



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۵/۰۵
شماره: ۲۱۷/۶۳۴۷
پیوست: ندارد

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- بین المللی امام خمینی ۱۱- پیام نور ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- خوارزمی ۱۴- حکیم سبزواری ۱۵- تهران ۱۶- تبریز ۱۷- تربیت دبیر شهید رجایی ۱۹- تحصیلات تکلیفی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۲۰- تفرش 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- شهید 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 نصیرالدین 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 ورامین ۵۸- گلستان ۵۹- گیلان ۶۰- لرستان ۶۱- مازندران ۶۲- محقق اردبیلی ۶۳- مراغه ۶۴- ملایر ۶۵- ولیعصر رفسنجان ۶۶- هنر اصفهان ۶۷- هرمزگان ۶۸- هنر اسلامی تبریز ۶۹- هنر تهران ۷۰- یسوج ۷۱- یزد ۷۲- صنعتی سیرجان ۷۳- تحصیلات تکمیلی زنجان ۷۴- جیرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ایرانشهر ۷۷- فسا ۷۸- صنعتی خاتم النبیه (ص) بهبهان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- بناب ۸۱- نیشابور ۸۲- صنعتی اراک ۸۳- فنی و حرفه ای ۸۴- گرمسار ۸۵- جهرم ۸۶- سلمان فارسی کازرون ۸۷- سید جمال الدین اسدآبادی ۸۸- هنر شیراز ۸۹- کوثر بجنورد ۹۰- شاهرود ۹۱- صنعتی شهدای هویزه ۹۲- نهاوند (ویژه دختران) ۹۳- فناوری های نوین (حضرت زینب) ۹۴- گنبد کاووس ۹۵- مهندسی فناوریهای نوین قوچان ۹۶- تخصصی فناوری های نوین امل ۹۷- مهندسی فناوریهای نوین گلبهار ۹۸- علم و فناوری مازندران ۹۹- آموزش عالی اردکان ۱۰۰- تربیت حیدریه

مجمع ها: ۱- آموزش عالی بم ۲- آموزش عالی گناباد ۳- آموزشی تربت جام

دانشکده ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب ۲- فنی مهندسی گلبایگان 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 بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ۴- دانشهای بنیادی ۵- پژوهشگاه مواد و انرژی ۶- پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ۷- پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو ۹- پژوهشگاه 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 «ششمین کنفرانس انرژیهای تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران»، در تاریخ ۱۷-۱۶ اسفند ۹۴ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، به استحضار می رساند با توجه به استقبال اساتید و پژوهشگران و دانشجویان محترم از رویداد علمی مذکور و تماس های مکرر این عزیزان با دبیرخانه کنفرانس، مهلت ارسال مقالات تا ۲۲ دیماه ۹۴ تمدید گردیده است؛ لذا 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. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تقدیر و تشکر را دارم.

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

با آرزوی توفیق الهی
دکتر علی عجمی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

آدرس:
تبریز، کیلومتر ۳۵ جاده تبریز - مرغه
کد پستی: ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
تلفاکس: ۰۴۱-۳۴۳۲۵۲۶
صندوق پستی: ۵۳۷۱۴-۱۶۱
تارنمای: الکترونیکی:
research.azaruniv.ac.ir

The 6th
ICREDG 2018

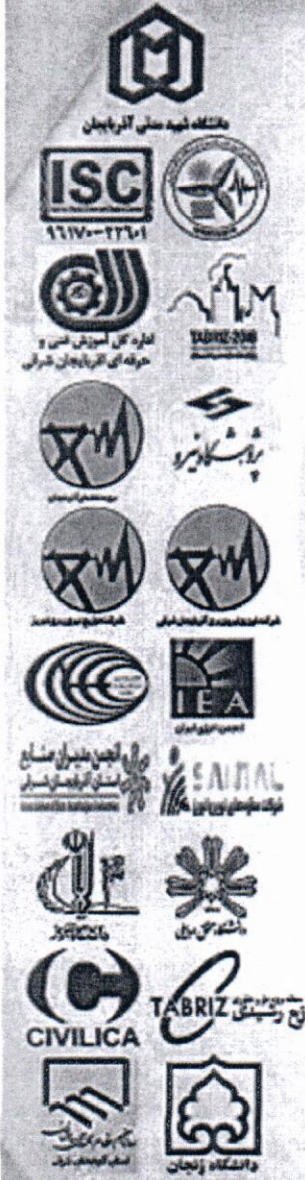
« ششمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران »

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018

موضوعات همایش:

- فتوولتائیک
- پیل سوختی
- برداشت انرژی
- نیروگاه های آبی
- انرژی در معماری
- انرژی زمین گرمایی
- شبکه های هوشمند
- انرژی زیست 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 با تولید پراکنده
- اثرات متقابل نیروگاه های تجدید پذیر بزرگ و شبکه انتقال
- کاربرد مدل های الکترونیک قدرت در انرژی های تجدید پذیر
- تحلیل اقتصادی برای سرمایه گذاری در انرژی های تجدید پذیر
- سیاست گذاری و مدیریت انرژی های تجدید پذیر و توسعه پایدار
- سیستم های اطلاعات مکانی و داده های ماهواره ای با کاربرد انرژی های تجدید پذیر

تاریخ برگزاری همایش: 16 و 17 اسفند 1398
آخرین مهلت ارسال اصل مقالات: 1398/10/22
آخرین مهلت پیشنهاد کارگاه ها: 1398/09/30
اعلام نتایج پذیرش مقالات: 1398/10/30



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
دانشکده فنی و مهندسی، پژوهشکده مطالعات کاربردی سیستم های قدرت
آدرس دبیرخانه: تبریز- دانشگاه شهید مدنی آذربایجان- دانشکده فنی و مهندسی
کد پستی: 5375171379
تلفن: 041-31452544