	ارائه فارغ التحصیلان
۱۶ الی ۳۰:۱۷	ساعت برگزاری
https://vc.sharif.edu/ch/energy-webinar	محل برگزاری

ساعت	موضوع	سخنران
۲۲ آذر ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۶:۳۰	پرتو برای زندگی؛ از تشخیص تا درمان با رویکرد کاهش دز وارد بر بیمار	دکتر سید ابوالفضل حسینی مهندس علی اسدی
۱۶:۳۰-۱۷	پروتون درمانی	دکتر ناصر وثوقی مهندس الهام پیروزان
۱۷-۱۷:۳۰	همبسته سازی کارآمد کدهای ترموهیدرولیکی و نوترونیکی در تحلیل گذره های نیروگاه اتمی بوشهر	دکتر محسن غفاری مهندس داود نقوی
۲۳ آذر ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۶:۴۵	چالش های بخش انرژی برای تحقق اهداف خالص انتشارات صفر	دکتر حسین خواجه پور
۱۶:۴۵-۱۷:۳۰	نقش تحول در آموزش و پژوهش برای غلبه بر چالش های آتی سیستم های انرژی	دکتر اکرم عوامی
۲۹ آذر ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۶:۳۰	طراحی ابزار تشخیص گذره با استفاده از یادگیری ژرف در نیروگاه هسته ای از نوع PWR (مطالعه موردی نیروگاه هسته ای بوشهر)	مهندس ایمان رضانی
۱۶:۳۰-۱۷	هبود شرایط همجوشی هسته ای در دستگاه پلاسمای کانونی شریف جهت نزدیک شدن به شرایط ایده آل سوخت های غیرنوترونیکی	مهندس سیدعبدالهادی حسین زاده
۱۷-۱۷:۳۰	طراحی و گسترش مدل نیمه تجربی چگالی سنج با چشمه نوترون	مهندس ابوالفضل رفیع زاده
۴ دی ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۷:۳۰	استقرار نظام مدیریت انرژی در صنایع	دکتر رامین روشندل شرکت سیمرغ
۶ دی ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۷:۳۰	ارائه فارغ التحصیلان موفق	فارغ التحصیلان
۱۳ دی ساعت ۱۶ الی ۱۷:۳۰		
۱۶-۱۷:۳۰	ممیزی انرژی در مراکز داده و مخابراتی	دکتر معین معینی مهندس مهرا نفر مهندس حسن پور

