





دانشگاه اصفهان

دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش عملکرد سال

۱۳۹۴



## گزارش عملکرد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان-۱۳۹۴

تهیه و تدوین: دکتر احمد برآنی (رئیس دانشکده)، ابوالفضل نوربخش (مسئول دفتر رئیس دانشکده)

با همکاری: ژيلا سلطانی، هاجر دستجرد، زهره بهرامیان

حروف چینی و صفحه آرایی: ابوالفضل نوربخش

نشانی: اصفهان-دانشگاه اصفهان-دانشکده مهندسی کامپیوتر

تلفن: ۳۷۹۳۴۵۰۱-۳۷۹۳۴۵۰۰

نمابر: ۳۶۶۹۹۵۲۹

پرتال دانشکده: [comp.ui.ac.ir](http://comp.ui.ac.ir)

## فهرست

۶.....	سخن رئیس دانشکده.....
۷.....	معرفی دانشکده.....
۸.....	مسئولین دانشکده.....
۱۰.....	گروه مهندسی نرم افزار.....
۱۲.....	گروه مهندسی معماری کامپیوتر.....
۱۴.....	گروه مهندسی هوش مصنوعی.....
۱۶.....	گروه مهندسی فناوری اطلاعات.....
۱۸.....	پرسنل اداری دانشکده.....
۲۰.....	فعالیت‌های ستاد دانشکده.....
۲۴.....	افتخارات کسب شده:.....
۲۴.....	جلسات برگزار شده.....
۲۵.....	فرهنگی و دانشجویی.....
۲۸.....	آموزشی.....
۳۸.....	پژوهشی و تحصیلات تکمیلی.....
۶۰.....	چاپ کتاب.....
۶۰.....	هفته پژوهش.....
۶۳.....	مسابقات و افتخارات پژوهشی.....
۶۳.....	گزارش‌های علمی اجرایی.....
۶۴.....	طرح‌های پژوهشی.....

## سخن رئیس دانشکده

حمد و سپاس بیکران درگاه یگانه هستی بخش را، او که سزاوار ثنا و تسبیح است. از اینکه سالی دیگر توفیق خدمت حاصل بود و شکرگزاری صدچندان به جا می‌آوریم همچنین می‌ستاییم خدمت دلسوزانه تمامی آنانی را که، دل درگرو افروختن چراغ دانایی سپرده و به راستی چنین رسالتی محقق نبود. اکنون کارنامه‌ی تلاش یکساله‌ی کلیه همکاران عزیز و سخت‌کوشی که با وجود مشکلات به خدمت صادقانه خویش پرداخته و سالی پربار را رقم زدند، باعنوان «گزارش عملکرد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان» در سال ۱۳۹۴ تقدیم داریم.

لذا ضمن تشکر از سرپرست اسبق دانشکده جناب آقای دکتر اعتمادی و همچنین معاون محترم پژوهشی و تحصیلا تکمیلی دانشکده جناب آقای دکتر محمدعلی نعمت‌بخش و معاون محترم آموزشی دانشکده جناب آقای دکتر سید امیرحسن منجمی، از حمایت قابل تقدیر مدیران محترم گروه‌های آموزشی، اعضاء محترم هیات علمی دانشکده، کارشناسان و کارمندان محترم و نیز حمایت‌های همه جانبه هیات رئیسه محترم دانشگاه قدردانی نموده و رضای خداوند منان را برای ایشان مسألت دارد.

دکتر احمد برآنی

رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر

## معرفی دانشکده

فعالیت این دانشکده از سال ۱۳۶۷ در قالب گروه مهندسی کامپیوتر با دو رشته «مهندسی کامپیوتر-سخت افزار» و «مهندسی کامپیوتر- نرم افزار» در دانشکده فنی و مهندسی آغاز گردید و در سال ۱۳۹۲ با توجه به گستردگی رشته‌ها و مقاطع تحصیلی، به صورت مستقل و تحت عنوان «دانشکده مهندسی کامپیوتر» به فعالیت خود ادامه داد. در سال ۱۳۷۴ مقطع کارشناسی ارشد رشته‌های معماری کامپیوتر و مهندسی نرم‌افزار راه‌اندازی شد. در سال ۱۳۸۳ در مقطع کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات، کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و دکتری گرایش‌های معماری کامپیوتر و مهندسی نرم‌افزار با پذیرش دانشجو فعالیت خود را ادامه داد. پذیرش دانشجو در مقطع دکتری هوش مصنوعی در سال ۱۳۸۷ شروع شد. مقطع کارشناسی ارشد گرایش شبکه‌های کامپیوتری در سال ۱۳۹۰، کارشناسی ارشد گرایش‌های تجارت الکترونیکی و امنیت اطلاعات در سال ۱۳۹۱ و مقطع دکتری گرایش امنیت اطلاعات در سال ۱۳۹۲ آغاز به کار کرده‌اند.

در حال حاضر دانشکده مهندسی کامپیوتر با بهره‌مندی از ۳۱ عضو هیات علمی با تخصص‌های جامع در قالب ۴ گروه آموزشی به عنوان یکی از دانشکده‌های مطرح کشور فعالیت آموزشی و پژوهشی بالغ بر: ۴۹۴ دانشجوی کارشناسی، ۲۳۵ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۰۷ دانشجوی دکتری را عهده‌دار می‌باشد.

## مسئولین دانشکده



### رئیس دانشکده: دکتر احمد برآنی

کارشناسی: آمار و ماشین‌های حسابگر- دانشگاه فردوسی مشهد

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار- دانشگاه جرج واشنگتن آمریکا

دکتری: علوم کامپیوتر- دانشگاه ولنگنگ استرالیا



### معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده: دکتر ناصر موحدی نیا

کارشناسی: برق و کامپیوتر- دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد: برق و کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتری: برق و کامپیوتر- دانشگاه کارلتون کانادا





### معاون آموزشی دانشکده: دکتر هومان نیک مهر

کارشناسی: مهندسی برق – الکترونیک- دانشگاه تهران  
کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- معماری کامپیوتر- دانشگاه تهران  
دکتری: مهندسی کامپیوتر- معماری کامپیوتر- دانشگاه آدلاید استرالیا



### معاون فرهنگی و دانشجویی دانشکده: دکتر بهروز شاهقلی

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر-دانشگاه اصفهان  
کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر-دانشگاه اصفهان  
دکتری: مهندسی کامپیوتر-دانشگاه اصفهان

## گروه مهندسی نرم افزار

### مدیر گروه: دکتر بهروز ترک لادانی

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه اصفهان

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه صنعتی امیر کبیر

دکتري: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه تربیت مدرس

### معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی گروه: دکتر احمد زائری

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه شهید بهشتی

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه اصفهان

دکتري: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار - دانشگاه اصفهان

### رشته ها و گرایش ها:

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار

دکتري: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار

## اعضای هیات علمی گروه مهندسی نرم افزار

### دکتر بهروز ترک لادانی (مدیر گروه)

مرتبه علمی: دانشیار

دکتری مهندسی کامپیوتر- نرم افزار



### دکتر احمد برآنی

مرتبه علمی: دانشیار

دکتری علوم کامپیوتر



### دکتر بهمن زمانی

مرتبه علمی: استادیار

دکتری علوم کامپیوتر



### دکتر محمد علی نعمت بخش

مرتبه علمی: استاد

دکتری مهندسی برق و کامپیوتر



### دکتر افسانه فاطمی

مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر- نرم افزار



### دکتر کامران زمان فر

مرتبه علمی: دانشیار

مهندسی نرم افزار



### دکتر فاطمه راجی

مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر- نرم افزار



### دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی

مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر- نرم افزار



### دکتر احمد زائری

مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر- نرم افزار



## گروه مهندسی معماری کامپیوتر

### مدیر گروه: دکتر علی بهلولی

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- معماری کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتری: مهندسی کامپیوتر- دانشگاه اصفهان

### معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی گروه: دکتر علی بهلولی

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- معماری کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتری: مهندسی کامپیوتر- دانشگاه اصفهان

### رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلی:

کارشناسی: معماری کامپیوتر

کارشناسی ارشد: معماری کامپیوتر

دکتری: معماری کامپیوتر

## اعضای هیات علمی گروه مهندسی معماری کامپیوتر

دکتر علی بهلولی (مدیر گروه)



مرتبه علمی: استادیار  
دکتری مهندسی کامپیوتر

دکتر محمد رضا رشادی نژاد



مرتبه علمی: استادیار  
دکتری مهندسی کامپیوتر

دکتر شهرام اعتمادی



مرتبه علمی: استادیار  
دکتری مهندسی کامپیوتر

دکتر ناصر موحدی نیا



مرتبه علمی: استاد  
دکتری برق و کامپیوتر

دکتر محمد رضا خیام باشی



مرتبه علمی: دانشیار  
دکتری مهندسی کامپیوتر

دکتر کمال جمشیدی



مرتبه علمی: دانشیار  
دکتری مهندسی برق

دکتر عباس وفایی



مرتبه علمی: دانشیار  
دکتری مهندسی برق

دکتر هومان نیکمهر



مرتبه علمی: استادیار  
دکتری مهندسی کامپیوتر

مدیر گروه: دکتر احمد رضا نقش نیل چی

کارشناسی: برق - دانشگاه یوتا - آمریکا

کارشناسی ارشد: برق - دانشگاه یوتا - آمریکا

دکتری: برق و کامپیوتر - دانشگاه یوتا - آمریکا

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی گروه: دکتر پیمان ادیبی

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر - دانشگاه صنعتی اصفهان

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دکتری: مهندسی کامپیوتر - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

رشته ها و گرایش ها:

کارشناسی ارشد: هوش مصنوعی

دکتری: هوش مصنوعی

## اعضای هیات علمی گروه مهندسی هوش مصنوعی

### دکتر احمد رضا نقش نیلچی (مدیر گروه)



مرتبه علمی: دانشیار

دکتری برق و کامپیوتر

### دکتر پیمان ادیبی



مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر

### سید محمد سعید احسانی



مرتبه علمی: مربی

مهندسی کامپیوتر

### دکتر حسین ماهوش محمدی



مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر

### دکتر سید امیر حسن منجمی



مرتبه علمی: دانشیار

دکتری مهندسی کامپیوتر

### دکتر بیژن شوشتریان



مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر

### دکتر حسین کارشناس



مرتبه علمی: استادیار

دکتری مهندسی کامپیوتر

## گروه مهندسی فناوری اطلاعات

### مدیر گروه: دکتر مهران رضایی

کارشناسی: مهندسی برق الکترونیک - دانشگاه صنعتی اصفهان  
کارشناسی ارشد: مهندسی برق-مخابرات- دانشگاه آلاباما در هانتسویل  
دکتری: علوم کامپیوتر - دانشگاه تگزاس شمالی

### معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی: دکتر حمید ملا

کارشناسی: مهندسی برق مخابرات- دانشگاه صنعتی اصفهان  
کارشناسی ارشد: مهندسی برق مخابرات - دانشگاه صنعتی اصفهان  
دکتری: برق مخابرات-دانشگاه صنعتی اصفهان

### رشته ها و گرایش ها:

کارشناسی: مهندسی فناوری اطلاعات  
کارشناسی ارشد: شبکه های کامپیوتری- تجارت الکترونیکی- امنیت اطلاعات  
دکتری: امنیت اطلاعات



## اعضای هیات علمی گروه مهندسی فناوری اطلاعات

 <p><b>دکتر مائده عاشوری</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی کامپیوتر</p>	 <p><b>دکتر مهران رضایی (مدیر گروه)</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری علوم کامپیوتر</p>	 <p><b>دکتر بهروز شاهقلی</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی کامپیوتر</p>
 <p><b>دکتر مرجان کاندی</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی کامپیوتر</p>	 <p><b>دکتر ندا مقیم</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی برق-مخابرات</p>	 <p><b>دکتر حمید ملا</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی برق</p>
 <p><b>دکتر فریا نصیری مفخم</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی کامپیوتر</p>	 <p><b>دکتر مجتبی مهدوی</b> مرتبه علمی: استادیار دکتری مهندسی کامپیوتر</p>	

## پرسنل اداری دانشکده



سید روح اله ساداتی  
سمت: کارشناس آموزشی گروهها



محسن طاهری  
سمت: کارشناس آموزشی گروهها



مرضیه مهدیخانی  
سمت: کارشناس آزمایشگاه



ابوالفضل نوربخش  
سمت: مسئول دفتر ریاست دانشکده



ژیلا سلطانی  
سمت: کارشناس کمیته ارتقاء و  
تحصیلات تکمیلی دانشکده



زهرا ثمربخش  
سمت: کارشناس خدمات آموزشی

### هاجر دستجرد



سمت: مسئول دفتر گروه مهندسی معماری کامپیوتر  
مسئول دفتر گروه مهندسی هوش مصنوعی

### محمدعلی آزادی



سمت: کارشناس آزمایشگاه

### زهرة بهرامیان



سمت: مسئول دفتر گروه آموزشی نرم افزار  
مسئول دفتر گروه مهندسی فناوری اطلاعات

### فخرالسادات جدلی



سمت: کارشناس آزمایشگاه

### حمیدرضا خیرمند



سمت: کارشناس آزمایشگاه و  
تحصیلات تکمیلی گروه های آموزشی

## فعالیت‌های ستاد دانشکده

- ❖ بررسی پرونده‌ی ۸ نفر از متقاضیان اعزام به فرصت مطالعاتی شامل ۴ نفر عضو هیات علمی و ۴ نفر از دانشجویان دکتری
- ❖ برگزاری جلسات تمدید قرارداد اعضای هیات علمی دانشکده
- ❖ فعالیت کارگروه طرح جامع و برنامه پنج ساله دانشکده مهندسی کامپیوتر و برگزاری اولین جلسه کارگروه
- ❖ اعزام به کانادا جهت استفاده از فرصت مطالعاتی توسط آقای دکتر کمال جمشیدی
- ❖ ارائه کلیات طرح بین‌المللی سازی دانشکده مهندسی کامپیوتر
- ❖ درخواست انعقاد تفاهم‌نامه همکاری دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار از دانشکده کامپیوتر دانشگاه اصفهان و برگزاری جلسه مشترک با مسئولین دانشکده مذکور
- ❖ جذب هیات علمی جدید: خانم دکتر فاطمه راجی
- ❖ ایجاد Home page ، کارتابل اتوماسیون اداری، اکانت اینترنت برای عضو هیات علمی جدید
- ❖ اجرا نمودن سرفصل دروس مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ❖ همکاری با معاونت آموزشی دانشگاه جهت طراحی سوالات بیستمین المپیاد دانشجویی مهندسی کامپیوتر
- ❖ طراحی سوالات کنکور کارشناسی ارشد ۹۵
- ❖ پیگیری خرید تجهیزات آموزشی و آزمایشگاه‌ها به ویژه خرید از نمایشگاه تجهیزات ساخت داخل
- ❖ معرفی دانشجویان جهت دوره کارآموزی: ۸۷ نفر
- ❖ برگزاری جلسات سخنرانی جهت آشنایی دانشجویان با صنعت

- ❖ برگزاری سخنرانی دکتر شیری از کنکوردیا کانادا
- ❖ برگزاری سخنرانی علمی دکتر ایروانی از شرکت گوگل
- ❖ برگزاری سخنرانی علمی دکتر ابوالحسنی از شرکت گوگل به صورت ویدئو کنفرانس
- ❖ برگزاری سخنرانی علمی با موضوع «تشخیص اشاء سه بعدی مبتنی بر یادگیری انتها-بازو تعامل با انسان»
- ❖ شرکت در بیست و یکمین نمایشگاه اتوماسیون اداری و سخنرانی تخصصی ۲ نفر از اعضای هیات علمی دانشکده در نمایشگاه
- ❖ برگزاری جلسه مشترک ۴ گروه آموزشی دانشکده
- ❖ شرکت پرسنل اداری دانشکده و گروه‌های آموزشی در دوره‌های آموزشی
- ❖ حضور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در شورای دانشکده
- ❖ انتصاب آقایان: دکتر نیک‌مهر، دکتر ملا و خانم‌ها: دکتر مقیم، دکتر کاندی و دکتر عاشوری بعنوان عضو گروه پژوهشی سامانه‌های ارتباطی و امنیت اطلاعات دانشگاه توسط ریاست محترم دانشگاه
- ❖ درج اخبار و اطلاعیه‌ها در پرتال دانشکده و به روز رسانی پرتال
- ❖ تقدیر و تشکر رئیس محترم مرکز فناوری و اطلاعات دانشگاه در شورای دانشگاه، از دانشکده کامپیوتر به جهت به روز بودن پرتال دانشکده
- ❖ پیگیری خرید کتاب‌های فارسی جهت کتابخانه دانشکده از طریق کتابخانه مرکزی دانشگاه
- ❖ پیگیری جهت کمبود فضای آموزشی و فیزیکی دانشکده
- ❖ ایمن‌سازی پنجره‌های کلاس‌ها و آزمایشگاه‌ها

❖ برگزاری نشست هم‌اندیشی استادان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات



❖ بیست و یکمین نمایشگاه اتوماسیون اداری



## افتخارات کسب شده:

- ❖ کسب رتبه دوم مسابقات امنیت فضای تبادل اطلاعات
- ❖ مقام اول روبات‌های نمایشی در مسابقه بین المللی: Iran open 2015
- ❖ مقام چهارم روبات‌های نمایشی در مسابقه بین المللی: Iran open 2016
- ❖ کسب مقام چهارم مسابقات فتح پرچم
- ❖ ثبت اختراع سیستم هوشمند تشخیص خواب آلودگی توسط آقای دکتر منجمی
- ❖ کسب عنوان «بهترین تیم خانم‌ها» در هفدهمین دوره مسابقات ACM

## جلسات برگزار شده

گروه مهندسی فناوری اطلاعات	گروه مهندسی هوش مصنوعی	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	گروه مهندسی نرم افزار	دانشکده			
				کمیته منتخب	شورای پژوهشی	شورای آموزشی	شورای دانشکده
۲۰	۱۲	۲۴	۲۴	۷	۲۰	۱۰	۲۰



## فرهنگی و دانشجویی

- ❖ برگزاری مراسم معارفه، ویژه ورودی‌های جدید
- ❖ مسابقه عکاسی دانشکده کامپیوتر
- ❖ سفره هفت‌سین دانشکده
- ❖ مسابقات دانشجویان انجمن ACM
- ❖ شرکت در مسابقه اینترنتی دانشگاه
- ❖ شرکت در مسابقه اینترنتی دانشکده فنی دانشگاه تهران
- ❖ برگزاری مسابقه‌ی تزیین دقیقه‌ای
- ❖ برگزاری انتخابات انجمن‌های علمی
- ❖ برگزاری انتخابات شورای صنفی دانشکده مهندسی
- ❖ ارائه زیر ساخت مسابقه تحلیل بدافزار
- ❖ کارگاه برنامه نویسی پایتون
- ❖ کارگاه سیستم عامل
- ❖ کارگاه اسمبلی
- ❖ کارگاه شل کد نویسی



❖ برگزاری اولین دوره مسابقه عکاسی دانشکده کامپیوتر

**اولین دوره مسابقات عکاسی**  
از محیط و فعالیت های علمی - دانشجویی  
**دانشکده مهندسی کامپیوتر**  
**و دانشکده فنی**

مهلت ارسال آثار : تا پایان دی ماه  
به سه نفر برتر جوایز ارزنده اهدا می گردد  
ثبت نام و ارسال آثار از طریق سایت  
[www.uiphotocontest.ir](http://www.uiphotocontest.ir)

دانشکده مهندسی کامپیوتر  
گروه نرم افزار

## آموزشی

- ❖ برنامه‌ریزی و زمان‌بندی درس‌ها و برنامه هفتگی برای اعضای هیات‌علمی و دانشجویان
- ❖ آماده نمودن کلاس‌ها جهت شروع ترم تحصیلی
- ❖ نصب محافظ ولتاژ و تایمر در مسیر ورودی برق ویدئو پروژکتورها
- ❖ تحویل مدارک از دانشجویان ورودی جدید (۹۴) در سه مقطع تحصیلی
- ❖ برگزاری آزمون جامع دانشجویان دکتری
- ❖ برگزاری آزمون مصاحبه نیمه متمرکز متقاضیان دکتری
- ❖ تصحیح دروس در سامانه ترنج
- ❖ شرکت در جلسات شورای آموزشی دانشگاه
- ❖ شرکت در جلسات مرتبط با نقل و انتقال دانشجویان
- ❖ شرکت در جلسات ستاد سیاست‌گذاری دروس و برنامه‌های آموزشی
- ❖ ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان

پذیرش دانشجو در سال تحصیلی (۹۴-۹۵)

مهندسی فناوری اطلاعات				مهندسی هوش مصنوعی				مهندسی معماری کامپیوتر				مهندسی نرم افزار											
دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی							
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن						
۱	۲	۱۰	۵	۱۳	۱۴	۱	۳	۶	۳	-		۴	۳	۱۲	۴	۱۱	۱۵	۱	۳	۷	۵	۲۷	۱۹

تعداد دانشجویان فارغ التحصیل در سال (۱۳۹۴)

مهندسی فناوری اطلاعات				مهندسی هوش مصنوعی				مهندسی معماری کامپیوتر				مهندسی نرم افزار											
دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی							
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن						
۰	۰	۱۱	۷	۷	۳۲	۳	-	۲	۳	-		۱	-	۴	۶	۱۴	۱۴	۱	۳	۷	۸	۱۸	۱۵

پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان کارشناسی به تفکیک گروه‌های آموزشی، به تعداد ۱۰۳ عدد، به شرح ذیل می‌باشد:

