



وزارت علوم تحقیقات و فناوری  
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۷/۲۵  
شماره: ۲۱۷۶۰۹  
پیوست: دارد

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌های: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- الزهرا ۵- ایلام ۶- آیت الله العظمی بروجردی ۷- بیرجند ۸- بوعلی سینا ۹- بجنورد ۱۰- بین‌المللی امام خمینی ۱۱- پیام نور ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- خوارزمی ۱۴- حکیم سبزواری ۱۵- تهران ۱۶- تبریز ۱۷- تربیت دبیر شهید رجایی ۱۹- تحصیلات تکیلی صنعتی و فناوری پیشرفت کرمان ۲۰- تغوش ۲۱- جامع علمی-کاربردی ۲۲- خلیج فارس ۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۲۴- رازی کرمانشاه ۲۵- زنجان ۲۶- زابل ۲۷- سیستان و بلوچستان ۲۸- سمنان ۲۹- شاهد ۳۰- شهدی چمران اهواز ۳۱- شیراز ۳۲- شهر کرد ۳۳- شهید باهنر کرمان ۳۴- شهید بهشتی ۳۵- صنعتی اصفهان ۳۶- صنعتی امیرکبیر ۳۷- صنعتی ارومیه ۳۸- صنعتی بابل ۳۹- صنعتی بیرجند ۴۰- صنعتی جندی شاپور ۴۱- صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی ۴۲- شاهرود ۴۳- صنعتی کرمانشاه ۴۴- صنعتی همدان ۴۵- صنعتی سهند تبریز ۴۶- صنعتی شریف ۴۷- صنعتی شیراز ۴۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۴۹- دامغان ۵۰- علم و صنعت ایران ۵۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۵۲- فردوسی مشهد ۵۳- قم ۵۴- کردستان ۵۵- کاشان ۵۶- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۷- کشاورزی و منابع و رامین ۵۸- گلستان ۵۹- گیلان ۶۰- لرستان ۶۱- مازندران ۶۲- محقق لردبیلی ۶۳- مراغه ۶۴- ملایر ۶۵- ولیعصر رفسنجان ۶۶- هنر اصفهان ۶۷- هرمزگان ۶۸- هنر اسلامی تبریز ۶۹- هنر تهران ۷۰- پاسوچ ۷۱- پزدید ۷۲- صنعتی سیرجان ۷۳- تحقیقات تکمیلی زنجان ۷۴- جیرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ایرانشهر ۷۷- فسا ۷۸- صنعتی خاتم النبیاء (ص) بهمیان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- بناب ۸۱- نیشابور ۸۲- صنعتی اراک ۸۳- فنی و حرفه ای ۸۴- گرمسار ۸۵- سلمان قارسی کازرون ۸۶- سید جمال الدین اسدآبادی ۸۷- هنر شیراز ۸۸- کوثر بجنورد ۸۹- شاهرود ۹۰- صنعتی شهداي هویزه ۹۱- نهادون(ویژه دختران) ۹۲- فناوری های نوین (حضرت زینب) ۹۳- گنبد کاووس ۹۴- مهندسی فناوریهای نوین قوچان ۹۵- تخصصی فناوری های نوین آمل ۹۶- مهندسی فناوریهای نوین گلبهار ۹۷- علم و فناوری مازندران ۹۸- آموزش عالی اردکان ۹۹- تربیت حیدریه مجتمع ها: ۱- آموزش عالی به ۲- آموزش عالی گناباد ۳- آموزشی تربیت جام دانشکده ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب ۲- فنی مهندسی گلپایگان ۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار مراکز آموزش عالی: ۱- شهرضا ۲- لامرد ۳- استهبان ۴- اقلید ۵- ممسنی ۶- فنی مهندسی بوئین زهرا ۷- لار پژوهشگاهها و پژوهشکده های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ۴- دانشگاه بین‌المللی پژوهشگاه مواد و انرژی ۵- پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری ۷- پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو ۹- پژوهشکده علوم و صنایع غذایی مراکز و سازمان ها (وزارتی): ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه ۲- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

با سلام و احترام،

با عنایت به برگزاری «نشمین کنفرانس انرژیهای تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران»، به استحضار می‌رساند که رویداد علمی پژوهشی مذکور با هدف ایجاد تعامل هر چه بیشتر بین استادان، پژوهشگران، دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور و نخبگان صنعتی در تاریخ ۱۶-۱۷ آسفند ۹۶ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در شهر تبریز برگزار خواهد شد؛ خواهشمند است مقرر فرمایید در خصوص اطلاع رسانی به اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و قرار دادن لینک رویداد در پایگاه اینترنتی آن دانشگاه اقدام مقتضی را معمول فرمایند. در ضمن پوستر کنفرانس به پیوست تقدیم حضور می‌گردد. پیش‌بیش از حسن توجه جنابعالی کمال تقدير و تشکر را دارم.

