

افتتاحیه - روز اول - شنبه ۲۱ اسفند ۹۵

موضوع ارائه		زمان	
پذیرش		۹:۰۰-۸:۳۰	
خوش آمدگویی و معرفی کلی برنامه	افتتاحیه (سالن جابر)	۹:۱۵-۹:۰۰	صبح
سخنرانی دکتر ربیعی رئیس کنفرانس و رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف		۹:۳۰-۹:۱۵	
سخنرانی دکتر حبیبی رئیس کنفرانس و رئیس انجمن کامپیوتر ایران		۹:۴۵-۹:۳۰	
سخنرانی دکتر اسدی دبیر علمی کنفرانس		۱۰:۰۰-۹:۴۵	
سخنرانی جناب آقای مهندس جهانگرد (معاون محترم وزیر و ریاست سازمان فناوری اطلاعات ایران)		۱۰:۱۵-۱۰:۰۰	
سخنرانی دکتر فیروز آبادی رئیس مرکز ملی فضای مجازی ایران		۱۰:۳۰-۱۰:۱۵	
پذیرایی		۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	
سخنران کلیدی (جناب آقای دکتر باقرزاده)			
ناهار و نماز		۱۳:۳۰-۱۲:۰۰	

نشست تخصصی ضرورت ها و الزامات پژوهش در آموزش مهندسی رایانه:

ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن خوارزمی دانشکده کامپیوتر

روز اول - ارائه مقالات - شنبه ۲۱ اسفند ۹۵

مکان (سالن کیمیا)	مکان (سالن رازی)	زمان	
عنوان نشست: الگوریتم‌ها و نظریه محاسبات رییس نشست: دکتر محمد قدسی	عنوان نشست: معماری کامپیوتر و سیستم‌های دیجیتال رییس نشست: دکتر کیوان ناوی		
عنوان مقاله: تشخیص کمپلکس‌های پروتئینی مبتنی بر تعامل‌های درون ماژولی و بین ماژولی در شبکه برهمکنش پروتئین-پروتئین	عنوان مقاله: مدیریت پویای دمای پردازنده های چند هسته ای در سطح سیستم عامل برای زمانبند ربايش کار زبان های موازی	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰	عصر
نویسندگان: باباعلی صفری، علی جلیوند و بهزاد اکبری	نویسندگان: حمید گوهرجو، مرتضی مرادی و حمید نوری		
عنوان مقاله: یک روش جدید انتخاب ویژگی مبتنی بر الگوریتم کلونی مورچگان	عنوان مقاله: طراحی سلول نیم جمع کننده سه ارزشی با استفاده از جمع خازنی در منطق DCVS	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰	
نویسندگان: محمدحسن فلاح دلچه، حمیدرضا احمدی فر، سیدابوالقاسم میرروشندل و علی بقائی	نویسندگان: معصومه بسطامی، رضا فقیه میرزایی و محمد فدائیان		
عنوان مقاله: الگوریتم خفاش بی نظم جدید برای حل مسائل بهینه سازی عددی و مهندسی	عنوان مقاله: یک روش برنامه‌ریزی خطی دو هدفه جهت کاهش نرخ خطای نرم مدارهای دیجیتال ترکیبی مبتنی بر اندازه‌گذاری دروازه‌های منطقی	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰	
نویسندگان: فاطمه همتی و امین راحتی	نویسندگان: محبوبه ابراهیمی، بهنام قوامی و محسن راجی		
پذیرایی و ارائه مقالات پوستری		۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰	

عنوان نشست: سیستم‌های موازی و توزیعی رییس نشست: دکتر محمدتقی منظوری	عنوان نشست: امنیت داده و شبکه‌های کامپیوتری ۱ رییس نشست: دکتر مهران سلیمان فلاح		
عنوان مقاله: یک مدل جدید مدیریت اعتماد در اینترنت اشیاء اجتماعی	عنوان مقاله: حملات مکعبی بر روی Simeck32/64	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰	
نویسندگان: امید یوسفی و غلامحسین اکباتانی فرد	نویسندگان: م ظاهری و ب صادقیان		
عنوان مقاله: کاهش مصرف انرژی و دمای پردازنده‌های چند هسته‌ای برای زمانبند ربايش کار در اجرای برنامه‌های موازی	عنوان مقاله: ارائه یک حمله القای خطای تفاضلی روی نسخه ۵۱۲ بیتی تابع چکیده‌ساز استاندارد کچک	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰	
نویسندگان: مرتضی مرادی، نسیم ولی پور خنکداری و حمید نوری	نویسندگان: محمدمین ارغوانی و معصومه صف خانی		
عنوان مقاله: مدلی برای تخمین انرژی-کارایی برای برنامه‌های موازی مبتنی بر چارچوب ++Phoenix	عنوان مقاله: ارائه روشی برای کشف ناهنجاری در سیستم‌های سایبر- فیزیکی از طریق تحلیل داده‌های حسگری	۱۵:۴۰ - ۱۶:۰۰	
نویسندگان: هما شفیعی، حمید نوری و احد هراتی	نویسندگان: یوسف عبدالملکی و محمد عبداللهی ازگمی		
پذیرایی و ارائه مقالات پوستری		۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰	