پروژه‌های «کارشناسی» ارائه شده در سال ۹۴					
ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	زهرا جلالی	مدیریت فرآیندهای کسب و کار	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۳۰
۲	مهدی کشانی	طراحی و پیاده سازی Personal Library	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۳۰
۳	زهرا مشایخی	پیاده سازی سایت شهدای دانشگاه اصفهان	دکتر احمد برآنی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۷
۴	فرشاد آقا داود	کنترل صوتی و هوشمند لوازم منزل بر روی پلتفرم اندروید	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۷
۵	نعیمه توکلی و سوگل فرید	سیستم هدفمندسازی ارسال تبلیغات برای فروشگاه رفاه	دکتر احمد برآنی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۷
۶	محمد سعید مهدوی‌نژاد	دسته بندی اطلاعات شبکه‌های اجتماعی با استفاده از روش نگاشت - کاهش در محیط کلان داده‌ی هدوپ	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/ ۴/۷
۷	محمد ذوالعلی	طراحی یک سیستم بر اساس الگوی نگاشت	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۸	پریسا عشقی	مقایسه‌ی ابزارهای تحلیل و طراحی شی گرا	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۹	معصومه معطری	تولید مدل رانده‌ی برنامه‌ی دفترچه یادداشت برای سیستم‌عامل اندروید	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۰	سید سعید سادات	تجربه‌ای در به‌کارگیری توسعه آزمون رانده در تولید یک سیستم کاربردی	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۱	مریم کریمی	بررسی راهکارها و روش‌های مهندسی نرم افزار در روش مدل رانده و روش‌های مقایسه آن با روش‌های سنتی	دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۲	بهنوش نقی زاده	بررسی الگوی طراحی و کاربرد عملی آن‌ها	دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۳	فرزانه شاطر آقایی	تشخیص خواب آلودگی راننده	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۴	الهه قربانی	نرم افزار اندروید آزمون آنلاین	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۱۲/۵
۱۵	هادی صداقت زادگان	محاسبه مساحت زمین براساس نقشه طرح تفصیلی و اعمال قوانین طرح تفصیلی شهرداری	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۱۲/۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱۶	یاسر صالحی	بررسی و پیاده‌سازی روش مبتنی بر گراف در کشف بدافزارهای فراریخت	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۷	مهران حفیظی	تحلیل بات‌نت‌ها با استفاده از ناماسازی	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۸	احسان همتی	تحلیل بات‌نت‌ها با استفاده از ناماسازی	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۱۹	سعید شیروی	تحلیل امنیت شبکه‌بی‌نشان‌کننده و ناماسازی امن شبکه در محیط آزمایشگاهی	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۰	سپیده مسعودی	برنامه کاربردی باز کردن قفل گوشی با استفاده از چهره تحت سیستم عامل اندروید	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۱	فرزانه پایمرد	اپلیکیشن کنترل دسترسی به اینترنت در دستگاه اندروید	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۲	زهرا رستمی	ترکیب کردن قطعه عکس‌های تهیه شده از یک منظره، که دارای همپوشانی هستند و ایجاد یک عکس یکپارچه	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۳	محمد رضا تاجوری	تشخیص حالات چهره با یک نرم افزار اندروید	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۳۱
۲۴	سید محمد حسینی	بررسی الگوریتم‌های زمان بندی در رایانش ابری و پیاده سازی یکی از آنها توسط بسته‌ی نرم‌افزاری کلودسیم	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۵	سپهر علی اکبری	بررسی الگوریتم‌های زمان بندی در رایانش ابری و پیاده سازی یکی از آنها توسط بسته ی نرم افزاری کلودسیم	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۶	حدیثه باطنی	کسترش سامانه‌ی جامع ارتباط با مشتریان شرکت کاز استان اصفهان توسط نرم‌افزاری در بستر اندروید	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۷	علی قربانیان	استفاده از سرویس نقشه‌ی گوگل ارائه به عنوان بهتراطلاعات املاک به صورت وب سرویس	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۲۸	ندا کارشناس	مدیریت داده‌های حجیم در شبکه‌های اجتماعی با استفاده از نرم‌افزار هادوپ	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۲۹	محمد رضا تاجوری	تشخیص حالات چهره با یک نرم افزار اندروید	دکتر احمد رضا نقش نیلچی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۳۱
۳۰	عاطفه نیرومند	بررسی رویکرد جنبه گرایبی در برنامه های تحت وب	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۱	نیلوفر نادری	کاربرد الگوهای طراحی واسط کاربری در طراحی و پیاده سازی نرم افزار آنلاین فروش محصولات هنری	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۲	حسن خلیل	شناسایی چهره با کمک تبدیل والش / هادامارد	دکتر سید امیر حسن منجمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۲/۲۲
۳۳	صبرا هاشم بیگی	حاشیه نویسی تصاویر به روش تجزیه ماتریس	دکتر پیمان ادیبی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۴	مریم خلیجی	ردیابی چند هدفی در ویدیو از طریق برچسب گذاری ترتیبی با محدودیت	دکتر پیمان ادیبی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۵	آرش عزیزیان	طراحی و پیاده سازی سیستمی برای حل مسئله هم پیمایی بر روی گوشی همراه	دکتر سید امیر حسن منجمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۶	مینا ملکیان	حل مسائل و تصمیمات برنامه ریزی خطی در حوزه مدیریت با استفاده از شبیه سازی کامپیوتری	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۷	سینا ملکیان	حل مسائل و تصمیمات برنامه ریزی قطعی در حوزه مدیریت، با استفاده از شبیه سازی کامپیوتری	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۸	نگین سلیمانی	بهینه سازی الگوریتم های پرس وجو در محیط های توزیع شده	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۳۹	محمد علی طایفی	سامانه ای مشارکتی ایجاد واژه نامه های تخصصی	دکتر احمد زائری	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۴۰	حمزه رحیمی	شبکه اجتماعی خانوادگی مکان گرا	دکتر احمد زائری	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۴۱	احسان مشهدی	بررسی زیبایی شناسی تصاویر به کمک الگوریتم های پردازش تصویر	دکتر سید امیر حسن منجمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴
۴۲	ستوده ناظم رعایا	یادگیری رفتار و تعامل با انسان برای ربات انسان	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۱۴



ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۴۳	فاطمه مجیری	نرم افزار هدایت تحصیلی دانش آموزان بر پایه‌ی اطلاعاتی مشاوره‌ای تاریخچه‌ای	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی نرم‌افزار	۹۴/۶/۱۴
۴۴	محمدامین برکتین	به کارگیری ایده‌های چند فرکانسی و جهت دار در حوزه تبدیل والش-هادامارد برای بخش بندی تصاویر	دکتر سیدامیرحسن منجمی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۱۳
۴۵	محسن شکری ساز	کنترل ربات نانو و تقلید از حرکات انسان	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۴۶	پژمان شرف‌الدین	تجمیع کنترل کننده‌های از راه دور در محیط خانه با استفاده از شبکه wifi	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۴۷	مژگان طالب پور	ساخت دستگاه تعیین ضربان قلب	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۴۸	مهرناز فقیهی	خانه هوشمند، بیدار کردن هوشمندانه کاربر	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۴۹	محبوبه رهنما	طراحی فرکانس متر به کمک میکروکنترلر AVR	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۵۰	محدثه صالحی	مدارهای QCA	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۵۱	امین شمس‌الدین	صدور کارت شناسایی بارکددار حضور و غیاب	سیدمحمدسعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۱
۵۲	امیر ابوالحسنی یکتا	راه اندازی LCD Tuch با میکروکنترلر ARM و تشخیص اعداد فارسی و ایجاد محیط Paint ساده بر روی آن	سیدمحمدسعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۲
۵۳	شکوفه محمدی	طراحی و پیاده‌سازی سامانه اعلام موقعیت کودکان تحت سیستم عامل اندروید مبتنی بر SMS و GPS	دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۲
۵۴	زهرا ابراهیمی	سیستم هشدار دهنده نشت گاز	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۴/۲۲
۵۵	آرش حاجی رحمانی	طراحی و پیاده‌سازی HMI صنعتی با قابلیت PID کنترل بلادرنگ فرایندها	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۵۶	نوید نوید پور	طراحی و پیاده‌سازی یک کنترل کننده بی سیم برای دیمر با قابلیت دریافت فرمان از تلفن همراه	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۵۷	نیلوفر رنجبر	پایه سازی سخت افزاری تصویر ساز سه بعدی با استفاده از FPGA	دکترعلی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۵۸	حامد باغبانی	تشخیص و تحلیل حرکات انسان با استفاده از کینکت و ارسال اطلاعات بدست آمده به ربات انسان نمای نانو	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۴
۵۹	حامد میرزایی	کنترل ربات دلتا به وسیله یک مدار مبتنی بر ریز کنترلر	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۰	مصطفی فرزانه	طراحی و پیاده سازی کنترلر VGA با استفاده از FPGA	دکترعلی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۱	ساناز ساکی نوری	بررسی روشهای سریع و وقتی بهبود کیفیت تصاویر ویدئویی	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۲	سارا چپرینان	بررسی و پیاده سازی تبدیلات بسیار سریع در کاربرد تحلیل بافت	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۳	آرزو خانی	بررسی روشهای سریع کاهش اثرات نویز با نرم افزار مطلب	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۴	رزیتا سروزاده	طراحی و پیاده سازی سیستم مانیتورینگ سنسور با استفاده از mini2440	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۵	مصطفی حدادیان نژادی	مدیریت لوازم منزل با استفاده از موبایل دیتا و پیامک	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۶	زهرا برهانی	تبادل اطلاعات بین دستگاه اندرویدی و میکروکنترلر AVR از طریق بلوتوث	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۷	شهره اسماعیلی	بازی کمک گردشگری دور دنیا	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۸	رسول کیانی فلاورجانی	کشف تروجان در سیستمهای مبتنی بر FPGA با استفاده از تست عملکرد	دکترعلی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۶۹	مهسا کاظمی	کامپیوتر کوانتومی	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۷۰	محمد مهدی مبشر زرقانی	شبیه سازی یکی از پروتکل‌های شبکه های حسگر بی سیم توسط نرم افزار ++ Oment	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۷۱	علی علی اکبریان	طراحی و پیاده سازی بازی تحت شبکه در سیستم عامل اندروید	دکتر محمد رضا خیام باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۷۲	پریسا سعیدی	طراحی و پیاده سازی فیلتر http با استفاده از FPGA	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۷۳	حسین مرادیان	سیستم آیفون هوشمند	سید محمد سعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۷۴	رسول گودرزی	ارتقاء کیفیت صوت توسط ارسال چند کاناله	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۸
۷۵	نسیم علیرضازاده	طراحی و پیاده سازی یک سامانه اندروید کنترل سیستم عامل لینوکس از طریق تلفن همراه	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۲۴
۷۶	سروناز تجاسب	پیاده سازی کامپیوتر پایه ASC بر روی FPGA	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۱۲/۹
۷۷	محمد علاوی	طراحی و ساخت دستگاه نمایش و ثبت کننده میزان مصرف انرژی وسایل خانگی	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۱۲/۹
۷۸	فاطمه سینایی پور	سامانه‌ی همراه ارزیابی الکترونیکی دانشجویان	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۵/۱۳
۷۹	علیرضا صادقیان	سامانه قفل مبتنی بر NFC با استفاده از ویژگی میزبانی تقلید کارت سیستم عامل اندروید	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۲/۱۸
۸۰	اسماعیل باولی	سامانه‌ی مدیریت گلخانه هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۲/۱۵
۸۱	محمد مظفری	دانشگاه مجازی	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۲/۱۰
۸۲	پدرام رضایی کامران جعفری	صفحه‌ی خانگی مجهز به روبات خزنده در انتشارات اساتید	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۲/۱۲
۸۳	منیره سادات میرحاج	پیاده سازی حمله‌ی نروژی به پروتکل احراز اصالت SASI	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۲۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۸۴	مهدیه‌الیاسی شیوا فرزاد	پنهان نگاری در صوت مقاوم به فشرده سازی MP3	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۴/۲۴
۸۵	احسان ایوبی	امکان‌سنجی تخمین پهنای باند بر اساس میزان دور انداختن بسته‌ها	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۴
۸۶	عاطفه‌رشیدی الهام شاه سنانی	طراحی و پیاده سازی یک سیستم پیشنهاد دهنده‌ی هدیه	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۱
۸۷	الناز سادات کرباسی زاده	بررسی و پیاده‌سازی سامانه‌ی احراز اصالت مبتنی بر کلمه‌ی عبور گرافیکی	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۵
۸۸	عاطفه‌حجازی‌پور سعیده قلی پور	سامانه هوشمند توصیه گر مبتنی بر وب برای تخصص استاد راهنما و دانشجویان	دکتر فریا نصیری مخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۴
۸۹	مهسا حیدری	مقایسه روش تکاملی با روش استفاده از هوش هیجانی در تصمیم‌گیری در تقابل مکرر بین فروشندگان	دکتر فریا نصیری مخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۸
۹۰	عاطفه محسنی اژیه	توسعه‌ی بازی تحت اندروید برای تقویت مؤلفه‌های هوش هیجانی کودکان با نظارت والدین	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۴
۹۱	فائزه بیگلری	توسعه‌ی چند واحدی مکانیزم حراج چند وجهی دو سویه‌ی پیوسته‌ی مقاوم در برابر ائتلاف	دکتر فریا نصیری مخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۵
۹۲	نیلوفرادیبی فاطمه فلاحتی	طراحی و پیاده‌سازی آیفون تصویری امن برای استفاده در خانه‌های هوشمند	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۷
۹۳	منیره حیدری هدی شیری	سامانه‌ی همراه نوبت دهی پزشکان با قابلیت پرداخت الکترونیکی	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۵
۹۴	مرضیه‌صرامی مهساما هوش	طراحی و پیاده سازی گردشگری ، قطعه هدف استان اصفهان	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۹۵	مینا زمانی	پیاده سازی نرم افزاری سریع یک رمز قالبی جدید	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۶
۹۶	سیما آراسته محسن احمدی	تزریق کد مخرب از طریق تحلیل و بازسازی میان افزار	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۸
۹۷	سپیده کوه فر	طراحی سیستم مدیریت ارتباط با مشتری برای وب سایت گردشگری زینبیه	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۵
۹۸	فرزانه عابدی	طراحی و پیاده سازی سیستم مکان یابی مراکز خدمات رسانی دامپزشکی	دکتر مرجان کاندی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۱
۹۹	فاطمه سینایی پور	طراحی سامانه ی ارزیابی الکترونیکی دانشجو	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۱
۱۰۰	زهره ماندگاریان نرجس میانندی	بررسی پروتکل های لایه ی کنترل دسترسی به رسانه در شبکه های بی سیم محدوده بدن	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۵/۱۲
۱۰۱	راضیه دهقان	پیاده سازی حمله ی تانگو بر روی یک پروتکل احراز اصالت RFID	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۶
۱۰۲	منیره سادات میرحاج	پیاده سازی حمله ی نوژی به پروتکل احراز اصالت SASI	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۲۲
۱۰۳	سید محمد علی رجایی	استخراج اطلاعات پنهان از تصاویر موجود در وب	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۶/۱۸

پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان کارشناسی ارشد به تفکیک گروه‌های آموزشی، به تعداد ۳۷ عدد، به شرح ذیل می‌باشد:

پروژه‌های «کارشناسی ارشد» ارائه شده در سال ۹۴					
ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پایان‌نامه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	رحیم لطفی	الگوئی جدید جهت طراحی معماری سیستم‌های سازمانی با هدف تسهیل تولید خودکار کد	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۶/۳۰
۲	کاظم تقنیدیکی	پیاده سازی سیستم حذف ابر پیوندهای نوپزی با رویکرد معنایی و رابطه‌ای	دکتر احمد زائری	مهندسی نرم افزار	۹۴/۹/۲۲
۳	محمد موسعلی	بهینه‌سازی انتخاب سرویس‌های وب در جریان‌های کاری پیچیده	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۱۱
۴	مرضیه صفرزاده	مولد خودکار موارد آزمون برای ارزیابی صحت پیاده سازی سیاست‌های کنترل دسترسی	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۱۱
۵	مهدی فیاضی	جستجوی موازی مقیاس پذیر کلید واژه در داده‌های RDF بر پایه رایانش ابری	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۲۵
۶	علی احمد حمید	سیستم هوشمند تشخیص و ثبت ورود موتور سیکلت به بزرگراه	دکتر سید امیر حسن منجمی دکتر محمد علی نعمت بخش	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۲۸
۷	میترا عیسایی	پیاده سازی تبدیل پرس‌وجوی زبان فارسی به دستورات SPARQL در داده‌های پیوندی	دکتر محمد علی نعمت بخش	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۲۶
۸	مینا حقیقت	تولید ماتریس کاربر _محصول بر اساس نظر کاوی برای سیستم‌های توصیه گر مبتنی بر مشارکت	دکتر محمد علی نعمت بخش	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۱/۲۶
۹	سمیه توکلی	ارائه ی روشی جهت بهبود تشکیل تیم در شبکه های اجتماعی بر مبنای توانمندی متخصصین	دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۲/۲۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پایان نامه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱۰	مریم صحرائیان	ارزیابی تاثیر ارتباط بر اعتماد بین گره های شبکه حسگر بی سیم	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۳/۱۶
۱۱	امید دهاقین	پیاده سازی یک الگوریتم مسیریابی ربات با تقریب خطای کم بر روی CPU و GPU برای افزایش بهره وری ، دقت انجام کار ، سرعت محاسبات	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۳/۱۷
۱۲	فرزانه سلیمانپور	بهبود عملکرد سیستم اعتماد در مسیر یابی شبکه های اقتضایی متحرک در قبال تغییر رفتار گره متخاصم	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۵/۱۰
۱۳	یاسمن کوشافر	پیکربندی حافظه نهان با توجه به برنامه کاربردی به منظور بهبود عملکرد پردازنده	دکتر عباس وفایی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۶/۱۶
۱۴	امید شیخی	یک الگوریتم تطبیق پذیر با هزینه پردازشی کم برای مسیر یابی درخواست در شبکه تحویل محتوا	دکتر علی بهلولی دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۷/۲۹
۱۵	شبنم اطهری	بهبود محاسبات پروانه ای در الگوریتم تبدیل فوریه سریع	دکتر هومان نیک مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۷/۲۸
۱۶	نیلوفر چرمچی	طراحی و پیاده سازی ضرب کننده چهار عملوندی چهار بیتی با استفاده از تکنولوژی نانو لوله های کربنی	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۷/۲۹
۱۷	محمدسلطانی محمدی	بهینه سازی گیت های پایه و تمام جمع کننده سه مقداری با استفاده از ترانزیستورهای اثر میدانی نانو لوله کربنی	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۷/۲۸
۱۸	بهمن بت شکن	مدیریت منابع شبکه جهت بهبود کیفیت تجربه کاربران	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۹/۲۹
۱۹	رسول کمالی	به کارگیری توابع آشوب برای تولید الگوی آزمایشی مدارهای ترکیبی	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۱۱/۲۸
۲۰	حسین مختارنیا	تولید خودکار الگوی آزمایش جهت آزمون خطاهای اتصال کوتاه در مدارهای ترکیبی به روش ارضای بولی	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۱۲/۲۴
۲۱	زهرا عصارزاده	تنظیم ساختار و پارامترهای شبکه های عصبی با استفاده از الگوریتم فرا اکتشافی برای دسته بندی	دکتر سید امیر حسن منجمی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۷/۲۷
۲۲	محمد هادی ادریسی	شبیه سازی ایجاد یک بینایی مصنوعی با استفاده از تحریک قشر بینایی مغز توسط ایمپلنت های درون قشری	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۷/۲۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پایان نامه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۲۳	سعید آزادی فر	ارائه راهکارهای انتخاب ویژگی مبتنی بر تکنیک‌های شبکه‌های اجتماعی و تئوری گراف با در نظر گرفتن روابط میان ویژگی‌ها	دکترسیدامیرحسن منجمی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۷/۲۹
۲۴	فائزه رحمانی	شمارش گلبول‌های قرمز و سفید خون از تصاویر میکروسکوپی	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۷/۲۸
۲۵	مهدی توسلی	کدگذاری ترکیبی با استفاده از کدگذاری خطی محلی محدود و نمایش تنک	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۱۲/۲۲
۲۶	یوسف محمدی	مسیریابی ربات‌های متحرک بر اساس الگوریتم رقابت استعماری	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۱۲/۲۲
۲۷	حامد یزدی	کاهش تداخل بین سلولی با استفاده از روش‌های زمانبندی در شبکه‌های LTE	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۲/۲۹
۲۸	سمانه شعبانی	انتخاب پیش‌رونده‌ی گره‌های نامزد ارسال و مسیریابی فرصت-طلبانه شبکه‌های بی‌سیم موردی با در نظر گرفتن انرژی	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۷/۵
۲۹	شایان افتخاری	بهبود تاخیر در ارائه خدمات تلویزیون تعاملی روی بستر شبکه‌های داده محور	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۷/۱۱
۳۰	زهرا یوسفی	بهبود سیستم توصیه‌گر مبتنی بر پالایش مشارکتی با استفاده از خوشه‌بندی شخصیت کاربران	دکتر مرجان کاندی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۷/۱۹
۳۱	مهسا کاظمی پور	محاسبه ارزش عمر مشتریان برای پیشنهاد محصول براساس بخش بندی آن‌ها و استخراج ویژگی‌های عصبی	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۷/۲۹
۳۲	محمد حامدیان	یک پروتکل MAC آگاه از کیفیت تجربه کاربر در کنترل دسترسی به رسانه استاندارد IEEE802.11e	دکتر بهروز شاهقلی دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۱/۲۸
۳۳	پگاه نیکبخت	ته نقش‌زدایی هدف‌دار روش‌های ته نقش‌نگاری مبتنی بر SVD در تصاویر	دکتر مجتبی‌رمهدوی دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۷/۱۸
۳۴	علیرضا کاظمی‌نیا	شخصی‌سازی تطبیقی روش ترغیب مشتریان در فروشگاه‌های آنلاین بر اساس ویژگی‌های شخصیتی آن‌ها	دکتر مرجان کاندی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۰/۱۴
۳۵	علی نجابتی	بهبود سیستم قیمت‌گذاری طیف در رادیو شناختگر با در نظر گرفتن کلاس‌های سرویس	دکتر بهروز شاهقلی دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۱/۱۸



ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پایان نامه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۳۶	مهر و ثقفیان	بهبود کارایی شنود طیف با استفاده از سنجش جمعیتی	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۱/۲۶
۳۷	سمانه خادم خراسانی	ارتباطات دستگاه به دستگاه آگاه از تحرک به منظور تخلیه ترافیک شبکه‌های سلولی	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۱۱/۲۷

پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان دکتری به تفکیک گروه‌های آموزشی به تعداد ۶ عدد به شرح ذیل می‌باشد:

پروژه‌های «دکتری» ارائه شده در سال ۹۴					
ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پایان نامه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	عباس دهقانی	افزایش عملکرد ارتباطات درونی سیستم‌های چند هسته‌ای مجهز به شبکه بی‌سیم روی تراشه	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۴/۷/۲۹
۲	سعید افشاری	ارزیابی خودکار کیفیت تجربه برای کاربردهای تعاملی در شبکه‌های کامپیوتری	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۱/۲۶
۳	موسی موسی زاده	ملاحظات امنیتی در تجمیع داده مبتنی بر شایعه	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۵/۶
۴	محسن سرداری	بازیابی تصاویر صحنه‌های بیرونی مبتنی بر نواحی معنایی	دکتر سیدامیرحسن منجمی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۴/۶/۲۲
۵	منصوره میرزائی	ارائه یک الگوریتم خوشه‌بندی مبتنی بر چگالی هم پوشان برای استخراج شبکه تنظیمی ژنی از داده‌های میکرو آرایه	دکتر احمد برآنی دکتر ناصر نعمت بخش	مهندسی نرم افزار	۹۴/۷/۲۵
۶	امیرجلالی بیدگلی	اعتبارسنجی امنیتی مدل‌های اعتماد محاسباتی	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۰/۲۹

مقالات کنفرانسی چاپ شده توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی دانشکده، به تعداد ۸۵ مقاله به شرح ذیل می‌باشد:

مقالات کنفرانسی چاپ شده				
ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۱	سومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CIT2015)	دکتر بهمن زمانی لطفی	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۲	سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CIT2015)	دکتر بهمن زمانی دکتر افسانه فاطمی محمدرضا شهرباف	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۳	دهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی (۱۰) thSASTech	دکتر بهمن زمانی حججی	۱۳۹۴/۹/۵	مؤسسه آموزش عالی خاوران
۴	5th International Conference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE), 2015	دکتر بهمن زمانی رحیمی صمیمی	۲۰۱۵/۱۰/۲۹	دانشگاه فردوسی مشهد
۵	2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI2015)	دکتر بهمن زمانی دکتر بهروز ترک‌لادانی محمدرضا شهرباف	۲۰۱۵/۱۰/۵	دانشگاه فردوسی مشهد
۶	هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)	دکتر بهمن زمانی عضدی	۱۳۹۴/۳/۵	دانشگاه ارومیه
۷	هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)	دکتر بهمن زمانی دکتر بهروز ترک‌لادانی صفرزاده	۱۳۹۴/۳/۵	دانشگاه ارومیه

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۸	هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)	دکتر بهمن زمانی رحیم لطفی	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۹	مدل سازی تداخل های معنایی برای بصری سازی آن ها در نسخه بندی مدل	دکتر بهمن زمانی دکتر افسانه فاطمی محمدرضا شهرباف	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CIT2015)
۱۰	بهبود تشکیل تیم در شبکه های اجتماعی با هرس گراف ارتباطی	دکتر افسانه فاطمی سمیه توکلی	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	بیست و یکمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران (CSICC 2016)
۱۲	الگوی ++MVC و MVC+ برای توسعه برنامه های کاربردی تحت وب	رحیم لطفی دکتر بهمن زمانی	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	سومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CIT2015)
۱۳	مدل سازی تداخل های معنایی برای بصری سازی آن ها در نسخه بندی مدل	دکتر بهمن زمانی محمدرضا شهرباف	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (CIT2015)
۱۴	تکنیک های فشرده سازی رد اجرا برای تسهیل آنالیز رفتار نرم افزار در رویکرد مدل رانده	دکتر بهمن زمانی فضیلت حججی	۱۳۹۴/۹/۵	دهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی (thSASTech ۱۰)
۱۵	From trace-based inter-model validation to bidirectional model synchronization with reconciliation	دکتر بهمن زمانی دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی لیلا صمیمی دهکردی	۲۰۱۵/۱۰/۲۹	5th International Conference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE), 2015

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI2015)	۲۰۱۵/۱۰/۵	دکتر بهمن زمانی دکتر بهروز ترک‌لادانی محمدرضا شعراف	Towards automatic generation of formal specifications for UML consistency verification	۱۶
هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)	۱۳۹۴/۳/۵	دکتر بهمن زمانی مهران ملک بیگی	ارائه‌ی راهکارهای چابک جهت مدیریت تلاطم در اجرای معماری سازمانی دولت الکترونیکی	۱۷
هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)	۱۳۹۴/۳/۵	دکتر بهمن زمانی صفورا آقابزاز	ارائه‌ی زبانی جهت مدلسازی امنیت چندسطحی در معماری سرویس‌گرا	۱۸
IEEE, International Conference on ICT Convergence, Korea	۱۳۹۴	دکتر احمدزائری محمدرضا رضوان محمد امین برکتین	Applying an innovative semantic sensor network model in Internet of Things	۱۹
هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش، ارومیه	۱۳۹۴	دکتر محمد علی نعمت‌بخش دکتر احمدزائری مهدی تیمورلویی	اشکال‌زدایی و یافتن کلاس‌های مصداق ناپذیر آنتولوژی با استفاده از دانش زمینه‌ای	۲۰
سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۱۳۹۴	دکتر احمدزائری کاظم تقنیدیکی آرش صفوی	حذف لینک‌های نویزی با استفاده از تکنولوژی وب معنایی	۲۱
بیست و یکمین کنفرانس ملی کامپیوتر ایران	۲۰-۱۸ اسفند ۹۴	محمد ستاری	یک روش ترکیبی مبتنی بر انتشار گوینده-شنونده و بلاندل برای تشخیص جوامع به صورت پویا در شبکه‌های اجتماعی	۲۲
سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۱۵ بهمن ۹۴	مهدی فیاضی	ارزیابی مقیاس‌پذیری چارچوب هدوپ جهت جستجوی کلمات در داده‌های بزرگ	۲۳
سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۱۵ بهمن ۹۴	حبیب محمد تقی	بهینه‌سازی جریان کار پایه تحت تکنیک خوشه‌بندی در سیستم‌های توزیع شده	۲۴

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۲۵	بهبود سیستم توصیه گر پالایش مشارکتی با استفاده از خوشه بندی کاربران بر مبنای شخصیت	دکتر محمد علی نعمت بخش	۹۴/۳/۵	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT)
۲۶	اشکال زادایی و یافتن کلاس های مصداق ناپذیر آنتولوژی با استفاده از دانش زمینه ای	دکتر محمد علی نعمت بخش	۹۴/۳/۵	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش
۲۷	Dependency-Based Reordering Model for Constituent Pasirs In Hierarchy SMT	دکتر محمد علی نعمت بخش	۲۰۱۵/۵/۱۱	18th EMAT Conference
۲۸	روش جدیدی برای شناسایی بدافزارهای فراریخت با استفاده از تحلیل ایستا	دکتر بهروز ترک لادانی ایمان کیان رستمی	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه
۲۹	یک مدل مبتنی بر نظریه بازی ها برای تحلیل سرمایه گذاری امنیتی در شبکه های دارای وابستگی	دکتر بهروز ترک لادانی علیرضا هاشمی نسب	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه
۳۰	بهبود معیار پوشش شرط، تصمیم اصلاح یافته در آزمون نرم افزار به روش مبتنی بر مدل	دکتر بهروز ترک لادانی دکتر بهمن زمانی مرضیه صفرزاده	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه
۳۱	ارائه زبانی جهت مدلسازی امنیت چندسطحی در معماری سرویسگر	دکتر بهمن زمانی دکتر بهروز ترک لادانی صفورا آقا بزاز	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه
۳۲	Mahmood Mortazavi and Behrouz Tork Ladani. "A MapReduce-based algorithm for parallelizing collusion detection in Hadoop."	دکتر بهروز ترک لادانی	2015	Information and Knowledge Technology (IKT), 2015 7th Conference on
۳۳	Moradi, Fereidoun, Hamid Mala, and Behrouz Tork Ladani. "Cryptanalysis and strengthening of SRP+ protocol." <i>Information Security and Cryptology (ISCISC)</i> ,	دکتر بهروز ترک لادانی	2015	12-15th International Iranian Society of Cryptology Conference on. IEEE
۳۴	روشی برای حفظ حریم مکانی در پرس و جوهای نزدیکتری همسایه گروهی	دکتر بهروز ترک لادانی فهیمه بلورکش علیرضا نصر اصفهانی	شهریور ۹۴	دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران، دانشگاه گیلان

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران، دانشگاه گیلان	شهریور ۹۴	دکتر بهروز ترک لادانی منصوره اژه‌ای	مدل سازی و تحلیل اشتراک دانش و سرمایه‌گذاری پویای امنیتی برای سازمان‌های وابسته به کمک نظریه بازی‌ها	۳۵
دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران، دانشگاه گیلان	شهریور ۹۴	دکتر بهروز ترک لادانی امیر جلالی	تحلیل استحکام سیستم‌های اعتماد و شهرت در برابر چالش خودخواهی گره‌ها	۳۶
2015 International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI). IEEE	2015	دکتر بهروز ترک لادانی	Mohammadreza Sharbaf, Bahman Zamani, and B. T. Ladani. "Towards automatic generation of formal specifications for UML consistency verification"	۳۷
نهمین کنفرانس داده کاوی	۱۳۹۴/۹/۲۹	دکتر احمد برآنی	ارایه یک روش بدون ناظر بر مبنای توزیع دیریکله برای نظر کاوی در اسناد فارسی	۳۸
بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی تهران	اسفند ۱۳۹۴	دکتر پیمان ادیبی سید محمد سعید احسانی ندا نورمحمدی	قطعه‌بندی معنایی تصویر به وسیله یک مدل گرافی سلسله مراتبی بهبود یافته	۳۹
بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی تهران	اسفند ۱۳۹۴	دکتر پیمان ادیبی نجمه بخشنده باورساد	ترکیب دسته‌بندی‌های نزدیک‌ترین همسایه با حاشیه بزرگ در چارچوب نظریه دمپستر و شفر	۴۰
بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی تهران	اسفند ۱۳۹۴	دکتر پیمان ادیبی شهرام استکی	تخمین تعداد خوشه‌ها توسط مدل ترکیبی فرآیند دیریکله با در نظرگیری توزیع احتمال برای پارامتر تمرکز	۴۱

