

.....تاریخ: ۱۳۹۲/۸/۲۵
.....شماره: ۴۷۱/۸۰۰/ص
.....ندارد
.....پیوست:

بسمه تعالیٰ

تهران ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳ اوین
تلفن: ۲۹۹۰۱

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
با سلام

احتراماً به استحضار می رساند که بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه لغایت اول خرداد ۱۳۹۳ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می گردد.
به پیوست اطلاعیه ها و پوستر کنفرانس جهت اطلاع رسانی به محققان، اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، تقدیم شده است.

با احترام - دبیرخانه کنفرانس



بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران

سید ابراهیم افجهای
رئیس دانستکده مهندسی برق و کامپیوتر

سید ابراهیم افجهای
رئیس دانستکده مهندسی برق و کامپیوتر
دانشگاه شهید بهشتی
تهران ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳ اوین

..... رو سای کنفرانس

دکتر محمد مهدی طهرانی (دانشگاه شهید بهشتی)
دکتر ابراهیم افجهانی (دانشگاه شهید بهشتی)

| تاریخ های مممه |
|---------------------|
| ۹۲/۹/۱۵ |
| ۹۲/۹/۱۵ |
| ۹۲/۱۱/۱ |
| ۹۲/۱۱/۲۰ |
| ۹۲/۱۲/۳ - ۹۲/۱۲/۱۵ |
| برگزاری کنفرانس ... |

نیزدھمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوترا ایران



- دیر کمیته علمی
- دکتر فریدون شمس (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر محسن ابراهیمی مقدم (دانشگاه شهید بهشتی)
- مسئولین زمینه های علمی
- دکتر حسن حقیقی (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر محمد قدسی (دانشگاه شریف)
- دکتر هشام فیلی (دانشگاه تهران)
- دکتر مرتضی ایالوتی (دانشگاه علم و صنعت)
- دکتر مصود عباسپور (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر کیوان ناوی (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر عباس آسوشه (دانشگاه تربیت مدرس)

تماس با کنفرانس
CSICC2014.sbu.ac.ir
CSICC2014@sbu.ac.ir
۹۳۳۱۸۰
۹۳۵۱۶۵۵۲۵
۹۳۵۱۲۸۷۴۳۳۳
۹۳۳۱۸۰
تلفن همراه
نماير



- گمینه اجراءت
- دکتر اسلام ناظمی (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر حسن حقیقی (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر فرشاد صفايی (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر علی ذاکر الحسيني (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر رامک قوام زاده (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر علی چهانيان (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر هما قاسميان (دانشگاه شهید بهشتی)
- دکتر علیرضا طالب بور (دانشگاه شهید بهشتی)
- خواهد گرفت.

مقالات منحصرًا به زبان فارسی تهیه و ارسال شوند. مقالات باید نشان دهنده کار جدید بوده و قبلًا در مجموعه مقالات کنفرانس و یا در مجله دیگری چاپ نشده باشند. ارسال همراهان به دیگر کنفرانس ها و مجلات مجاز ننمی باشد و موجب رد شدن مقاله (در مرحله که مشخص شود) خواهد شد. لازم است ارسال مقالات در قالب PDF (حداکثر ۶ صفحه) و چکیده آن در قالب Word (یک صفحه) مطابق قالب صفحه بندی که در سایت کنفرانس آورده شده است، فقط به صورت الکترونیکی از طریق کنفرانس انجام شود. لازم است ارسال کننده مقاله ابتدا برای هر مقاله پذیرقه شده، حداقال یکی از مؤلفین باید ثبت نام عادی کرده و مقاله را در کنفرانس ارائه کند. در غیر اینصورت، آن مقاله در مجموعه مقالات کنفرانس درخواهد شد. پس از انتمام کنفرانس مجموعه مقالات ارائه شده در کنفرانس به صورت الکترونیکی بر روی سایت انجمن کامپیوترا ایران قرار

مواد مشابه سیستم‌های دیجیتال و معماری کامپیوتر

برنامه‌نویی در هوش مصنوعی
پردازش تصویر
بنیانی هاشین
شناسایی الگو
داده کارو
پردازش زبان طبیعی
ترجمه ماقنونی
بدارش من
تحلیل و استنتاج محظوظ
فعال انسان و ماشین
مواد مشابه

