

اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات نرم

بیت و سوم اردیبهشت ماه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)

با عرض تبریک به نویسندگان محترم که مقاله آن ها در اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات نرم پذیرفته شده، برنامه زمان و مکان ارائه مقاله در زیر آورده شده است. قابل ذکر می باشد مبنای پوستر و ارائه ی شفاهی مقالات اصلا وزن علمی مقالات نبوده و به علت محدودیت مکان تعداد زیادی از مقالات به صورت پوستر ارائه خواهند شد. به همین خاطر در گواهی ارائه ی مقالات نوع پوستر یا ارائه ی شفاهی ذکر نخواهد گردید. همچنین کلیه مقالات در روز پنج شنبه ۹۵/۰۲/۲۳ ارائه خواهند شد و به مقالات برتر جوایزی در اختتامیه اهدا خواهد شد.

برنامه ی زمانبندی کنفرانس در پنج شنبه ۹۵/۰۲/۲۳

برنامه	ساعت
پذیرش و تحویل مدارک (با ارائه کارت شناسایی)	۸-۸:۳۰
قرائت قرآن، سخنرانی ریاست همایش و دبیر همایش	۸:۳۰-۹
سخنران کلیدی اول: جناب آقای مهندس اطرج رئیس کمیسیون امور صنفی سازمان نظام صنفی رایانه اصفهان	۹-۹:۳۰
سخنران کلیدی دوم: جناب آقای دکتر ابراهیم پورکومله معاون پژوهشی و عضو هیئت علمی دانشگاه دولتی کاشان	۹:۳۰-۱۰
پذیرایی در سالن L3	۱۰-۱۰:۳۰
ارائه شفاهی در سالن های L2 و L4 پوستر در سالن L7	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰
ناهار در سالن غذا خوری و نماز در مسجد دانشگاه	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰
ارائه شفاهی در سالن L2 پوستر در سالن L7	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰
پذیرایی در سالن L3	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
اختتامیه و اهدای جوایز مقالات برتر	۱۵:۴۵-۱۷:۳۰

دبیرخانه اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات نرم

لطفا لیست مقالات پذیرفته شده در بخشهای ارائه شفاهی و پوستر را در صفحات پیوست ملاحظه فرمایید.

مقالات پذیرفته شده در بخش ارائه شفاهی

مکان	زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله
سالن L4	صبح	ارائه روشی جدید بر مبنای PCA&HCD برای کاهش ابعاد استخراج ویژگی	A-10-130-2
سالن L4	صبح	طبقه بندی ترکیبی سیگنال‌های الکتروانسفالوگرام با استفاده از روش	A-10-138-1
سالن L4	صبح	مطالعه رویکردهای تحلیل احساس	A-10-61-1
سالن L4	صبح	رویکرد نامعلوم سازی جهت حفظ محرمانگی در قواعد کلاسه بندی با	A-10-67-1
سالن L4	صبح	طرح نوین الگوریتم رمز تصاویر مبتنی بر نگاشت های آشوبی	A-10-85-1
سالن L2	صبح	الگوریتم مسیریابی برای کاهش مصرف انرژی در شبکه های حسگر با	A-10-126-1
سالن L2	صبح	داده های بزرگ: تحولی در دنیای اطلاعات	A-10-1-3
سالن L2	صبح	ارائه روشی سازگار جهت پیاده سازی اعتماد، متناسب با کاربردهای	A-10-386-1
سالن L2	صبح	ارائه یک روش کنترل دسترسی ترکیبی، برای سیستم‌های پایگاه داد	A-10-63-1
سالن L2	صبح	مروری بر تکنیک های برنامه ریزی وظایف در محاسبات ابری	A-10-64-1
سالن L4	بعدازظهر	بررسی تاثیر متغیرهای «حفاظت از حریم شخصی» و «کیفیت اطلاعا	A-10-134-2
سالن L4	بعدازظهر	بهبود الگوریتم خوشه بندی K-Means با استفاده از الگوریتم رقابت اس	A-10-154-1
سالن L4	بعدازظهر	الزامات سیستم مدیریت دانش امن	A-10-174-1
سالن L4	بعدازظهر	الگوریتم RNTL مبتنی بر مدل سلسله مراتبی و جستجوی آگاهانه برا	A-10-384-1
سالن L4	بعدازظهر	توسعه چابک با فرآیند آپکونیکس	A-10-411-1
سالن L4	بعدازظهر	انتخاب ویژگی به کمک الگوریتم ژنتیک و تشخیص هرزنامه با خوشه بن	A-10-413-1
سالن L4	بعدازظهر	ارائه یک روش بهبود یافته جهت تشخیص هرزنامه مبتنی بر الگوریتم ژ	A-10-422-1
سالن L4	بعدازظهر	روش تکرار داده در محیط ابر با استفاده از الگوریتم زنبور عسل	A-10-90-1
سالن L4	بعدازظهر	بهبود شناسایی مکان توپهای نشانگر در تصاویر آنژیوگرافی عروق کرو	A-10-96-1
سالن L2	بعدازظهر	مقایسه زمان اجرا و حافظه مصرفی الگوریتم‌های کاوش الگوهای نادر	A-10-139-1
سالن L2	بعدازظهر	الگوریتمی مستقل از چرخش برای تشخیص هویت در تصاویر شبکه	A-10-147-1
سالن L2	بعدازظهر	طراحی یک سیستم خبره برای توصیه رژیم غذایی به کمک شبکه عص	A-10-403-1
سالن L2	بعدازظهر	طبقه بندی اسناد با استفاده از روشهای تکاملی	A-10-55-1
سالن L2	بعدازظهر	ارائه روشی جهت کنترل عوارض جانبی در پنهان سازی قواعد انجمنی	A-10-95-1