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
3rd National and First International Conference in applied research on Electrical, Mechanical and Mechatronics Engineering	۲۰۱۶/۲/۱۷	دکتر سید امیر حسن منجمی بهنام خدابنده کسری رسولی حامد شهبازی	Design and construction of 3 degree of freedom robotic Arm	۴۲
نهمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران	۱۳۹۴/۸/۲۸	دکتر عباس وفائی دکتر سید امیر حسن منجمی مهدی طالبی	تشخیص درب مبتنی بر ناحیه در محیط‌های بیرونی با استفاده از خط و رنگ و بافت	۴۳
چهارمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران (پانزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و سیزدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند)	۱۳۹۴/۶/۱۸	دکتر سید مرتضی بابامیر دکتر سید امیر حسن منجمی نگار مجمع	Runtime Verification of Pacemaker Using Fuzzy Logic and Colored Petri-nets	۴۴
The second international congress of electrical engineering ,computer	۱۳۹۴/۵/۳۱	دکتر حسین ماهوش محمدی دکتر سید امیر حسن منجمی دکتر احمد رضا نقش نیلچی امیررضا ابراهیمی دهکردی علی ورپشتی	Improve the efficiency of combined processing systems	۴۵
2nd International Congress of Electrical Engineering , Computer Science and Information Technology	۲۰۱۵/۸/۲۲	دکتر حسین ماهوش محمدی سید محمد سعید احسانی دکتر سید امیر حسن منجمی دکتر احمد رضا نقش نیلچی امیر رضا ابراهیمی دهکردی	Improve the efficiency of combined processing systems	۴۶
هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش	۱۳۹۴/۳/۵	دکتر احمد رضا نقش نیلچی دکتر سید امیر حسن منجمی زهرا کامرانیان	ارائه یک الگوریتم نوین به منظور هم بخش بندی تصاویر	۴۷

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
هفتمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش	۱۳۹۴/۳/۵	سعید آزادی فر سید امیر حسن منجمی	feature selection using social network technique	۴۸
۱۸th EMAT Conference	۲۰۱۵/۵/۱۱	دکتر سید امیر حسن منجمی دکتر محمد علی نعمت بخش عارفه کاظمی Antonio Toral Andy Way	Dependency-Based Reordering Model For Constituent Pasirs In Hierarchy SMT	۴۹
rd23 Iranian Conference on Electrical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran	۲۰۱۵/۵/۱	دکتر سید امیر حسن منجمی فریبا شاکر	A New Symmetry Measure Based on Gabor Filters	۵۰
دهمین دوره مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران	۱۳۹۴/۱/۱	دکتر پیمان معلم فرشاد خادمیان زاده سمیرا اسیری دکتر سید امیر حسن منجمی حامد شهبازی	طراحی، ساخت و کنترل ربات کروی هوشمند	۵۱
بیست و یکمین کنفرانس ملی کامپیوتر ایران	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	دکتر سید امیر حسن منجمی	تشخیص اشیا با تجزیه غیر پارامتریک در تصاویر ساختمان	۵۲
2014 7th International Symposium on Telecommunications (IST'2014)	۱۳۹۴/۶/۱۹	دکتر ناصر موحدی نیا دکتر محمدرضا خیام باشی اهدبه خالدیان	Spectral and Energy Efficiency in Multi Hop OFDMA based Networks	۵۳
بیست و یکمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، تهران)	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	دکتر ناصر موحدی نیا نرگس مهران	ارائه طرحی برای اختصاص اندازه غیر یکنواخت به حافظه نهان مسیریابها در شبکه داده نام گذاری شده	۵۴



محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
بیست و یکمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (پژوهشکده علوم کامپیوتر، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، تهران)	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	دکتر محمدرضا خیام باشی دکتر ناصر موحدی نیا شادی موذنی	ارتقای یک مدل قابلیت اطمینان کنترل کننده های توزیع شده در شبکه های نرم افزار پذیر	۵۵
اولین همایش منطقه ای برق و فناوری های نوین	۱۳۹۴/۶/۱۸	دکتر محمدرضا رشادی نژاد دکتر محمدرضا خیام باشی سهیلا صادقی رام	پایه سازی فلیپ فلاپ T بهبود یافته توسط اتوماتای سلولی کوانتومی	۵۶
هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش	۱۳۹۴/۳/۵	دکتر هومان نیک مهر دکتر محمدرضا رشادی نژاد دکتر علی بهلولی جعفر علیشاهی	افزایش دقت تشخیص گره های سیاه چاله در الگوریتم مبتنی بر زمان دریافت بسته های پاسخ مسیر در شبکه های اقتضایی متحرک	۵۷
بیستمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران	۱۳۹۳/۱۲/۱۲	دکتر محمدرضا رشادی نژاد شکوفه مقیمی	معرفی یک گیت برگشت پذیر جدید برای طراحی مدارهای جمع کننده و تفریق کننده در سیستم های مبتنی بر نانو تکنولوژی	۵۸
هفدهمین کنفرانس ملی دانشجویی مهندسی برق ایران - دانشگاه صنعتی شریف پردیس بین الملل کیش	۱۳۹۳/۹/۲۷	دکتر کامران زمانی فر دکتر محمدرضا رشادی نژاد محمد خاشعی	تخصیص سرویس در محاسبات ابری با استفاده از مدل حراج ترکیبی تکرار شونده	۵۹
Proceedings of 5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN2014)	۱۳۹۳/۸/۲	شیرین مقیمی محمدرضا رشادی نژاد	A Novel Reversible Full Adder/Subtractor for Low Power Applications and Nanotechnology based Systems	۶۰
دانشگاه ارومیه	۱۳۹۴/۳/۵	دکتر هومان نیک مهر دکتر محمدرضا رشادی نژاد دکتر علی بهلولی جعفر علیشاهی	افزایش دقت تشخیص گره های سیاه چاله در الگوریتم مبتنی بر زمان دریافت بسته های پاسخ مسیر در شبکه های اقتضایی متحرک	۶۱

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۶۲	چالش‌های جدید در طراحی MiddleBox های شبکه	دکتر علی بهلولی	۱۳۹۴/۹/۲۳	دانشگاه اصفهان
۶۳	یک الگوریتم تطبیق‌پذیر برای مسیریابی درخواست در شبکه‌های تحویل محتوا	دکتر علی بهلولی دکتر کمال جمشیدی امید شیخی	۱۳۹۴/۵/۳۱	دانشگاه شهید بهشتی
۶۴	پیاده‌سازی سخت‌افزاری تصویرساز سه‌بعدی با استفاده از FPGA	دکتر علی بهلولی نیلوفر رنجبر	۱۳۹۴/۱۱/۲۸	دانشگاه اصفهان
۶۵	طراحی و پیاده‌سازی یک آداپتور گرافیکی با قابلیت نمایش تصاویر چند لایه با استفاده از FPGA	دکتر علی بهلولی مصطفی فرزانه	۱۳۹۴/۱۱/۲۸	دانشگاه اصفهان
۶۶	EOPR: An Opportunistic Routing algorithm for Ad-hoc Networks	دکتر ندا مقیم دکتر علی بهلولی سمانه شعبانی	۱۳۹۴/۸/۷	دانشگاه فردوسی مشهد
۶۷	بهبود کیفیت جریان چندرسانه‌ای با کاهش وقفه ناشی از ناپایداری پیوند در شبکه نظیر به نظیر مبتنی بر شبکه اقتضائی بین خودروبی	دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی فروغ راد	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش
۶۶	Novel Resource Assignment Method for Balancing the Inter-Cell Interference in OFDM Cellular Networks	دکتر محمد رضا خیام باشی دکتر بهروز شاه قلی قهفرخی حامد یزدی	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش
۶۷	Otanos: A Live TV Simulator for Content-Centric Networking	دکتر بهروز شاه قلی قهفرخی دکتر ندا مقیم شایان افتخاری	۹۴ خرداد	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه (IKT 2015)
۶۸	یک همبندی جدید انرژی کارا در شبکه‌های حسگر بی‌سیم محدوده‌ی بدن	دکتر ندا مقیم دکتر مرجان کاندی آمنه رستم پور	۱۳۹۴/۳/۶	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش	۱۳۹۴/۳/۶	S.Eftekhari, B.Shahgholi, N.Moghim	Otanes:A Live TV Simulator for Content-Centric Networking	۶۹
12'th international ISC conference on information security and cryptology	۱۳۹۴/۰۶/۱۷-۱۹	F.Tahmasebi, N.Moghim, M.Mahdavi	Ternary Timing Covert Channel in Wireless 802.11	۷۰
5th International Conference on Computer and Knowledge Engineering	۱۳۹۴/۰۸/۷-۸	S.Shabani, N.Moghim, A.Bohlooli	EOpR: An Opportunistic Routing algorithm for Ad-hoc Networks	۷۱
5th International Conference on Computer and Knowledge Engineering	۱۳۹۴/۰۸/۷-۸	F.Tahmasebi, N.Moghim, M.Mahdavi	Code-Based Timing Covert Channel in Wireless 802.11	۷۲
سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	دکتر ندا مقیم طیبه رئیسی اردلی وحید ستاری نائینی	استفاده از شبکه های نانویی به عنوان یک الگوی ارتباطی جدید به منظور انتقال اطلاعات بین نانو ماشین ها	۷۳
سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۱۱/۱۵	دکتر ندا مقیم زهره ماندگاریان، نرجس میان دی	بهبود تاخیر ارسال داده های اورژانسی در CA-MAC پزوتکل	۷۴
چهاردهمین همایش ملی کامپیوتر و سیستم های هوشمند	۱۳۹۴/۱۱/۱۱-۱۴	دکتر ندا مقیم محمد نمازی	ارائه یک روش کنترل پذیرش عادلانه مبتنی بر فرصت ارسال با هدف ایجاد تمایز خدمات در شبکه های بی سیم چندگامی	۷۵
دومین کنفرانس ملی سیستم های اطلاعاتی	بهمن ۹۴	دکتر مرجان کاندی علیرضا کاظمی نیا	شخصی سازی در فروشگاه های آنلاین بر اساس ویژگی های شخصیتی مشتری ها با هدف ترغیب به خرید بیشتر	۷۶
هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT)	خرداد ۹۴	دکتر محمدعلی نعمت بخش دکتر مرجان کاندی زهره یوسفی	بهبود سیستم توصیه گر پالایش مشارکتی با استفاده از خوشه بندی کاربران بر مبنای شخصیت	۷۷