ارائه مقالات - روز اول - شنبه ۲۱ اسفند ۹۵

عنوان نشست: امنیت داده و شبکه‌های کامپیوتری ۲ رییس نشست: دکتر مهران سلیمان فلاح	عنوان نشست: سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم ۱ رییس نشست: دکتر غلامرضا قاسم‌ثانی		
عنوان مقاله: مقابله با حمله تک تیرانداز در شبکه Tor با استفاده از کنترل انباشتگی	عنوان مقاله: دسته‌بندی نیمه‌نظارتی مبتنی بر منیفلد با بهره‌گیری از رفتار لاپلاسیین تابع جهت تمایز نقاط داخلی	۱۶:۵۰-۱۶:۳۰	
نویسندگان: حمید مظفری و بابک صادقیان	نویسندگان: زهره کریمی و سعید شیری قیداری		
عنوان مقاله: پروتکل کارا برای جمع چندسویه امن در مدل بدخواه با فرض کانال ناامن	عنوان مقاله: دگرَبیان: توسعه پیکره متنی فارسی جملات و عبارات معادل به کمک روش جمع‌سپاری	۱۷:۱۰-۱۶:۵۰	
نویسندگان: شادیه عزیزی، مائده عاشوری تلوکی و حمید ملا	نویسندگان: رضا معانی‌جو و سید ابوالقاسم میرروشندل		

نشست تخصصی ضرورت‌ها و الزامات پژوهش در آموزش مهندسی رایانه:

۲۱ اسفند ماه ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن خوارزمی دانشکده کامپیوتر

روز دوم - ارائه مقالات و همایش آینده شغلی - یکشنبه ۲۲ اسفند ۹۵

موضوع ارائه			زمان
مکان (سالن جابر)	مکان (سالن رازی)	مکان (سالن کیمیا)	
سمینار آینده شغلی فناوری اطلاعات	عنوان نشست: شبکه‌های کامپیوتری ۱ رییس نشست: دکتر سید پویا شریعت پناهی	عنوان نشست: سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم ۲ رییس نشست: دکتر هشام فیلی	
	عنوان مقاله: تحلیل ساختارهای کدینگ شبکه برون جریانی برای شبکه های بی سیم خطادار	عنوان مقاله: تصمیم گیری برخط در تیم های اقتضایی پهبادی	۰۸:۵۰-۰۸:۳۰
	نویسندگان: علیرضا شفیع نژاد و فرامرز هندسی	نویسندگان: رقیه حیدری و محسن افشارچی.	
	عنوان مقاله: جریان سازی ویدیو در شبکه‌های نظیر به نظیر با رویکرد یادگیری تقویتی در انتخاب گره دستیار	عنوان مقاله: یادگیری عمیق در سامانه‌های توصیه‌گر	۰۹:۱۰-۰۸:۵۰
	نویسندگان: مصیب حاجی مقصودی، محسن سودخواه محمدی، وصال حکمی و مهدی دهقان تخت فولادی	نویسندگان: امید عباسی و مهدیه سلیمانی	
	عنوان مقاله: ارائه روشی پویا برای تنظیم اندازه فریم تجمیعی با هدف بهبود کارایی شبکه‌های بی سیم ۸۰۲,۱۱	عنوان مقاله: روشی برای دسته‌بندی پرسش‌های پزشکی کاربران عادی با استفاده از انواع ویژگی‌های نحوی و معنایی	۰۹:۳۰-۰۹:۱۰
	نویسندگان: نرگس فراست منش، محمد نصیری و سید وحید ازهری	نویسندگان: آرزو ساعدی، مهدی جبل عاملی و محمدعلی نعمت بخش	
	عنوان مقاله: بهینه سازی مصرف انرژی شبکه های حسگر بی سیم با مکانیزم لایه بندی محیط و خوشه بندی مبتنی بر PSO	عنوان مقاله: یک الگوریتم انتخاب نمونه مبتنی بر کشف الگوهای فازی نادر برای بهبود عملکرد دسته بندی	۰۹:۵۰-۰۹:۳۰
	نویسندگان: ملیحه دانش	نویسندگان: ایوب صبری الوار و محمد صنعی آباده	
	عنوان مقاله: پیاده سازی و ارزیابی روش تجمیع فریم PID در شبکه های ۸۰۲,۱۱ بر روی بستر واقعی	عنوان مقاله: حل مشکل دوبارشماری در تخمین حالت بدن انسان با استفاده از مدل های احتمالاتی درختی	۱۰:۱۰-۰۹:۵۰
نویسندگان: محمدحسن داعی، محمد نصیری و سیدوحید ازهری	نویسندگان: مرجان مودی و احمد نیک‌آبادی		

