



# برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس ملی پیشرفتهای نوین انرژی درحوزه صنعت برق و انرژی های تجدید پذیر

جمعه ۲۸ مهر ۱۴۰۲

عنوان فعالیت	نام ارائه کننده	وابستگی	نام مقاله و کد مقاله	ساعت خاتمه - شروع
گشایش	خانم دکتر غفاری	دبیر علمی کنفرانس موسسه انرژی		۸:۰۰ - ۸:۳۰
سلام آغازین	" "			۸:۳۰ - ۹:۰۰
تلاوت قرآن				" "
سرود				" "
فیلم موسسه				" "
افتتاحیه	آقای دکتر جبه دار مارالائی چهره ماندگار آقای دکتر یاسی			" "
خوش آمد گویی و افتتاح	آقای دکتر قریب	رئیس کنفرانس موسسه انرژی		" "
قدردانی از اساتید سرآمد و برجسته	خانم دکتر غفاری		دکتر رضا پیمانفر استاد سرآمد کشوری و از دو درصد دانشمند برجسته جهان	۹:۰۰ - ۹:۱۵
سخنرانی اول	آقای دکتر اخوان	دانشگاه امیرکبیر	آشنایی با تجاری سازی نتایج پژوهش دانشگاه ها: از ایده تا محصول ، از ایده تا ثروت، از ایده تا بازار	۹:۱۵ - ۹:۴۰
سخنرانی دوم	دکتر یاسی	دبیر کنفرانس موسسه انرژی	پدیده ای نو در انرژی باد- توربین های ارتعاشی	۹:۴۰ - ۱۰:۰۰
استراحت				۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
سخنرانی سوم	آقای دکتر خاقانی	کارشناس مسائل بین الملل انرژی	انرژی ,جنگ و صلح آیا ایران وارد جنگ با اسرائیل می شود؟	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
سخنرانی چهارم	<u>Chris Cook</u> آقای مهندس خاقانی	University college London	Energizing Iran- A transition through Gas	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰
مقاله ۱	آقای دکتر قریب	موسسه انرژی	تاثیر مواد رادیواکتیو در سوخت های غیرهسته ای	۱۱:۳۵ - ۱۲:۰۰
مقاله ۲	آقای مهندس شاهرخ	موسسه انرژی	طراحی و ساخت دست سایبرنتیکی با کمک سیگنال الکترومایوگرافی	۱۲:۰۵ - ۱۲:۳۰
سخنرانی پنجم	آقای دکتر کاشفی	پژوهشگاه صنعت	گذار انرژی برای دستیابی کربن خنثی	۱۲:۳۵ - ۱۳:۰۰
استراحت	نهار و نماز			۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰
مقاله ۳	آقای مهندس غلامی	موسسه انرژی	حذف آلایندة فورفورال از محلول های آبی با استفاده از فرآیند اکسیداسیون پیشرفته فتوفنتون در حضور اشعه UV	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵
مقاله ۴	آقای مهندس باقری	موسسه انرژی	بررسی بهبود ذخیره انرژی و جذب امواج ماکروویو در پلی اتیلن ترفتالت تقویت شده با گیاه پامپاس	۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰
مقاله ۵	آقای مهندس گودرزی	موسسه انرژی	بررسی انواع حوادث برق گرفتگی و علل آنها در صنعت خودروسازی و آرایه راهکارهای اجرایی جهت جلوگیری از این حوادث(مطالعه موردی گروه صنعتی بهینه تکنیک)	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
مقاله ۶	آقای مهندس فهیمی	موسسه انرژی	تهیه میکروسمنت جاذب امواج ماکروویو با قابلیت صرفه جویی انرژی بر پایه زباله زیستی تهیه شده از پوست بادام	۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰
گفتار آخرین	دکتر یاسی	موسسه انرژی	اختتامیه	گفتار آخرین