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۷۸	یک همبندی جدید انرژی کارا در شبکه‌های حسگر بی‌سیم محدوده‌ی بدن	دکتر ندا مقیم دکتر مرجان کاندی آمنه رستم پور	خرداد ۹۴	هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT)
۷۹	Cryptanalysis and Strengthening of SRP+ Protocol	دکتر بهروز ترک‌لادانی دکتر حمید ملا فریدون مرادی	۸ شهریور ۱۳۹۴	The 12th ISC International Conference on Information Security and Cryptology
۸۰	حفظ حریم مکانی کاربران شبکه‌های اجتماعی مکان مبنا با وجود اطلاعات هم مکانی	دکتر مائده عاشوری تلوکی جلال قاسمی اصل	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران
۸۱	تحلیل و ایجاد امضا از قوی‌ترین الگوریتم کدگذاری متاسپلویت: الگوریتم کدگذاری x86/shikata_ga_nai	دکتر مائده عاشوری تلوکی محمد رضا رضانی	۱۳۹۴/۱۲/۱۸	بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران
۸۲	تحلیل محرمانگی طرح امنیت سیستم RFID مبتنی بر تابع درهم‌ساز	دکتر مائده عاشوری تلوکی سید میلاد حسینی	۱۳۹۴/۶/۱۸	دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران
۸۳	تشخیص پنهان‌نگاری LACK بر مبنای محتوای بسته‌های VoIP	دکتر مجتبی مهدوی دکتر مائده عاشوری تلوکی مرتضی درویش‌مرشدی حسینی	۱۳۹۴/۳/۵	هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT2015
۸۴	روشی ساده بر پایه‌ی ماشین بردار پشتیبان برای جلوگیری از تزریق SQL	دکتر مائده عاشوری تلوکی مرتضی درویش‌مرشدی حسینی	۱۳۹۴/۳/۵	هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT2015
۸۵	The Impact of Culture on Bilateral e-Negotiations: Attitude and Goal-Based Systems	Negin Ahghar-Bazargan, Faria Nassiri-Mofakham, Elmirasadat Aledavood	April 2015	Proceedings of 9TH International Conference on e-business with focus on e-commerce approach

مقالات ژورنالی چاپ شده توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی دانشکده، به تعداد ۵۱ مقاله به شرح ذیل می‌باشد:

مقالات «ژورنالی» چاپ شده				
ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۱	Applying Ant Colony Optimization for Load Balancing on Grid	رز کریم پور دکتر محمدرضا خیام باشی دکتر ناصر موحدی نیا	۱۳۹۴/۱۰/۱۳	International Journal of Information Technology and Computer Science IJITCS
۲	QoE assessment of interactive applications in computer networks	دکتر ناصر موحدی نیا سعید افشاری	۱۳۹۴/۱۰/۱۲	Multimedia Tools and Applications
۳	Intrusion Detection Based on Normal Traffic Specifications	زینب حیدریان دکتر ناصر موحدی نیا دکتر ندا مقیم پیام مهدی نیا	۱۳۹۴/۵/۱۷	International Journal of Computer Network and Information Security
۴	Semantic community detection using label propagation algorithm	سحرکیانیان دکتر محمدرضا خیام باشی دکتر ناصر موحدی نیا	۱۳۹۴/۴/۱۰	Journal of Information Science
۵	GCW: A Game Theoretic Contention Window Adjustment Approach for IEEE 802.11 WLANs	مهدیه قزوینی دکتر ناصر موحدی نیا دکتر کمال جمشیدی	۱۳۹۴/۴/۱۱	Wireless Personal Communications
۶	A Novel 4x4 Universal Reversible Gate as a Cost Efficient Full Adder/Subtractor in Terms of Reversible and Quantum Metrics	دکتر محمدرضا رشادی نژاد شکوفه مقیمی	۱۳۹۴/۸/۲۴	International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS)

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۷	Design and Implementation of a Three-operand Multiplier through Carbon Nanotube Technology	دکتر محمدرضا رشادی نژاد نیلوفر چرمچی کیوان ناوی	۱۳۹۴/۶/۱۵	International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS)
۸	Exploring and Exploiting Quantum-Dot Cellular Automata	سید اشکان ابراهیمی دکتر محمدرضا رشادی نژاد	۱۳۹۴/۹/۱۴	International Journal of Nanoscience and Nanotechnology- بین المللی نانو علم و فناوری- انجمن نانو فناوری ایران
۹	A Novel High-speed Two-operand Multiplier using CNFET Technology	نیلوفر چرمچی دکتر محمدرضا رشادی نژاد	۱۳۹۴/۸/۲۰	International Journal of Advanced Information Science and Technology (IJAIST)
۱۰	Medium Access Control layer management for saving energy in Wireless Sensor Networks routing algorithms	خدیدجه عربی دکتر علی بهلولی	۵/۲/۲۰۱۶	Journal of the Chinese Institute of Engineers
۱۱	مدل ترکیبی تحلیل مؤلفه اصلی احتمالاتی بانظارت در چارچوب کاهش بعد بدون اتلاف برای شناسایی چهره، مجله علمی پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها	سمیه احمدخانی دکتر پیمان ادیبی	زمستان ۱۳۹۴	مجله علمی پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها
۱۲	Two-stage multiple kernel learning for supervised dimensionality reduction	عبد... نظرپور دکتر پیمان ادیبی	۱۳۹۴ خرداد	Pattern Recognition
۱۳	Parametric active contour model using Gabor balloon energy for texture segmentation	پیمان معلم هما تحویلیان دکترسیدامیر حسن منجمی	۲۰۱۶/۲/۵	SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۱۴	Eigenmosaic: Reconstruction of Images Using PCA Based Mosaic Method	دکتر سید امیر حسن منجمی سید محمد سعید احسانی محمد هادی ادیسی	۲۰۱۵/۱۲/۱۲	Majlesi Journal of Electrical Engineering- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر مجلسی
۱۵	A Concept-Based Model For Image Retrieval Systems	محسن سرداری زارچی دکتر سید امیر حسن منجمی دکتر کمال جمشیدی	۲۰۱۵/۸/۸	COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING
۱۶	Simulating Brain Reaction To Methamphetamine Regarding Consumer Personality	مریم کیوان آرا دکتر سید امیر حسن منجمی	۲۰۱۵/۷/۸	International Journal Of Artificial Intelligence & Applications
۱۷	Training oscillatory neural networks using natural gradient particle swarm optimization	حامد شهبازی دکتر کمال جمشیدی دکتر سید امیر حسن منجمی حافظ اسلامی منوچهری	۲۰۱۵/۴/۱۵	ROBOTICA
۱۸	harmony search based classifier	زهرا عصار زاده دکتر سید امیر حسن منجمی پیمان معلم سید مهدی هاشمی	۲۰۱۵/۴/۸	International Journal of Academic Research in Applied Science
۱۹	Chaotic Particle Swarm Optimization with Mutation for Classification	Z Assarzadeh, AR Naghsh-Nilchi	فروردین ۹۴	Journal of medical signals and sensors
۲۰	Affective Video Retrieval Based on Dempster-Shafer Theory	S Nemati, AR Naghsh-Nilchi	اردیبهشت ۹۴	Advances in Computer Science : an International Journal 4 (2), 112-121
۲۱	Incorporating social media comments in affective video retrieval	S Nemati, AR Naghsh-Nilchi	مرداد ۹۴	Journal of Information Science,

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
Intelligent Data Analysis	دی ۹۴	M Hosseini-Pozveh, K Zamanifar, AR Naghsh-Nilchi, P Dolog	Maximizing the spread of positive influence in signed social networks	۲۲
Journal of Information Science,	بهمن ۹۴	M Hosseini-Pozveh, K Zamanifar, AR Naghsh-Nilchi,	A community- based approach to identify the most influential nodes in social networks	۲۳
بارسلونا – اسپانیا	آذر ۹۴ نوامبر ۲۰۱۵	Kevin Lano, Sobhan Yassipour-Tehrani, Shekoufeh Kolahdouz-Rahimi	Patterns for Specifying Bidirectional Transformations in UML-RSDS International Conference on Software Engineering Advances (ICSEA), pages 1-6.	۲۴
دانشگاه فردوسی مشهد	آبان ۹۴ اکتبر ۲۰۱۵	Leila Samimi-Dehkordi, Bahman Zamani, Shekoufeh Kolahdouz-Rahimi	From trace-based inter-model validation to bidirectional model synchronization with reconciliation. .Computer and Knowledge Engineering (ICCKE), pages 123-130.	۲۵
Journal of information science	۲۰۱۵	دکتر کامران زمانی فر مریم حسینی	A community-based approach to identify the most influential nodes to social networks	۲۶
Intelligent data analysis	۲۰۱۵	دکتر کامران زمانی فر مریم حسینی	Maximizing the spread of positive influence in signed social networks	۲۷
Pysical A Statistical Mechanic and its Application	۲۰۱۵	دکتر محمد علی نعمت بخش امیر شیخ احمدی آرمان شکرالهی	Improving detection of influential nodes complex networks	۲۸
Advance in Computer	۲۰۱۵	دکتر محمد علی نعمت بخش صحافی زاده	A Survey on Security Issues in Big Data and NoSQL	۲۹



ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه یا چاپ	محل ارائه یا چاپ
۳۰	Enhancing memory – based collaborative filtering for group recommender systems	دکتر محمد علی نعمت بخش ساریک غازاریان	۲۰۱۵	Expert Systems with Applications
۳۱	Improving the Efficiency of Term Weighting in Set of Dynamic Documents	دکتر محمد علی نعمت بخش جیل عاملی	۲۰۱۵	International Journal of Modern Education and computer science
۳۲	Discovering compatible users in social networks	دکتر محمد علی نعمت بخش عارفه کاظمی محمد مهدی خیرخواه	۲۰۱۵	International Journal of social Networking Mining
۳۳	Links between the personalities, styles and performance in computer programming	دکتر احمد برآنی زهرا کریمی دکتر ناصر قاسم آقایی واگز	۲۰۱۶/۱۰/۱	Journal of system and software
۳۴	Bayesian-OverDBC: A Bayesian density-based approach for modeling overlapping clusters	دکتر احمد برآنی منصوره میرزایی دکتر ناصر نعمت بخش دکتر بیگی	۲۰۱۵/۱۲/۸	Mathematical problem in Enginering
۳۵	The Cloaked-Centroid Protocol- Location Privacy Protection for a Group of Users of Location-Based Services	دکتر احمد برآنی مائده عاشوری دکتر علی آیدین	2015/12/2	Knowledge and Information Systems
۳۶	Bidding Strategy for Agents in Multi-Attribute Combinatorial Double Auction	دکتر احمد برآنی دکتر فریا نصیری مفخم دکتر محمد علی نعمت بخش دکتر ناصر قاسم آقایی	2015/4/15	Expert Systems with Applications
۳۷	A New Experience in Persian Text Clustering using FarsNet Ontology	دکتر احمد برآنی محمد زنجانی احسان اصغریان	2015/1/31	Journal of information science and Engineering

