

بسمه تعالی

ردیف	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	پژوهشگر
۱	روش جدید تخصیص کانال بر اساس خوشه بندی برای شبکه های مش بی سیم چند کاناله چند رادیویی	حمید پروین	منصور امینی لاری	مهدی صادقی لالیمی
۲	بهبود حریم خصوصی محل منبع با استفاده از یک طرح شبکه مش فرصت طلب در شبکه حسگر بی سیم	احسان اختر کاوان	سهراب کرد رستمی	سید رسول بنی هاشمیان
۳	طراحی الگوریتم های جدید برای کشف محتوا در شبکه های نظیر به نظیر سیار با بهره گیری از اتوماتای یادگیر	محمد مهدی اثنی عشری اصفهانی	محمدرضا میبیدی	شیما بلبلی
۴	مکان یابی گره های WIDS در شبکه های بیسیم	امین نیک انجام	احسان اختر کاوان	علی کرامت پور
۵	ارزبایی اعتماد در شبکه های سیار موردی با استفاده از روش های هوشمند	ملیحه ثابتی	احسان اختر کاوان	امیر حسین آذر باشی
۶	تشخیص حملات مبتنی بر ممانعت از سرویس توزیع شده با روشهای هوشمند	ملیحه ثابتی	حبیب رستمی	ساسان پایه دار
۷	ارائه یک روش جهت زمان بندی در محیط گرید به منظور بهبود کارایی با استفاده از تصمیم گیری های چند شاخصه	علی هارون آبادی	سید جواد میر عابدینی	سمانه محمدی جابری
۸	بهبود شناسایی بات نت ها با استفاده از سیستم نامگذاری دامنه	مهرداد احمد زاده راجی	میثم فراز مند
۹	ارائه روشی جدید برای مسیر یابی درختی در شبکه های حسگر بیسیم به منظور افزایش طول عمر شبکه	منصور امینی لاری	جلیل عظیم پور	جواد موحدی زاده

۱۰	بهینه سازی پروتکل ALOHA با هدف بهبود دسترسی به رسانه	مجید رحیمی نسب	محمود احمدی	فهیمة گودرزی معصومی
۱۱	مصالحه نیازمندیهای تاخیر و امنیت در گرید هوشمند	حبیب رستمی	احسان اختر کاوان	سحر فلاحی
۱۲	ارایه روش جدید برای کشف حمله سیاهچاله در مسیریابی کمک قوانین فازی - ژنتیک	مهدی صادق زاده	احمد کشاورز	زهرا فرخیان
۱۳	بهبود پنهان نگاری اطلاعات در محصولات مالتی مدیا با استفاده از الگوریتم های پردازش تکاملی	احسان اختر کاوان	سید مصطفی محمودی شیرازی
۱۴	بکارگیری پازل های مشتری و اتوماتای یادگیر جهت شناسایی حمله	سرخوش صدیقی چهاربرج	آرمینا ابراهیمی قلاتی
۱۵	ارائه یک معماری امنیتی برای ارتقاء سطح امنیت در شبکه های حسگر بیسیم	احسان اختر کاوان	حبیب رستمی	مرضیه محمدپور
۱۶	ارزیابی و بهبود قابلیت دسترسی به سرویس های مراکز داده رایانش ابری	شهریار محمدی	کمال محامدپور	اصغر پور عبدالله
۱۷	ارائه یک روش فازی برای سیستم امتیاز دهی آسیب پذیری شبکه های کامپیوتری	شهریار محمدی	حبیب رستمی	موسی دراهکی
۱۸	نشانه نگاری پنهان در تصویر به کمک کوانتیزاسیون برداری...	احسان اختر کاوان	محمد روستا
۱۹	شناسایی حملات انکار از سرویس توزیع شده در شبکه های اقتضایی مبتنی بر مسیریابی AODV	محمد رضا نوری زاده اردبیلی	حمید شیرازی زاده
۲۰	ارئه روشی جدید برای بازیابی داده های مفهومی از پایگاه داده رابطه ای با رویکرد فازی	واحه آغازاریان	مهدی قبادی
۲۱	ردیابی هدف در شبکه های حسگر بیسیم	هادی خسروی	هما مولوی
۲۲	ارئه یک روش توزیع شده به منظور کنترل توان بار در شبکه های نرم افزار محور	سراج الدین کاتبی	حبیب رستمی	آیدا ولی زاده خواجه بلاغی

۲۳	بهینه سازی روش اجتناب از ازدحام با بازدهی انرژی مطلوب برای شبکه های حسگر بیسیم	سر خوش صدیقی چهار برج	جلیل عظیم پور	علی اصغر نصوری
۲۴	ارائه یک راهکار برای تشخیص رفتار بد افزارها بصورت خودکار	شهریار محمدی	محمد جعفر تارخ	زهرا ولد خانی
۲۵	پیش بینی بیماری دیابت با استفاده از مدل درخت تصمیم و ماشین بردار پشتیبان در داده کاوی	مرتضی زلف پور آرخلو	عباس اسکندری
۲۶	ارزیابی کیفیت صوت در پروتکل های مسیر یابی شبکه MANET با استفاده از معیار های تحرک و تعدد گره ها	فرهاد راد	حمید پروین	مهدی پارسا
۲۷	افزایش طول عمر شبکه های حسگر بیسیم ایستا به کمک خوشه بندی ایستا و غیر فعال کردن گره های محلی	حمید پروین	حسین غفاریان	حمید عالیشوندی
۲۸	ارزیابی کارایی روش های انتها به انتهای TCP در شبکه های سیار	محمد امین شایگان	مازیار گنجو	حسین جهان نما
۲۹	مکانیزمی برای منابع به منظور کاهش توان در مراکز داده ابری	فرهاد راد	حمید پروین	امیر خیری آورند
۳۰	نهان نگاری داده در تصویر به کمک کوانتیزاسیون برداری مشبکه ای AN	احسان اختر کاوان	عبدالله رزمی
۳۱	مدلهای برنامه ریزی خطی برای مهندسی ترافیک در شبکه های ۱۰۰٪ پایدار تحت ترکیب IS-IS یا OSPF و mpls_te	سهراب کرد رستمی	جلیل عظیم پور	علی توفیقی ثابت مقدم
۳۲	مهندسی ترافیک شبکه های انرژی آگاه با مسیر یابی کوتاه ترین مسیر	سهراب کرد رستمی	جلیل عظیم پور	سولماز مجید زاده
۳۳	مدلسازی پرداخت همراه بوسیله تکنولوژی NFC در بانک های ایران	حسین مومن زاده	پژمان خانبازی
۳۴	مشخصه گذاری و ایجاد مدل کسب و کار ارائه سرویس های تلفن همراه تعبیه شده در اکوسیستم فاوای ایران	سید حسن سید موسوی	احسان اختر کاوان	جواد حیدری بازار جمعه