



دانشگاه اصفهان

دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش عملکرد سال

۱۳۹۵



گزارش عملکرد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان-۱۳۹۵

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

حروف چینی، صفحه آرایی و طراحی: ابوالفضل نوربخش

طراحی جلد: ابوالفضل نوربخش، با تشکر از سجاد هاشمیان

با تشکر از: گروه‌های آموزشی، ژیلای سلطانی، زهرا ثمربخش، هاجر دستجرد، زهره بهرامیان، حمیدرضا خیرمند، یاشار نصیبیان

نشانی: اصفهان- دانشگاه اصفهان- دانشکده مهندسی کامپیوتر

تلفن: ۳۷۹۳۴۵۰۰-۳۷۹۳۴۵۰۱

نمابر: ۳۶۶۹۹۵۲۹

پرتال دانشکده: 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.....
۱۹.....	فعالیت‌های دانشکده.....
۴۴.....	افتخارات کسب شده:.....
۵۹.....	جلسات برگزار شده.....
۶۰.....	فرهنگی و دانشجویی.....
۶۳.....	آموزشی.....
۷۵.....	پژوهشی و تحصیلات تکمیلی.....
۹۰.....	چاپ کتاب.....
۹۴.....	فرصت مطالعاتی.....
۹۷.....	خلاصه سند راهبردی و طرح جامع دانشکده.....
۱۱۳.....	یادها و خاطره‌ها.....
۱۱۸.....	مقایسه عملکرد سال ۹۴ با ۹۵.....

سخن رئیس دانشکده

درخت تو گر بار دانش بگیرد
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

حمد و سپاس بیکران خداوند یکتا را، او که سزاوار ثنا و تسبیح است. از اینکه سالی دیگر توفیق خدمت حاصل شد، شکرگزاری صدچندان به جا می‌آوریم. آنچه پیش روی شماست، انعکاسی چکیده از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، دانشجویی و فرهنگی دانشکده مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۹۵ می‌باشد که در قالب «گزارش عملکرد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان در سال ۱۳۹۵» تقدیم حضور می‌شود.

لذا ضمن تشکر از زحمات و تلاش قابل تقدیر معاونین محترم دانشکده، مدیران محترم گروه‌های آموزشی، اعضاء محترم هیات علمی دانشکده، پرسنل محترم اداری دانشکده و دانشجویان عزیز، آرزوی سلامتی و موفقیت ایشان را از درگاه خداوند مهربان آرزو می‌نمایم.

دکتر احمد برآنی

رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر

معرفی دانشکده

فعالیت 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، مقطع دکتری گرایش امنیت اطلاعات در سال ۱۳۹۲ و مقطع دکتری گرایش شبکه‌های کامپیوتری از سال ۱۳۹۵ آغاز به کار کرده‌اند.

در حال حاضر دانشکده مهندسی کامپیوتر با بهره‌مندی از ۳۲ عضو هیات علمی با تخصص‌های جامع در قالب ۴ گروه آموزشی به عنوان یکی از دانشکده‌های مطرح کشور فعالیت آموزشی و پژوهشی بالغ بر: ۴۴۱ دانشجوی کارشناسی، ۲۲۱ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۱۳ دانشجوی دکتری را عهده‌دار می‌باشد.

مسئولین دانشکده



رئیس دانشکده: دکتر احمد براآنی

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 کمال جمشیدی

کارشناسی: مهندسی برق- دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد: مهندسی برق - کنترل ابزار دقیق- دانشگاه آنا مدرس هندوستان
دکتری: مهندسی برق- کنترل فازی- دانشگاه آی تی مدرس هندوستان



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 - سخت افزار - دانشگاه اصفهان

کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی - دانشگاه اصفهان

دکتری: مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری - 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
دکتری: مهندسی کامپیوتر- سیستم‌های نرم افزاری- 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
دکتری: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه اصفهان

رشته ها و گرایش‌ها:

کارشناسی: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار
کارشناسی ارشد: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار
دکتری: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار

اعضای هیات علمی گروه مهندسی نرم افزار



دکتر احمد برآنی
مرتبه علمی: استاد
دکترای علوم کامپیوتر



دکتر بهروز ترک لادانی (مدیر گروه)