روز دوم - ارائه مقالات و همایش آینده شغلی - یکشنبه ۲۲ اسفند ۹۵

پذیرایی و ارائه مقالات پوستری		۱۰:۴۰-۱۰:۱۰
سمینار آینده شغلی فناوری اطلاعات	عنوان نشست: شبکه‌های اجتماعی رییس نشست: دکتر مسعود اسدپور	
	عنوان نشست: فناوری اطلاعات و ارتباطات رییس نشست: دکتر محمد عبداللهی ازگمی	
	عنوان مقاله: الگوریتم چندهسته‌ای برای کاوش زیرگراف‌های k-truss نویسندگان: مهدی عالمی و حسن حقیقی	۱۱:۰۰-۱۰:۴۰
	عنوان مقاله: الگوریتم ضدبرخورد جدید بدون نیاز به تخمین تعداد برچسب‌ها در سامانه‌های شناسایی بسامد رادیویی نویسندگان: امیر عباسیان	
	عنوان مقاله: یک معیار شباهت نوین پلایش مشارکتی در سامانه‌های توصیه‌گر نویسندگان: مجتبی کاظمی و ساسان حسین علیزاده	۱۱:۲۰-۱۱:۰۰
	عنوان مقاله: کشف تقلب در تراکنش‌های کارت‌های اعتباری با رویکرد ترکیبی و حساس به هزینه نویسندگان: ساناز نامی و مهدی شجری	
	عنوان مقاله: یک سیستم توصیه‌گر در بستر تجارت اجتماعی برای صنعت گردشگری: مبتنی بر شباهت، جوامع اجتماعی، اعتماد و شهرت نویسندگان: لیلا اسماعیلی و سید علیرضا هاشمی گلپایگانی	۱۱:۴۰-۱۱:۲۰
	عنوان مقاله: سینا تفقدی‌جامی و فریدون شمس‌علی	
	عنوان مقاله: توصیه ارقام دنباله طولانی با استفاده از تنوع‌بخشی شخصی‌سازی شده در سیستم‌های توصیه‌گر نویسندگان: الهه ملک زاده و مرجان کائدی	۱۲:۰۰-۱۱:۴۰
عنوان مقاله: خاطره ژولی زاده و علیرضا عبدالله‌پوری		
ناهار و نماز	۱۳:۳۰-۱۲:۰۰	

نشست تخصصی روز دوم

۲۲ اسفند ماه ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن خوارزمی دانشکده کامپیوتر

