



دانشگاه شهید بهشتی

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۸/۲۵.....

شماره: ۸۰۰/۴۷۱/ص.....

پیوست: ندارد.....

بسمه تعالی

تهران ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳ اوین

تلفن: ۲۹۹۰۱

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
با سلام

احتراماً به استحضار می‌رساند که بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه لغایت اول خرداد ۱۳۹۳ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌گردد. به پیوست اطلاعیه‌ها 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 دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

سید
منیر حسینی
رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۱۳۹۲/۰۸/۲۵

نوزدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران



National CSI Computer Conference

۱۵ - ۱۳ اسفندماه ۹۲ :: دانشگاه شهید بهشتی



..... روسای کنفرانس
دکتر محمدمهدی طهرانیچی (دانشگاه شهید بهشتی)
دکتر ابراهیم افجهای (دانشگاه شهید بهشتی)

..... دبیر کنفرانس
دکتر فریدون شمس (دانشگاه شهید بهشتی)

..... دبیر کمیته علمی
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 آنالویی (دانشگاه علم و صنعت)

دکتر مقصود عباسپور (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر کیوان نوری (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر عباس آسوشه (دانشگاه تربیت مدرس)

..... کمیته اجرایی
دکتر اسلام ناظمی (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر حسن حقیقی (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر فرشاد صفایی (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر علی ذاکرالحسینی (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر رامک قوامی‌زاده (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر علی جهانیان (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر منا قاسمیان (دانشگاه شهید بهشتی)

دکتر علیرضا طالب‌پور (دانشگاه شهید بهشتی)

تاریخ های مهم

ارسال مقالات به کنفرانس ۹۲/۹/۱۵
ارسال پیشنهاد برگزاری کارگاه آموزشی ۹۲/۹/۱۵
اعلام قبول یا رد مقالات ۹۲/۱۱/۱۱
ارسال نسخه نهایی مقالات ۹۲/۱۱/۲۰
برگزاری کنفرانس ۹۲/۱۲/۱۳ - ۹۲/۱۲/۱۵

تماس با کنفرانس

آدرس سایت CSICC2014.sbu.ac.ir
آدرس پست الکترونیکی CSICC2014@sbu.ac.ir
تلفن ۲۲۳۳۱۸۰۰
تلفن همراه ۰۹۳۵۱۶۵۵۲۵۰ و ۰۹۱۰۲۸۷۳۳۸۳
نمابر ۲۲۳۳۱۸۰۰

مقالات منحصراً به زبان فارسی تهیه و ارسال شوند. مقالات باید نشان‌دهنده کار جدید بوده و قبلاً در مجموعه مقالات کنفرانس و یا در مجله دیگری چاپ نشده باشند. ارسال همزمان به دیگر کنفرانس‌ها و مجلات مجاز نمی‌باشد و موجب رد شدن مقاله (در هر 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 صفحه‌بندی که در سایت کنفرانس آورده شده است، فقط به صورت الکترونیکی از طریق Easy Chair انجام شود. لازم است ارسال کننده مقاله ابتدا در Easy Chair ثبت‌نام کرده و شماره کاربری دریافت نماید. برای هر مقاله پذیرفته شده، حداقل یکی از مؤلفین باید ثبت‌نام عادی کرده و مقاله را در کنفرانس ارائه کند. در غیر اینصورت، آن مقاله در مجموعه مقالات کنفرانس درج نخواهد شد. پس از اتمام کنفرانس مجموعه مقالات ارائه شده در کنفرانس به صورت الکترونیکی بر روی سایت انجمن کامپیوتر ایران قرار خواهد گرفت.

رشته های علمی کفرانس

امسال کفرانس ملی کامپوتر در پنج محور اصلی زیر مقالات را بررسی و برای ارائه (شاهی و پوستری) و چاپ در مجموعه مقالات انتخاب خواهد کرد.

مهندسی نرم افزار

- تکنیک های مهندسی نرم افزار
- مدل سازی های چابک
- آزمون و ارزیابی نرم افزار
- روش های صورتی
- بازمهندسی نرم افزار
- مهندسی وب
- طراحی پایگاه داده
- مهندسی نیازمندی ها
- محاسبات سرویس گرا
- مهندسی نرم افزار خنجر گرا
- سیستم های تطبیق پذیر
- الگوهای تحلیل، معماری و طراحی نرم افزار
- معماری نرم افزار و شیوه های ارزیابی آن
- ویژگی های کیفی نرم افزار
- مهندسی مدل سازی
- موارد مشابه

الگوریتم ها و نظریه محاسبات

- نظریه محاسبات و پیچیدگی
- الگوریتم ها
- الگوریتم های مواری
- هندسه محاسباتی
- الگوریتم های تقریبی
- اصول طراحی کامپایلرها
- نظریه زبان و ماشین
- موارد مشابه

هوش مصنوعی و پردازش های هوشمند

- یادگیری ماشین

- برنامه ریزی در هوش مصنوعی
- پردازش تصویر
- بینایی ماشین
- شناسایی الگو
- داده کاوی

- پردازش زبان طبیعی
- ترجمه ماشینی
- پردازش متن
- تحلیل و استخراج محتوایی
- تعامل انسان و ماشین
- موارد مشابه

شبکه های کامپیوتری، سیستم های عامل و

- سیستم های توزیع شده
- شبکه های کامپیوتری
- شبکه های مودمی و سنسوری
- شبکه های چند رسانه ای
- شبکه های بی سیم و موبایل
- رایانش ابری
- پردازش مولاری و سیستم های توزیع شده
- مدلسازی و ارزیابی
- محاسبات اینترنتی، تدریس و خوشه ای
- پایگاه های داده ای توزیع شده
- طراحی و بهبود سیستم های عامل
- تکنیک های زمان بندی فرایندها
- موارد مشابه

امنیت اطلاعات

- رمزنگاری
- امنیت شبکه
- امنیت نرم افزار
- امنیت سیستم عامل
- معماری سیستم های امن
- امنیت سامانه های کامپیوتری
- امنیت پایگاه داده

موارد مشابه

سیستم های دیجیتال و معماری کامپیوتر

- معماری کامپیوتر
- معماری سیستم های حافظه
- حساب کامپیوتری
- قابلیت اطمینان و آزمون پذیری
- معماری های مولاری و چند هسته ای
- مدلسازی و ارزیابی کارایی سیستم های دیجیتال
- مدارهای مجتمع دیجیتال در مقیاس بسیار بزرگ
- سیستم های نهفته و بی درنگ
- سیستم های بازیگر کنند
- معماری سیستم های دیجیتال با مصرف توان پایین
- معماری پردازنده های سیگنال دیجیتال و خاص منظوره
- معماری پردازنده شبکه، مسیریاب و سوئیچ
- طراحی خودکار مدارهای دیجیتال
- فناوری های نوین در طراحی دیجیتال
- موارد مشابه

فناوری اطلاعات

- مدیریت و برنامه ریزی فناوری اطلاعات
- یادگیری تکنولوژیکی
- دولت الکترونیکی
- تجارت و بانکداری الکترونیکی
- شبکه های اجتماعی
- رایانش مجازی
- معماری سازمانی
- سیستم های اطلاعاتی مقیاس وسیع
- یکپارچه سازی سیستم های سازمانی
- تعامل پذیری
- خود تطبیقی
- سیستم های تصمیم پار
- مهندسی دانش
- مدیریت و مهندسی خدمات