مرتبه علمی: دانشیار
دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



دکتر بهمن زمانی
مرتبه علمی: استادیار
دکترای علوم کامپیوتر



دکتر محمدعلی نعمت بخش
مرتبه علمی: استاد
دکترای مهندسی برق و کامپیوتر



دکتر افسانه فاطمی

مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



دکتر کامران زمان فر
مرتبه علمی: دانشیار
دکترای مهندسی نرم افزار



دکتر فاطمه راجی
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی

مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



دکتر احمد زائری
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



دکتر علی پورمیری

مرتبه علمی: استادیار
دکترای علوم کامپیوتر

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 محمد رضا رشادی نژاد
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر



دکتر علی بهلولی (مدیر گروه)
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر




دکتر شهرام اعتمادی
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر



دکتر ناصر موحدی نیا
مرتبه علمی: استاد
دکترای برق و کامپیوتر



دکتر محمدرضا خیامباشی
مرتبه علمی: دانشیار
دکترای مهندسی کامپیوتر



دکتر کمال جمشیدی
مرتبه علمی: دانشیار
دکترای مهندسی برق



دکتر هومان نیکمهر
مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر

گروه مهندسی هوش مصنوعی

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 نیل چی (مدیر گروه)



مرتبه علمی: استاد
دکترای برق و کامپیوتر

سید محمد سعید احسانی



مرتبه علمی:
دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر پیمان ادیبی



مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر حسین ماهوش محمدی



مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر سید امیر حسن منجمی



مرتبه علمی: دانشیار
دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر بیژن شوشتریان



مرتبه علمی: استادیار
دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر حسین کارشناس



مرتبه علمی: استادیار
دکترای 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 - شبکه های کامپیوتری

اعضای هیات علمی گروه مهندسی فناوری اطلاعات

دکتر مهران رضایی (مدیر گروه)



مرتبه علمی: استادیار

دکترای علوم کامپیوتر

دکتر بهروز شاهقلی



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر حمید ملا



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی برق-مخابرات

دکتر مرجان کائدی



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر ندا مقیم



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی برق-مخابرات

دکتر مائده عاشوری



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر فریا نصیری مفخم



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی کامپیوتر

دکتر مجتبی مهدوی



مرتبه علمی: استادیار

دکترای مهندسی کامپیوتر

پرسنل اداری دانشکده



محسن طاهری

سمت: کارشناس آموزشی



سید روح اله ساداتی

سمت: کارشناس آموزشی



زهرا ثمربخش

سمت: کارشناس خدمات آموزشی



ابوالفضل نوربخش

سمت: مسئول دفتر ریاست دانشکده
کارشناس فرهنگی و دانشجویی



ژیلا سلطانی

سمت: کارشناس کمیته ارتقاء
کارشناس تحصیلات تکمیلی



محمدعلی آزادی

سمت: کارشناس آزمایشگاه

پرسنل اداری دانشکده

هاجر دستجرد



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

مرضیه مهدیخانی



سمت: کارشناس آزمایشگاه

زهرا بهرامیان



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

حمیدرضا خیرمند



سمت: کارشناس آزمایشگاه
کارشناس تحصیلات تکمیلی

فخرالسادات جدلی



سمت: کارشناس آزمایشگاه

فعالیت‌های دانشکده

از نشانه‌های پویایی و فعال بودن دانشکده و محیط‌های علمی، برگزاری جلسات سخنرانی علمی، کارگاه‌های آموزشی، سمینارها، کرسی‌های آزاداندیشی، جشن‌ها و ... می‌باشد که باعث رشد علمی اعضای هیات علمی، پرسنل اداری و دانشجویان می‌شود که در سال ۱۳۹۵ مراسم‌ها و جلسه‌های علمی متعددی به شرح زیر توسط ستاد دانشکده، گروه‌های آموزشی، انجمن علمی، انجمن رمز و غیره برگزار گردید و سعی شد که از دانش‌آموخته‌گان دانشکده مهندسی کامپیوتر که در شرکت‌ها و سازمان‌های ملی و بین‌المللی فعالیت می‌نمایند جهت سخنرانی‌های علمی دعوت بعمل آید تا تشویقی برای دانشجویان فعلی و تقدیری از دانش‌آموخته‌گان باشد.