روز دوم - ارائه مقالات و همایش آینده شغلی - یکشنبه ۲۲ اسفند ۹۵

سمینار آینده شغلی فناوری اطلاعات	عنوان نشست: مهندسی نرم افزار ۱ رییس نشست: دکتر فریدون شمس علیئی	عنوان نشست: پردازش سیگنال و یادگیری ماشین ۱ رییس نشست: دکتر محمد رحمتی	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	عصر	
	عنوان مقاله: روشی نیمه خودکار برای یافتن مشکلات گرافیکی بازی‌های رایانه‌ای با استفاده از رایانش ابری	عنوان مقاله: بررسی تأثیر ترکیب امتیازات حاصل از بردارهای ویژگی متفاوت گفتار در فضای i-Vector برای سیستم تایید هویت گوینده مستقل از متن	نویسندگان: محمدرضا تاثیری، محمدمامین فضلی و جعفر حبیبی		۱۴:۱۰-۱۳:۵۰
	عنوان مقاله: مدل‌سازی تکامل شبکه‌های ارتباطات کلاسی نرم‌افزارهای شی‌گرا	عنوان مقاله: دسته‌بندی و حاشیه‌نویسی تصویر با استفاده از مدل‌های احتمالاتی عنوان با ورودی‌های وزن‌دار	نویسندگان: مجتبی صادقیان، محمد خوانساری و فرید دهقان		۱۴:۳۰-۱۴:۱۰
	عنوان مقاله: شناسایی خودکار نقش‌های الگوهای طراحی از کد برنامه با رویکرد یادگیری ماشین	عنوان مقاله: بهبود ترجمه ماشینی مبتنی بر قاعده با استفاده از قواعد نحوی آماری	نویسندگان: مهناز باغدار و سعید جلیلی		۱۴:۵۰-۱۴:۳۰
	عنوان مقاله: نمایه یوامال پیشرفته جهت مدل‌سازی محاسبات ابری	عنوان مقاله: حکیمه فدائی، فرناز قاسمی تودشکی و هشام فیلی	نویسندگان: زینب نظامی، بهمن زمانی و کامران زمانی‌فر		۱۵:۲۰-۱۴:۵۰
	عنوان مقاله: تشخیص موضوع در متون خبری با استفاده از گام برداری تصادفی تقویتی	عنوان مقاله: سید نوید محمدی‌فومنی و احمد نیک‌آبادی	پذیرایی و ارائه مقالات پوستر		
	عنوان مقاله: تحلیل سیستم بازشناسی گفتار	عنوان نشست: پردازش سیگنال و یادگیری ماشین ۲ رییس نشست: دکتر محمد رحمتی	۱۵:۴۰-۱۵:۲۰		سمینار آینده شغلی فناوری اطلاعات
	عنوان مقاله: خلاصه‌سازی گفتار به روش بانظارت با استفاده از ویژگی‌های مستقل از سیستم بازشناسی گفتار	عنوان مقاله: فاطمه میراحمدی، محسن کاهانی و سمیه اسدی‌فر	۱۶:۰۰-۱۵:۴۰		
	عنوان مقاله: کلاسه بندی فضای جستجو در روش مبتنی بر جستجوی تولید داده آزمون	عنوان مقاله: بازشناسی چهره با استفاده از ماشین حالت مایع الهام گرفته شده از قشر بینایی	نویسندگان: عظیمه مومنی‌بیگدلی، حسن حقیقی، حمیده صبوری و محمدجواد فتح‌النقریب بیدگلی		
عنوان مقاله: عطیه مومنی‌بیگدلی، حسن حقیقی، حمیده صبوری و محمدجواد فتح‌النقریب بیدگلی	عنوان مقاله: آرمات نامداراصیل عثمانوندانی، کریم فائز و محمود امیری	عنوان مقاله: ارائه مدل کیفی جهت اندازه‌گیری ساختار آنتولوژی	نویسندگان: مینا اردکانی موقتی و احمد عبدالله‌زاده برفروش		
عنوان مقاله: حیدره رشادت، هشام فیلی و مریم حورعلی	عنوان نشست: پردازش سیگنال و یادگیری ماشین ۲ رییس نشست: دکتر محمد رحمتی	عنوان مقاله: بازشناسی چهره با استفاده از ماشین حالت مایع الهام گرفته شده از قشر بینایی			

