



پژوهشکده علوم و فناوری های
انرژی، آب و محیط زیست

برنامه هفته پژوهش سال ۱۴۰۰ پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست شریف

* تمام رویدادها به صورت مجازی در کلاس <https://vc.sharif.edu/ch/ewe-institute-2> برگزار می شوند.

** زمان برگزاری تمام رویدادها به جز رویداد اول ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵:۳۰ بعد از ظهر است.

شماره رویداد	موضوع	سخنران	حوزه تخصصی	روز و تاریخ
۱	پاسخ به ۳۰ پرسش کلیدی در حکمرانی انرژی ایران	<u>افتتاحیه رویداد (۹:۰۰-۹:۱۵)</u> <u>سخنران اصلی (۹:۱۵-۱۰:۳۰)</u> آقای دکتر مهدی شریفزاده، دبیر ستاد توسعه فناوری های حوزه آب و انرژی، و عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست شریف <u>پنل تخصصی (۱۰:۳۰-۱۲:۰۰)</u> آقای دکتر مجید عباسپور، عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف آقای دکتر سیدرضا میر نظامی، عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف آقای دکتر عباس ملکی، عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف آقای دکتر هاشم مرتضوی، مدیر عامل محترم شرکت تولید نیروی برق خراسان آقای دکتر بهرام طاهری، رئیس مرکز نکسوس دانشگاه صنعتی امیر کبیر	انرژی	شنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۱۳



پژوهشکده علوم و فناوری های
انرژی، آب و محیط زیست

برنامه هفته پژوهش سال ۱۴۰۰

پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست شریف

شماره رویداد	موضوع	سخنران	حوزه تخصصی	روز و تاریخ
۲	مصرف انرژی در تغلیظ مس: روندها و بایدها	آقای دکتر عباس رجبی، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی انرژی، و مدیر گروه انرژی پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست شریف	انرژی	یکشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۱۴
۳	مسائل و مشکلات حوزه آب و انرژی در پالایشگاه تهران	آقای مهندس علیرضا آهنگری، بازرس ارشد اداره بازرسی فنی پالایشگاه تهران	آب و انرژی	دوشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۱۵
۴	چالش های زیست محیطی و فرصت های ملی	آقای دکتر مسعود تجربی، معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست	محیط- زیست و انرژی	سه شنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۱۶
۵	پیامدهای محیط زیستی کرونا با تاکید بر چالشهای مدیریت پسماند	آقای دکتر فرزاد فتوت، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی و نفت، و مدیر گروه محیط زیست پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست شریف	محیط- زیست	چهارشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۱۷
۶	توسعه کم کربن بخش انرژی	آقای دکتر حسین خواجه پور، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی انرژی دانشگاه صنعتی شریف	انرژی	شنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۰
۷	آب و امنیت غذایی	آقای مهندس عباس کشاورز، معاونت پژوهشی مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب	آب و انرژی	یکشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۱



پژوهشکده علوم و فناوری‌های
انرژی، آب و محیط‌زیست

برنامه هفته پژوهش سال ۱۴۰۰

پژوهشکده علوم و فناوری‌های انرژی، آب و محیط‌زیست شریف

شماره رویداد	موضوع	سخنران	حوزه تخصصی	روز و تاریخ
۸	جایگاه روش Evaporation Crystalization در شیرین سازی شورابه های با شوری بالاتر از ۱۰۰،۰۰۰ پی پی ام	آقای مهندس علیزاده، شرکت طلایه داران فرآیند	آب و محیط- زیست	دوشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۲
۹	اهمیت وجود سیستم جمع آوری کندانس برگشتی در صنایع با هدف مصرف بهینه آب، انرژی و کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی	آقای مهندس امیربهداد اسفندیاری، مدیرعامل شرکت دقت نماد هزاره سوم	آب و انرژی	سه‌شنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۳
۱۰	برنامه‌ریزی استراتژیک واگذاری مدیریت و عملیات چرخه سوخت‌رسانی	آقای دکتر ارس شیخی، عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های انرژی، آب و محیط‌زیست شریف	انرژی	چهارشنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۴
۱۱	تصفیه و بازچرخانی آب با رویکرد کیفیت آب و تأثیرات زیست- محیطی	خانم دکتر شهناز قاسمی، عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم و فناوری‌های انرژی، آب و محیط‌زیست شریف	آب و محیط- زیست	شنبه، ۱۴۰۰/۰۹/۲۷