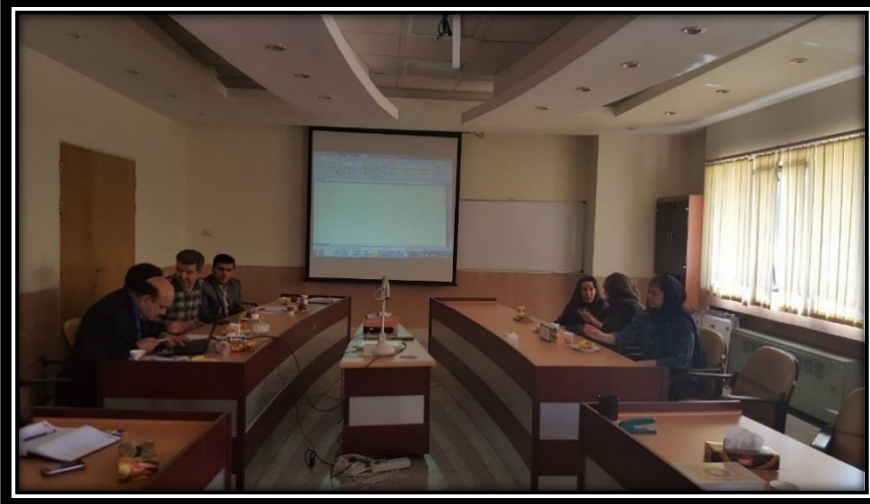
ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	برگزارکننده / سخنران / مدعوین	تاریخ	محل برگزاری
۱	سخنرانی علمی	گروه مهندسی نرم‌افزار - مهندس محمد بابایی‌زاده (دانش‌آموخته دانشکده مهندسی کامپیوتر و از مهندسين سابق میکروسافت و دانشجوی دکتری دانشگاه ایلینوی)	۹۵/۱/۱۶	تالار فناوری اطلاعات
۲	نشست مشترک مسولین دانشکده با مسولین دانشگاه فرایبورگ آلمان	karszt Jacob Georg Lausen Andreas Oberweis	۹۵/۱/۱۷	سالن شماره یک
۳	دومین سمینار اینترنت اشیا	دکتر Rob Van Krrnenb (مسئول پروژه های اینترنت اشیا اتحادیه اروپا - ویدئو کنفرانس) دکتر برنقی (عضو هیئت علمی دانشگاه Surry انگلستان - ویدئو کنفرانس) دکتر ضرابی (مسئول پروژه‌های اینترنت اشیا کشور) دکتر امیدی (مدیر کل ارتباطات و فناوری استان اصفهان)	۹۵/۱/۲۱	تالار فناوری اطلاعات و تالار دانشجو
۴	سخنرانی علمی	Dr.Brian Kavanagh (فارغ التحصیل دانشگاه امپریال کالج لندن و استاد دانشگاه کینگز کالج)	۹۵/۱/۲۹	تالار فناوری اطلاعات
۵	سخنرانی علمی	پروفسور Amit Sheth (استاد دانشگاه Wright State)	۹۵/۲/۵	تالار فناوری اطلاعات
۶	مراسم بزرگداشت مقام معلم	معاونت فرهنگی دانشکده	۹۵/۲/۱۱	تالار پیامبر اعظم (ص)
۷	سخنرانی (سلسله نشست‌های مشترک با صنعت)	مهندس کاظم آیت‌اللهی (شرکت بین‌المللی انفورماتیک سیستم آوران-باسا)	۹۵/۲/۱۳	تالار فناوری اطلاعات

تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۲/۲۲	گروه مهندسی نرم افزار- دکتر علی جان نثاری (دانش آموخته‌ی دانشکده مهندسی کامپیوتر و محقق ارشد دانشگاه کالیفرنیا - برکلی)	سخنرانی علمی	۸
ساختمان فنی قدیم	۹۵/۲/۲۵	با حضور ۲۰ شرکت فعال ICT شهر اصفهان	برگزاری نمایشگاه روز کارآموز	۹
تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۲/۲۶	دکتر محمدعلی نعمت بخش-دکتر کامران زمانی فر	کرسی آزاد اندیشی «فارغ التحصیلان کامپیوتر، ادامه تحصیل یا اشتغال به کار؟»	۱۰
تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۲/۲۸	مهندس محمدی	مهاجرت به لینوکس (با هدف آشنایی هر چه بیشتر دانشجویان با سیستم عامل لینوکس و نرم افزارهای آزاد)	۱۱
تالار صائب دانشکده ادبیات	۹۵/۲/۳۰	انجمن علمی دانشکده	جشن انتشار اوبونتو	۱۲
تالار فناوری اطلاعات		مهندس نیکیان (شرکت آی کن)	سخنرانی (سلسله نشست‌های مشترک با صنعت)	۱۳
تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۲/۳۱	گروه مهندسی فناوری اطلاعات	جشن فارغ التحصیلان ورودی ۹۱	۱۴
تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۳/۵	دکتر قنبری (عضو هیات علمی دانشگاه تهران)	سخنرانی علمی	۱۵
تالار فناوری اطلاعات	۹۵/۳/۵	گروه مهندسی هوش مصنوعی	سمینار علمی گروه پردازش کاربردی تصویر و سیگنال	۱۶
-	۹۵/۳/۱۱	معاونت فرهنگی	انتخابات انجمن علمی دانشکده	۱۷
تالار دکتر ربانی	مرداد ۹۵	دکتر فریا نصیری مفخم	سخنرانی وبومتری دانشگاه اصفهان	۱۸
تالار دکتر ربانی	مرداد ۹۵	دکتر فریا نصیری مفخم	سخنرانی سامانه جامع اطلاعات دانشگاه اصفهان	۱۹
تالار دانشجو	۹۵/۶/۶	با حضور: دکتر میرخانی (معاون مالی اداری دانشگاه) و دکتر شمس (مدیر امور اداری دانشگاه)	مراسم روز کارمند (جلسه مشترک کارکنان دو دانشکده مهندسی کامپیوتر و دانشکده فنی و مهندسی)	۲۰
کلاس‌های دانشکده	۹۵/۷/۸	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	آموزش مقدماتی میکروکنترلرها AVR	۲۱
تالار دکتر موسوی	۹۵/۷/۱۱	گروه مهندسی نرم افزار - مهندس حاجیان (دانش آموخته دانشکده و شاغل در شرکت آی بی ام کانادا)	سخنرانی علمی	۲۲
تالار پیامبر اعظم (ص)	۹۵/۷/۱۴	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	جلسه معارفه دانشجویان جدید دانشکده	۲۳
شورای یک دانشکده	۹۵/۷/۲۵	دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر طلایی	دیدگاه‌های جدید آموزش در رشته‌های مهندسی	۲۴
فنی و مهندسی قدیم	۹۵/۷/۲۹	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	روز آزادی نرم افزار	۲۵
سایت مرکزی	۹۵/۸/۶	انجمن ACM	مسابقه برنامه نویسی داخلی ACM	۲۶