مقالات پذیرفته شده در بخش یوستر

کد مقاله	نام مقاله	زمان ارائه	مکان
A-10-426-2	پیاده سازی تکنیک مالتی پلکس پلاریزه بر روی آرایه سنسورهای توری براگ فیبری در شبکه VDM	صبح	سالن L7
A-10-77-1	بررسی نقش هک اخلاقمند در ارتقای ضریب امنیت شبکه و اطلاعات	صبح	سالن L7
A-10-106-1	آرایه الگوریتم فرامکاشفه‌ی موازی برای حل مساله‌ی زمانبندی وظایف در محیط‌های ناهمگن	صبح	سالن L7
A-10-115-1	بهبود دقت بازیابی تصاویر پزشکی رنگی براساس کیسه ای از ویژگی ها با استفاده از انتخاب نقاط	صبح	سالن L7
A-10-116-1	بررسی مدل های بهینه سازی مصرف انرژی در وسایل سیار با استفاده از محاسبات ابری	صبح	سالن L7
A-10-117-1	سیستم خلاصه ساز چند سندی فارسی، جهت بهبود خوانایی و پیوستگی از طریق ایجاد گراف	صبح	سالن L7
A-10-148-1	پیاده سازی توأم اعتماد و اطمینان در فرایند مسیریابی و ارسال اطلاعات با هدف افزایش کارایی	صبح	سالن L7
A-10-152-2	ترکیب الگوریتم ژنتیک و شبکه های عصبی برای کشف تقلب در کارت های اعتباری	صبح	سالن L7
A-10-153-1	تعیین تابع هسته مناسب در روش های تبدیل ویژگی مبتنی برهسته برای کاهش خطای کلاس بندی	صبح	سالن L7
A-10-162-1	پشتیبانی از هذوپ و پردازش بزرگ داده ها در MATLAB	صبح	سالن L7
A-10-175-1	ارائه راه حلی جهت تبدیل مدل های کنترل دسترسی به کد ایکس-ام-ال و اعمال آن به متون ایکس	صبح	سالن L7
A-10-176-1	ارائه الگوریتمی کارا به منظور کمینه سازی تعداد پیام های ثبت سرویس در محیط ابر	صبح	سالن L7
A-10-393-1	توزیع کلید کوانتومی، پیشرفت ها و چالش ها	صبح	سالن L7
A-10-394-1	بررسی و مقایسه الگوریتمهای ارائه شده پیرامون تجمیع و ارسال داده‌ها با تحمل پذیری خطا در شبکه	صبح	سالن L7
A-10-395-1	پیاده سازی اعتماد سراسری، با مدیریت شایعه ها جهت حفظ بازدهی در شبکه های اقتضائی	صبح	سالن L7
A-10-396-1	بررسی و مقایسه الگوریتمهای مسیریابی ارائه شده جهت کاهش مصرف انرژی در شبکه‌های حس	صبح	سالن L7
A-10-398-1	سیستم های تطبیق پذیر در مهندسی نرم افزار	صبح	سالن L7
A-10-404-1	بررسی سه مدل ارزیابی قابلیت اطمینان نرم افزار	صبح	سالن L7
A-10-406-1	بررسی اهداف مدلسازی و شبیه‌سازی با نگاهی بر تکنیک‌های معتبرسازی	صبح	سالن L7
A-10-418-1	دیدگاههای ترکیبی توسعه نرم افزار و لزوم به کارگیری آنها	صبح	سالن L7
A-10-428-2	بررسی شبکه‌های نرم‌افزار محور (SDN) با پروتکل OpenFlow	صبح	سالن L7
A-10-49-1	پیاده سازی تبدیل ویولت در حوزه کوانتومی	صبح	سالن L7
A-10-73-1	ایجاد انگیزه همکاری در شبکه های اقتضایی با بهبود مسئله محلیت	صبح	سالن L7
A-10-86-1	بهبود دقت سیستم های توصیه گر با استفاده از معیار اعتماد نامتقارن درکنار شباهت	صبح	سالن L7
A-10-91-1	امنیت، حریم خصوصی و اعتماد در فناوری اطلاعات	صبح	سالن L7
A-10-91-2	ضرورت استقرار سیستم مدیریت امنیت اطلاعات برای سازمانهای هزاره سوم	صبح	سالن L7
A-10-409-1	خوشه‌بندی اسناد با استفاده از روش کارا مبتنی بر افرازاده‌ها	صبح	سالن L7
A-10-119-1	مروری بر الگوریتم های کشف اقلام پر تکرار در داده کاوی	صبح	سالن L7
A-10-107-1	مروری بر استفاده از روشهای رمزنگاری مبتنی بر مشخصه در محیطهای محاسبات ابری و مقایسه	بعدازظهر	سالن L7
A-10-111-1	مروری بر روش‌ها و تکنیک‌های تحمل‌پذیری اِشکال در محیط رایانش ابری	بعدازظهر	سالن L7
A-10-128-1	مقاله مروری : مقایسه ای بر تکنیک های تشخیص کپی مستقیم در تصاویر دیجیتال	بعدازظهر	سالن L7
A-10-135-1	مروری بر پشته‌ی پروتکل و کاهش مصرف انرژی در شبکه های حسگر بیسیم	بعدازظهر	سالن L7
A-10-137-1	مروری بر چالش های پیش روی ترکیب متدولوژی های چابک با تولید نرم افزاربه صورت توزیع شده	بعدازظهر	سالن L7
A-10-141-1	بررسی مصرف انرژی در شبکه حسگر بی سیم	بعدازظهر	سالن L7
A-10-142-1	ارزیابی عملکرد کنترل کننده‌ها در شبکه‌های SDN : مطالعه موردی	بعدازظهر	سالن L7
A-10-146-1	مروری بر تکنیک های قطعه بندی رگ های خونی شبکیه	بعدازظهر	سالن L7
A-10-156-1	مروری بر روش های محاسبه شباهت مقالات علمی	بعدازظهر	سالن L7