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	۲۰۱۵/۷/۱۵	زینب رضایی فر فرامرز هندسی بهروز شاهقلی قهفرخی T Aeron Gulliver	A Reliable Geocast Routing Protocol for Vehicular Ad Hoc Networks	۳۸
COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING	۲۰۱۵/۵/۱۶	سیمین قاسمی فلاورجانی دکتر محمد علی نعمت بخش دکتر بهروز شاه قلی قهفرخی	Context-aware multi-objective resource allocation in mobile cloud	۳۹
International Journal of Computer Network and Information Security	آگوست ۲۰۱۵	Z.Heidarian, N.Movahedinia, N.Moghim, P.Mahdinia	Intrusion Detection Based on Normal Traffic Specifications	۴۰
Computers and Electrical Engineering (Elsevier)	اکتبر ۲۰۱۵	N.Mirjazei, N.Moghim	An opportunistic routing based on symmetrical traffic distribution in vehicular networks	۴۱
نشریه علمی پژوهشی انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران	آبان ۹۴	زهرا ولی مسعود رضا هاشمی دکتر ندا مقیم	بررسی شیوه‌های توزیع بار در مهندسی ترافیک	۴۲
International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)	دسامبر ۲۰۱۵	N.Mirjazei, N.Moghim	A Driving Path Based Opportunistic Routing in Vehicular Ad Hoc Network	۴۳
Information Science	مارچ ۲۰۱۶	دکتر مرجان کاندی دکتر ناصر قاسم آقایی Chang Wook Ahn	Biasing the Transition of Bayesian Optimization Algorithm Between Markov Chain States in Dynamic Environments	۴۴
Cybernetics and Systems: An International Journal	می ۲۰۱۵	ایمان گلکار دکتر مرجان کاندی	Using Estimated Personality of Social Network Members for Finding Influential Nodes in Viral Marketing	۴۵
در مهندسی مدلسازی	دی ماه ۱۳۹۴	ایمان گلکار دکتر مرجان کاندی	برون‌گرایی اعضای شبکه اجتماعی با ارائه مدلی برای تخمین میزان استفاده از اطلاعات ساختار گراف	۴۶

محل ارائه یا چاپ	زمان ارائه یا چاپ	ارائه کننده	عنوان مقاله	ردیف
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATIN SYSTEMS	می ۲۰۱۵	محسن شکیبا محمد دخیل علیان دکتر حمید ملا	Cryptanalysis of mCrypton-64	۴۷
Journal of Cryptology	آوریل ۲۰۱۵	سید مهدی سجادیه محمد دخیل علیان دکتر حمید ملا پویان سپهرداد	Efficient Recursive Diffusion Layers for Block Ciphers, and Hash Functions	۴۸
COMPUTER STANDARDS & INTERFACES	سپتامبر ۲۰۱۵	محسن شکیبا محمد دخیل علیان دکتر حمید ملا	Non-isomorphic biclique cryptanalysis of full-round Crypton	۴۹
Knowledge and Information Systems	دسامبر ۲۰۱۵	دکتر مانده عاشوری تلوکی دکتر احمد برآنی علی آیدین سلچوک	The Cloaked-Centroid Protocol- Location Privacy Protection for a Group of Users of Location-Based Services	۵۰
Expert Systems with Applications	آوریل ۲۰۱۵	Faria Nassiri- Mofakham, Mohammad Ali Nematbakhsh, Ahmad Baraani-Dastjerdi, Nasser Ghasem- Aghaee, Ryszard Kowalczyk	Bidding Strategy for Agents in Multi-Attribute Combinatorial Double Auction	۵۱

## چاپ کتاب:

در سال ۱۳۹۴ چهار جلد کتاب توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر چاپ گردید که به شرح ذیل می‌باشد:

چاپ کتاب		
ردیف	عنوان	ارائه کننده
۱	شبیه‌سازی کامپیوتری به روش مونت کارلو	دکتر علی بهلولی دکتر مرجان کائدی
۲	امنیت سیستم عامل	دکتر کامران زمانی فر
۳	آموزش گام به گام برنامه نویسی موازی	دکتر کامران زمانی فر
۴	شبیه سازی شبکه در NS2	دکتر بهروز شاهقلی

## هفته پژوهش

در هفته پژوهش سخنرانی‌هایی در زمینه‌های تخصصی مختلف توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان گروه‌های آموزشی دانشکده انجام شد که زمان‌بندی اجرای آنها به شرح جدول پیوست می‌باشد:

ردیف	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	تاریخ	محل
۱	الناز کوپاهی	طراحی آزمون پذیر امن برای مدارهای رمزنگاری	۹۴/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات
۲	دکتر علی بهلولی	چالش‌های جدید در طراحی MiddleBox های شبکه	۹۴/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات
۳	مهدی کلباسی	Reconfigurable computing	۹۴/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات
۴	پیمان لولویان	سیلیکون تاریک و آینده پردازنده‌ها: مقدمه‌ای بر رایانش تقریبی	۹۴/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات
۵	عباس محمدی	تزریق اشکال مبتنی بر FPGA برای ارزیابی تحمل پذیری اشکال پردازنده‌های نهفته	۹۴/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات
۶	دکتر مهران رضایی	استانداردهای نگارش: چکیده، مقدمه و جمع بندی	۹۴/۹/۲۴	تالار فناوری اطلاعات
۷	دکتر مجتبی مهدوی	پنهان‌نگاری در تصاویر دو رنگ	۹۴/۹/۲۴	تالار فناوری اطلاعات
۸	شهرام استکی	استنتاج بی‌زین براساس روش مونت کارلو (معرفی نرم افزار Open Bugs)	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات
۹	امیررضا ابراهیمی	سیستم‌های آموزشی هوشمند (ITS)	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات
۱۰	ابراهیم حسین خانی	تشخیص اشیاء با استفاده از یادگیری عمیق	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات
۱۱	دکتر حسین کارشناس	بهینه‌سازی چند هدفه با استفاده از مدل‌های گرافیکی احتمالی	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات
۱۲	فاطمه شفیع زادگان	کاربرد ابزارهای تحلیل در حوزه فرکانس	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات

ردیف	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	تاریخ	محل
۱۳	زهرا حنیفه لو	تشخیص خودکار تومور از تصاویر MR مغز	۹۴/۹/۲۲	تالار فناوری اطلاعات
۱۴	بیژن شوشتریان	بررسی وضعیت موجود هیدرولیک کوپینگ های نوار نقاله واحد احیای مستقیم و بهینه سازی آن‌ها (پوستر)	۹۴/۹/۲۵	نمایشگاه بین المللی هفته پژوهش استان اصفهان
۱۵	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۲۴	نمایشگاه بین المللی هفته پژوهش استان اصفهان
۱۶	دکتر بهمن زمانی	مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۲۴	نمایشگاه بین المللی هفته پژوهش استان اصفهان
۱۷	دکتر مهدی برنجکوب	نشست هم‌اندیشی با مسئولان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۴/۹/۲۵	تالار فناوری اطلاعات
۱۸	مهندس محمد اطرج	نشست هم‌اندیشی با مسئولان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۴/۹/۲۵	تالار فناوری اطلاعات
۱۹	مهندس محمد طاهری	نشست هم‌اندیشی با مسئولان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۴/۹/۲۵	تالار فناوری اطلاعات
۲۰	مهندس کاظم آیت‌اللهی	نشست هم‌اندیشی با مسئولان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۴/۹/۲۵	تالار فناوری اطلاعات
۲۱	مهندس وحید حیدریان	نشست هم‌اندیشی با مسئولان و مدیران فعال در حوزه کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۹۴/۹/۲۵	تالار فناوری اطلاعات

## مسابقات و افتخارات پژوهشی

ردیف	عنوان	مقام	ارائه کننده	زمان	محل
۱	6th The Sixth International Automated Negotiating Agents Competition	2nd Place	Zahra Khosravimehr Faria Nassiri- Mofakham	می ۲۰۱۵	AAMAS Conference Istanbul, Turkey
۲	Alibaba Group Tianchi Golden League: Big Data Mining (Purchase and Redemption Forecasts Competition)	4th rank	Payam Yadollahi Shiva Khazaei Ahmadreza Razian Team Supervisor: Faria Nasiri- Mofakham	آگوست ۲۰۱۵	Hangzhou, China
۳	Electronic Commerce Research and Applications	Recognized Reviewer	Faria Nassiri- Mofakham	می ۲۰۱۵	Elsevier

## گزارش‌های علمی اجرایی

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان فعالیت	محل فعالیت
۱	سامانه و گزارش ارزیابی عملکرد بین‌المللی دانشگاه اصفهان	دکتر فریا نصیری مفخم دکتر امیر رحیمی	دی ۹۳ تا خرداد ۱۳۹۴	کمیته علم‌سنجی و سیاست‌گذاری پژوهشی دانشگاه اصفهان
۲	گزارش وب‌دیداری دانشگاه اصفهان	دکتر فریا نصیری مفخم	تیر ۱۳۹۴	کمیته علم‌سنجی و سیاست‌گذاری پژوهشی دانشگاه اصفهان

## طرح‌های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	مجری و همکاران	وضعیت طرح	سازمان مربوطه
۱	لیسانس نرم افزار اندازه‌گیری کسر هیدرید	مجری: دکتر علی بهلولی همکار: دکتر پیمان ادیبی	خاتمه یافته	انرژی هسته ای
۲	بازیابی تصاویر صحنه‌های بیرونی	مجری: دکتر منجمی - سرداری	خاتمه یافته	مرکز تحقیقات مخابرات
۳	روبات کروی خودکار	مجری: دکتر منجمی	در دست انجام	وزارت نفت
۴	بررسی وضعیت موجود هیدروکوپینگ نوارهای نقاله واحد احیا مستقیم	مجری: دکتر شوشتریان	خاتمه یافته	فولاد مبارکه ۹۴/۵/۱۳
۵	طراحی و استقرار فرایند تعریف و مدیریت نیازمندی‌ها در پروژه های نرم افزاری حوزه‌ی فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان	مجری: دکتر بهمن زمانی همکاران: دکتر افسانه فاطمی، دکتر محمدعلی نعمت بخش، دکتر بهروز ترک لادانی، مهندس حاج حسینی	در شرف پایان	شهرداری اصفهان
۶	بررسی و پیشنهاد راهکار مناسب برای پیاده‌سازی مدرسه مجازی بر خط	دکتر زائری و دکتر شاهقلی	خاتمه یافته	بخش خصوصی



با تشکر صمیمانه از تمامی همکاران محترم و کسانی که ما را در

تهیه و تدوین عملکرد ۱۳۹۴ یاری رساندند.

۵ پاییز ۱۳۹۵