ادرس وب سایت: <http://icredg2018.azaruniv.ac.ir>

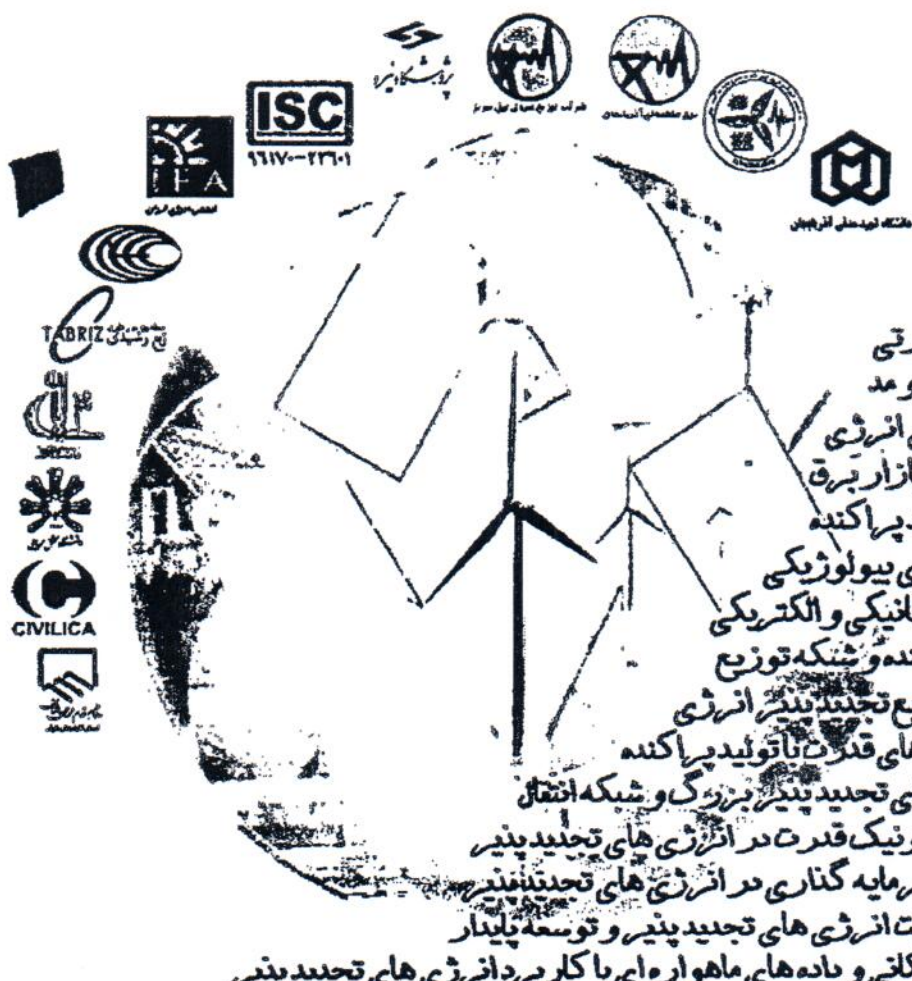
با آرزوی تحقق الہی  
دکتور عجمی  
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

آدرس:  
تبریز - کلیوندر ۳۵ جاده تبریز - مراغه  
کد پستی ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹  
تلفاكس ۰۴۱-۳۶۴۲۲۵۰۶۶  
صندوق پستی ۵۳۷۱۸-۱۶۱  
تاریخی اکترونیکی: <research.azaruniv.ac.ir>

# هشتمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018

## محورهای همایش:



### • فتوولتیک

- پیل سوختی

- برداشت انرژی

- نیروگاه های آبی

- انرژی در مصارع

- انرژی زمین گرمایی

- شبکه های هوشمند

- انرژی زست محیطی

- انرژی خورشیدی حرارتی

- استفاده از انرژی جزر و مد

- روش های ذخیره سازی انرژی

- منابع تولید پراکنده در بازار برق

- منابع تجدید پذیر و تولید پراکنده

- زیست توده و سوخت های بیولوژیکی

- انرژی باد: جنبه های مکانیکی و الکتریکی

- اثرات متقابل تولید پراکنده و شبکه توزیع

- جنبه های اقتصادی منابع تجدید پذیر انرژی

- قابلیت اطمینان سیستم های قدرت تا تولید پراکنده

- اثرات متقابل نیروگاه های تجدید پذیر بزرگ و شبکه انتقال

- کاربرد مدل های الکترونیک قدرت در انرژی های تجدید پذیر

- تحلیل اقتصادی جرای سایه گذاری در انرژی های تجدید پذیر

- سیاست گذاری و مدیریت انرژی های تجدید پذیر و توسعه پلیمار

- سیستم های اطلاعات مکانی و داده های ماهواره ای با کاربرد انرژی های تجدید پذیر

تاریخ برگزاری همایش: 16 و 17 آسمداده 1396

آخرین مهلت ارسال اصل مقالات: 1396/09/17

آخرین مهلت پیشنهاد کارگاه ها: 1396/09/30

اعلام نتایج پذیرش مقالات: 1396/10/30

March 7-8 2018

Azarbaijan Shahid Madani University

Faculty of Engineering

icredg2018.azaruniv.ac.ir

icredg2018@azaruniv.ac.ir

برگزارکننده و محل برگزاری همایش: دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دانشگاه فنی و مهندسی پژوهشکده مطالعات کاربردی سیستم های قدرت

آدرس دفترخانه: تبریز- دانشگاه شهید مدنی آذربایجان- دانشگاه فنی و مهندسی

کد پستی: 5375171379

تلفن: 041-31452544