قالیب اطمینان و آزمون‌ذیری
معماری های موافق و خنده‌نمایی
مدل‌سازی و ارزیابی کارایی سیستم‌های دیجیتال
مدارسی محضی دیجیتال در مقام بسیار بزرگ
سیستم‌های بحث و بقیه درون
سیستم‌های پاره کردن
معماری سیستم‌های دیجیتال با مصرف نهان باشی
معماری پردازندۀ شبکه، مسیریاب و سویچ
طراحی خودکار مدارهای دیجیتال
فنایری های نوین در طراحی دیجیتال
مواد مشابه

فناوری اطلاعات
مدیریت و برنامه‌نویی فناوری اطلاعات
یادکردی الکترونیکی
دولت الکترونیکی
رانش محاسبات
معماری سازمانی
سیستم‌های املاک اعزامی مقابض و سیغ

تکنیک های زمان‌بندی فرایندها
باگاههای داده‌ای توزیع شده
طراحی و بهبود سیستم‌های عمل
باگاههای توزیع شده

موراد مشابه

فناوری اطلاعات

موارد مشابه
دوستگاری
امنت سیکله
امنت نرم‌افزار
امنت سیستم غامض
معماری سیستم‌های امن
امنت سامانه‌های کامپیوتری
امنت باگاههای داده

تکنیک های سیستم‌های سازمانی
تکنیک های سیستم‌های سازمانی
تعامل پذیری
خود تحلیلی
سیستم‌های تصمیم‌گیر
مهندسی دانش
مدیریت و مهندسی خدمات

برنامه‌نویی در هوش مصنوعی
پردازش تصویر
بنیانی هاشین
شناسایی الگو
داده کارو
پردازش زبان طبیعی
ترجمه ماقنونی
بدارش من
تحلیل و استنتاج محظوظ
فعال انسان و ماشین
مواد مشابه

سیستم‌های توسعه شده

شبکه‌های کامپیوتری
شبکه‌های موردی و سنتوری
شبکه‌های جذرسایهای
شبکه‌های نسیمه و موبایل
دانش ابری
پردازش امنی و سیستم‌های توزیع شده
مدارسی انسانی و ارزیابی
محاسبات اینترنتی، تکون و خوشنایی
باگاههای داده‌ای توزیع شده
طراحی و بهبود سیستم‌های عمل
باگاههای زمان‌بندی فرایندها

الگوریتم‌ها و نظریه محاسبات

کوکوای تحلیل معماري و طراحی نرم‌افزار
معماری نرم‌افزار و شیوه‌های ارزیابی ان
ویژگی های کیفی نرم‌افزار
مهندسي متولوزي
مواد مشابه

نظریه محاسبات و بیجیدگی
الگوریتم‌ها
الگوریتم‌های مواردی
هنده سه محاسباتی
الگوریتم‌های تقریبی
اصل طراحی کامپیوترها
مواد مشابه

هوش مصنوعی و پردازش‌های هوشمند

بدگیری هاشین

امصال کنفرانس ملی کامپیوتر در پنج محور اصلی زیر مقالات را
پردازی و برای ارائه (سخنگاهی و پوستر) و جای در مجموعه
مقالات انتخاب خواهد کرد.

مهندسي نرم‌افزار

تکنیک های مهندسی نرم‌افزار
متولوزی های چاک
آزمون و ارزیابی نرم‌افزار
روش های صوری
باهمه دیگر برای نرم‌افزار
مهندسي و ب

طراحی پاگاهه داده
مهندسي نیازمندی های
محاسبات سرویس گرا
مهندسي زرم‌افزار جنبه‌گرا
سیستم‌های تحلیل پذیر
الگوهای توسعه شده
معماری نرم‌افزار و شیوه‌های ارزیابی ان
ویژگی های کیفی نرم‌افزار
مهندسي متولوزي
مواد مشابه

الگوریتم‌ها و نظریه محاسبات

الگوریتم‌های مواردی
هنده سه محاسباتی
الگوریتم‌های تقریبی
اصل طراحی کامپیوترها
مواد مشابه

هوش مصنوعی و پردازش‌های هوشمند

بدگیری هاشین