کارگاه آموزشی ساخت یک بازی موبایل در ۴ ساعت	مرکز تخصصی بازی‌های رایانه‌ای با همکاری انجمن علمی مهندسی کامپیوتر امیر انواری	۹۵/۸/۹	تالار فناوری اطلاعات	۲۷
سخنرانی علمی	گروه مهندسی نرم افزار - مهندس فرشید خوبانی (دانش آموخته دانشکده مهندسی کامپیوتر و مدیر عامل شرکت کسرا رایانه)	۹۵/۸/۱۶	تالار فناوری اطلاعات	۲۸
کارگاه آموزشی تصویرسازی سه بعدی	مرکز تخصصی بازیهای رایانه‌ای با همکاری انجمن علمی مهندسی کامپیوتر امیرحسین عرفانی	۹۵/۸/۲۳	تالار فناوری اطلاعات	۲۹
سمینار یکسالگی جامعه آزاد رایانش ابری	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۸/۲۷	تالار شهید آوینی	۳۰
اولین کارگاه آموزشی جامع. The Web.	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۳	تالار فناوری اطلاعات	۳۱
دومین کارگاه آموزشی مجموعه The Web. کارگاه آموزش html	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۱۱	تالار فناوری اطلاعات	۳۲
کارگاه بازی سازی بدون کد نویسی	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر - سید مسعود پزشک زاده	۹۵/۹/۱۴	تالار فناوری اطلاعات	۳۳
اینترنت اشیا چیست؟	گروه مهندسی معماری کامپیوتر - دکتر علی بهلولی	۹۵/۹/۱۷	تالار دانشجو	۳۴
نهمین انتخابات شاخه دانشجویی انجمن رمز دانشگاه اصفهان	انجمن رمز	۹۵/۹/۱۷	تالار دکتر موسوی	۳۵
سیستم‌های توکار در اینترنت اشیا	گروه مهندسی معماری کامپیوتر - دکتر علی بهلولی	۹۵/۹/۲۱	تالار دانشجو	۳۶
سخت‌افزار و نرم‌افزار در اینترنت اشیا	گروه مهندسی معماری کامپیوتر - دکتر علی بهلولی	۹۵/۹/۲۲	تالار دانشجو	۳۷
سخنرانی (سلسله نشست‌های مشترک با صنعت)	مهندس مهدی کلانتری	۹۵/۹/۲۳	تالار فناوری اطلاعات	۳۸
شبکه در اینترنت اشیا	گروه مهندسی معماری کامپیوتر - دکتر علی بهلولی	۹۵/۹/۲۴	تالار دانشجو	۳۹
سومین کارگاه آموزشی مجموعه The Web.	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۲۴	تالار دکتر موسوی	۴۰
کارگاه ویدئویی مقدمه‌ای بر کلان داده‌ها	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۹/۲۹	کلاس ۳۷	۴۱
معرفی موضوعات روز پژوهشی در حوزه امنیت اطلاعات	انجمن رمز	۹۵/۹/۲۹	تالار فناوری اطلاعات	۴۲
حضور در هجدهمین دوره مسابقات ACM	انجمن ACM	۹۵/۱۰/۱ ۹۵/۱۰/۳	دانشگاه صنعتی شریف	۴۳
سخنرانی Erasmus+ Jean Monet Activiies	دکتر فریا نصیری مفخم	بهمن ۹۵	دفتر بین الملل دانشگاه	۴۴
کارگاه آموزشی روش‌های نوین تدریس	دانشکده مهندسی کامپیوتر - دکتر طلایی	۹۵/۱۱/۲	سالن شماره یک دانشکده	۴۵

کارگاه دو ساعته خلاقیت	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر- مهندس علی میرجمالی	۹۵/۱۱/۱۶	تالار فناوری اطلاعات	۴۶
کارگاه ویدئویی چگونه یک استارت‌آپ راه بیندازیم؟	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۱/۱۹	تالار فناوری اطلاعات	۴۷
کارگاه آموزشی مهندسی مدل رانده- از حرف تا عمل	گروه مهندسی نرم‌افزار - دکتر بهمن زمانی ، دکتر شکوفه رحیمی	۹۵/۱۱/۲۶	تالار دانشجو	۴۸
کارگاه The Web	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۱/۲۸	سایت مرکزی	۴۹
سخنرانی فرصت‌های همکاری دانشگاهی با کمیسیون اروپایی (اعضای هیات علمی دانشکده‌های علوم، شیمی، علوم نوین، فنی مهندسی، کامپیوتر و حمل و نقل)	دکتر نصیری مفخم	بهمن ۹۵	تالار دکتر رزمجو	۵۰
سخنرانی فرصت‌های همکاری دانشگاهی با کمیسیون اروپایی (اعضای هیات علمی دانشکده‌های اقتصاد، زبان، علوم تربیتی، تربیت بدنی، ادبیات، اهل بیت)	دکتر نصیری مفخم	بهمن ۹۵	دفتر بین الملل دانشگاه	۵۱
جنگ بازی‌های رایانه‌ای	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۲/۳	زیرزمین فنی قدیم	۵۲
برگزاری چهارمین کارگاه آموزشی مجموعه The Web	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۲/۵	سایت مرکزی	۵۳
سمینار آینده شغلی	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۲/۸	تالار دانشجو	۵۴
کارگاه ویدئویی آشنایی با علم اعصاب محاسباتی	دکتر حسین کارشناس	۹۵/۱۲/۱۰	تالار دکتر موسوی	۵۵
برنامه‌سازی پیشرفته ۱ (۱۱ جلسه)	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	شروع دوره از ۹۵/۱۲/۱۱	کلاس ۳۳	۵۶
شبیه ساز op net	گروه مهندسی معماری کامپیوتری - دکتر علی بهلولی	۹۵/۱۲/۱۵	تالار دانشجو	۵۷
کارگاه مقدماتی میکروکنترلر آرم STM32	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۲/۱۵	تالار فناوری اطلاعات	۵۸
کارگاه مقدماتی میکروکنترلر آرم STM32	انجمن علمی مهندسی کامپیوتر	۹۵/۱۲/۱۷	کلاس ۳۶	۵۹
شبیه ساز cloud sim	گروه مهندسی معماری کامپیوتر- دکتر علی بهلولی	۹۵/۱۲/۱۵	تالار دانشجو	۶۰
شبیه ساز om net	گروه مهندسی معماری کامپیوتر- دکتر علی بهلولی	۹۵/۱۲/۱۶	تالار دانشجو	۶۱
شبیه ساز ns2	گروه مهندسی معماری کامپیوتر- دکتر علی بهلولی	۹۵/۱۲/۱۷	تالار دانشجو	۶۲