روز سوم - ارائه مقالات و مسابقه کد نویسی اسپاگتی - دوشنبه ۲۳ اسفند ۹۵

موضوع ارائه		زمان	
سایت کامپیوتری دانشکده کامپیوتر	مکان (سالن رازی)	مکان (سالن کیمیا)	
مسابقه برنامه نویسی اسپاگتی	عنوان نشست: شبکه‌های کامپیوتری ۲ رییس نشست: دکتر سید پویا شریعت‌پناهی	عنوان نشست: داده‌های حجیم و رایانش ابری ۱ رییس نشست: دکتر فرشاد خوجوش	
	عنوان مقاله: مدل‌سازی و ارزیابی کارایی شبکه‌های نرم‌افزار محور با چند کنترلر توزیع شده	عنوان مقاله: تخصیص بارکاری به ماشین‌های مجازی با استفاده از بهینه‌سازی زیست جغرافیایی با هدف کاهش زمان پاسخ در سیستم‌های رایانش ابری	۰۸:۵۰-۰۸:۳۰
	نویسندگان: فرنوش ستاری و بهادر بخشی سراسکانرودی	نویسندگان: علی عباسی طادی، محمدرضا خیام باشی و هادی خسروی فارسانی	
	عنوان مقاله: بهبود زمان پاسخ در موتورهای جستجو با کاشه‌سازی جزئی پرس‌وجوها	عنوان مقاله: ارائه راهکاری جهت مهندسی کیفیت داده‌های نیمه ساخت یافته و غیرساخت یافته حجیم با استفاده از جمع سپاری	۰۹:۱۰-۰۸:۵۰
	نویسندگان: محمد چنگنی، سجاد ظریف‌زاده و محمد قاسم‌زاده	نویسندگان: میثم نظریانی و احمد عبدالله زاده برفروش	
	عنوان مقاله: بکارگیری نمونه برداری فشرده برای مکان‌یابی اشکال مبتنی بر توموگرافی شبکه در گراف‌ها با توزیع درجه توانی	عنوان مقاله: افراز آگاه از منابع ارتباطی و پردازشی برای اجرای کارای برنامه‌های نگاشت-کاهش	۰۹:۳۰-۰۹:۱۰
	نویسندگان: ریحانه ناظمیان و عبدالرسول قاسمی	نویسندگان: سعید ناصحی بشرزاد، آرمان دیوبند و مرضیه گودرزی	
	عنوان مقاله: رویکردی ترکیبی در افزایش تحمل پذیری خطای مسیریابی و پوشش خطاهای ارسال داده در شبکه‌های اقتضائی متحرک	عنوان مقاله: بی‌نام‌سازی داده‌های بزرگ با استفاده از روش نگاشت-کاهش	۰۹:۵۰-۰۹:۳۰
	نویسندگان: نغمه عسگری و محمدرضا خیام باشی	نویسندگان: زهره رضایی کینجی و احمد عبدالله‌زاده برفروش	
پذیرایی و آرایه مقالات پوستری		۱۰:۲۰-۰۹:۵۰	

روز سوم - ارائه مقالات و مسابقه کد نویسی اسپاگتی - دوشنبه ۲۳ اسفند ۹۵

مسابقه برنامه نویسی اسپاگتی	عنوان نشست: سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم ۳ رییس نشست: دکتر غلامرضا قاسم‌ثانی	عنوان نشست: داده‌های حجیم و رایانش ابری ۲ رییس نشست: دکتر مازیار گودرزی	
	عنوان مقاله: به‌کارگیری یادگیری تقویتی در کنترل شبکه های تنظیم ژنی	عنوان مقاله: ارائه روش رتبه‌بندی مستقل از پرسش به صورت مقیاس‌پذیر	۱۰:۴۰-۱۰:۲۰
	نویسندگان: ریحانه نادری و ناصر مزینی	نویسندگان: مریم خدابخش و محسن کاهانی	
	عنوان مقاله: مقایسه چند روش استخراج ویژگی جهت دسته بندی سیگنال EEG در پیش بینی تشنج صرع	عنوان مقاله: ارائه روش بهینه سازی چند هدفه برای زمان بندی جریان کار در محیط ابر با استفاده از الگوریتم سیاه چاله	۱۱:۰۰-۱۰:۴۰
	نویسندگان: فرزاد قهرمانی، اشکان سامی و هومن تحیری	نویسندگان: فاطمه عبادی‌فرد و سید مرتضی بابامیر	
	عنوان مقاله: تشخیص مسیر توسط جستجوی هارمونی در وسیله راهنمایی شده خودکار مبتنی بر بینایی	عنوان مقاله: کاهش زمان ترمیم در سیستم های ذخیره سازی توزیع شده و ابری مبتنی بر کدهای تصحیح خطا	۱۱:۲۰-۱۱:۰۰
	نویسندگان: محمود بخشی نژاد بیگزاده محله و سید ابوالقاسم میرروشندل	نویسندگان: جواد گرشاسبی و مهدی جعفری سیاوشانی	
		عنوان مقاله: خوشه‌بندی جریان داده‌ها به کمک چارچوب اسپارک و تحلیل موجک	۱۱:۴۰-۱۱:۲۰
		نویسندگان: رضوان جوشقانی و سید حسین خواسته	
ناهار و نماز		۱۳:۳۰-۱۲:۰۰	
اختتامیه		۱۷:۰۰-۱۴:۰۰	

نشست تخصصی روز سوم

۲۳ اسفند ماه ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن خوارزمی دانشکده کامپیوتر