A-10-160-1	مروری بر پروتکل های مسیریابی پشتیبانی کیفیت خدمات در شبکه های ادهاک متحرک	بعدازظهر	سالن L7
A-10-162-2	روش استخراج ویژگی و دسته بندی تصویرها بر اساس BoVW در چارچوب هدوپ به وسیله ATLAB	بعدازظهر	سالن L7
A-10-167-1	بررسی فناوری، ساختار، کاربردها و چالش های اینترنت اشیا	بعدازظهر	سالن L7
A-10-177-1	مروری بر امنیت در بانکداری سیار	بعدازظهر	سالن L7
A-10-388-1	مروری بر روش های بهینه سازی مصرف انرژی در شبکه های حسگر بی سیم با استفاده از الگوریتم	بعدازظهر	سالن L7
A-10-389-1	مروری بر موازی سازی الگوریتم FP- Growth با استفاده از چهارچوب MapReduce	بعدازظهر	سالن L7
A-10-397-1	مروری بر چند روش بهینه سازی جریان سازی ویدیوی زنده مبتنی بر ترکیب روش های هل دادن-کش	بعدازظهر	سالن L7
A-10-399-1	مروری بر نظریه کاوی در سطح جنبه	بعدازظهر	سالن L7
A-10-402-1	راهکارهای تشخیص و مقابله با حملات انکار سرویس توزیع شده	بعدازظهر	سالن L7
A-10-405-1	مروری اجمالی بر مسیریابی های سلسله مراتبی در شبکه های حسگر	بعدازظهر	سالن L7
A-10-409-1	مروری بر پروتکل های مسیریابی QoS مبتنی بر پایداری لینک در شبکه های اقتصادی متحرک	بعدازظهر	سالن L7
A-10-414-1	مروری بر الگوریتم های مسیریابی بهبود کیفیت سرویس در شبکه های Ad-hoc با استفاده از کل	بعدازظهر	سالن L7
A-10-424-1	مروری بر روش های بهبود کارایی تکنیک جنگل تصادفی	بعدازظهر	سالن L7
A-10-432-2	بررسی برخی از حملات DoS و استفاده از دستگاه های همراه به عنوان ابزار جدیدی برای استفاده	بعدازظهر	سالن L7
A-10-47-1	مروری بر زبانها و ابزارهای اکتشاف و تولید توپولوژی شبکه	بعدازظهر	سالن L7
A-10-59-1	بررسی زمان بندی کار و مدیریت منبع در رایانش گرید	بعدازظهر	سالن L7
A-10-69-1	ارائه راهکارهایی برای افزایش امنیت داده در رایانش ابری	بعدازظهر	سالن L7