



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

۱۳۹۶/۰۳/۳۱

تاریخ:

۵۸۵۸/ص/۲۱۷

شماره:

دارد

پیوست:

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 تکلیبی 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- یاسوج ۷۱- یزد ۷۲- صنعتی سیرجان ۷۳- تحصیلات تکمیلی زنجان ۷۴- جیرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ابرانشهر ۷۷- فسا ۷۸- صنعتی خاتم النبیه(ص) بهبهان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- بناب ۸۱- نیشابور ۸۱- صنعتی اراک ۸۲- فنی و حرفه ای ۸۳- گرمسار ۸۴- جهرم ۸۵- سلمان فارسی کازرون ۸۶- سید جمال الدین اسدآبادی ۸۷- هنر شیراز ۸۸- کوثر بجنورد ۸۹- شاهرود ۹۰- صنعتی شهدای هوپه ۹۱- نهاوند(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 بم ۲- آموزش عالی گناباد ۳- آموزشی تربیت 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- 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 «ششمین 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، محققین و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور در تاریخ ۱۷-۱۶ اسفند ۹۶ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان 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. 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

درس:
ریز، کلیومتر ۳۵ جاده تبریز - مراغه
۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
۰۴۱-۳۴۳۷۵۲۶
۵۳۷۱۴-۱۶۱
الکترونیک:
research.azaruniv.ac.ir

The 6th

” ششمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران “

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018



دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

محورهای همایش:

فتوولتائیک

پیل سوختی

برداشت انرژی

نیروگاه های آبی

انرژی در معماری

انرژی زمین گرمایی

انرژی زیست محیطی

شبکه های هوشمند

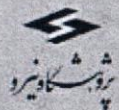
انرژی خورشیدی حرارتی

استفاده از انرژی جذر و مد

روش های ذخیره سازی انرژی

منابع تولید پراکنده در بازار برق

منابع تجدید پذیر و تولید پراکنده



فوق منطقه ای آذربایجان



دانشگاه آذربایجان



دانشگاه صنعتی آذربایجان

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 مبدل 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 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

Azərbayjan Şahid 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: 041-34327566