



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

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۳/۳۱
شماره: ۲۱۷/۵۸۵۸
دارد: پیوست

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌های: ۱- اراک - ۲- ارومیه - ۳- اصفهان - ۴- الزهرا - ۵- ایلام - ۶- آیت‌الله 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 - ۱۸- تحصیلات تکیلی صنعتی و فناوری پیشرفت‌هه کرمان - ۱۹- تفرش - ۲۰- جامع علمی-کاربردی - ۲۱- خلیج فارس - ۲۲- دریاتوری و علوم دریایی چابهار - ۲۳- رازی کرمانشاه - ۲۴- زنجان - ۲۵- سبستان و بلوجستان - ۲۶- سمنان - ۲۷- شاهد - ۲۸- شهید چمران اهواز - ۲۹- شیراز - ۳۰- شهر کرد - ۳۱- شهرداری کرمان - ۳۲- شهرداری بهشتی - ۳۳- صنعتی اصفهان - ۳۴- صنعتی امیرکبیر - ۳۵- صنعتی ارومیه - ۳۶- صنعتی بابل - ۳۷- صنعتی شیراز - ۳۸- صنعتی کرمانشاه - ۳۹- صنعتی بیرجند - ۴۰- صنعتی جندی شاپور - ۴۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - ۴۲- شاهرود - ۴۳- صنعتی خرمشهر - ۴۴- صنعتی همدان - ۴۵- صنعتی سهند تبریز - ۴۶- صنعتی شریف - ۴۷- علوم و فنون دریایی - ۴۸- 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 وراثی - 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 ایرانشهر - ۷۷- فسا - ۷۸- صنعتی خاتم النبیاء(ص) بهبهان - ۷۹- علوم اقتصادی - ۸۰- پتاب - ۸۱- نیشابور - ۸۲- صنعتی اراک - ۸۳- فنی و حرفه ای - ۸۴- گرمسار - ۸۵- چهرم - ۸۶- سلمان فارسی کازرون - ۸۷- سید جمال الدین اسدآبادی - ۸۸- هنر شیراز - ۸۹- کوتیر بجنورد - ۹۰- شاهرود - ۹۱- صنعتی شهدای هویزه - ۹۲- نهادوند(ویژه دختران) - ۹۳- فناوری های نوین(حضرت زینب) - ۹۴- گنبد کاووس - ۹۵- مهندسی فناوریهای نوین قوچان - ۹۶- تخصصی فناوری های نوین آمل - ۹۷- مهندسی فناوریهای نوین گلبهار - ۹۸- علم و فناوری مازندران - ۹۹- آموزش عالی اردکان - ۱۰۰- تربیت حیدریه

مجتمع‌ها: ۱- آموزش عالی به - ۲- آموزش عالی گناباد - ۳- آموزشی تربیت جام

دانشکده‌ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب - ۲- فنی مهندسی گلبهار - 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 پژوهشکده‌های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی

ایران - ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی - ۴- دانشگاه بنیادی - ۵- پژوهشگاه مواد و انرژی - ۶- پژوهشگاه ملی مهندسی زنتیک و

ریست فناوری - ۷- پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی - ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو - ۹- پژوهشکده علوم و

صنایع غذایی

مراکز و سازمان‌ها(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 پرآکنده 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 ۱۶-۱۷ اسفند ۹۶ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان برگزار خواهد شد؛ خواهشمند است مقرر فرمایید در خصوص اطلاع رسانی به اعضا 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 تقدير و تشکر را دارم.

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

با آرزوی توفيق الهی
دکتر حمل عجمی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

درس: پیشنهاد شده تبریز - مراغه
دسته: ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
نام: ۴۱-۳۴۳۲۷۸۲۶
نحوه پیشنهاد: ۵۳۱۴-۱۶۱
عنوان: research.azaruniv.ac.ir

The 6th

”ششمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران“

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018

محورهای همایش:

- فتولتاییک
- 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 تجدیدپذیر و تولید پراکنده

ریست توده و سوخت های بیولوژیکی

انرژی باد: جنبه های مکانیکی و الگوریتمی

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

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

Faculty of Engineering

icredg2018.azaruniv.ac.ir

icredg2018@azaruniv.ac.ir

کد پستی: 5375171379

تلفن: 041-34327566