• نشست مشترک با مسئولین دانشگاه فرایبورگ آلمان







- سخنرانی (سلسله نشست‌های مشترک با صنعت) مهندس کاظم آیت‌اللهی (شرکت بین‌المللی انفورماتیک سیستم‌ها اوران-باسا)



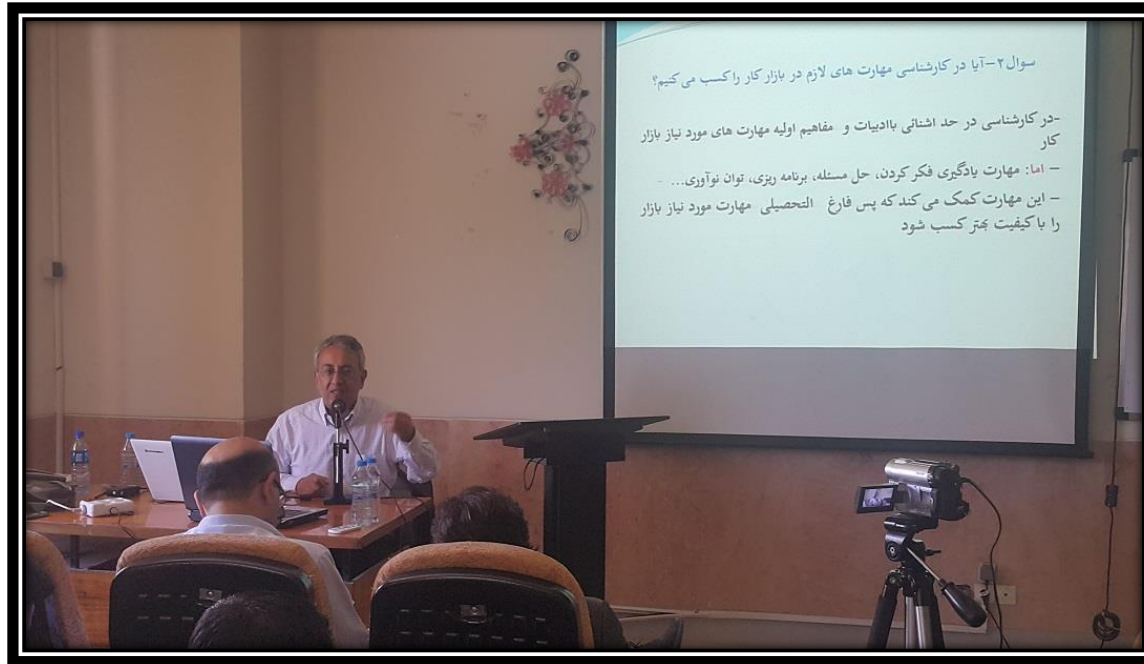
• سخنرانی علمی دکتر علی جان‌نثاری (دانش‌آموخته‌ی دانشکده مهندسی کامپیوتر و محقق ارشد دانشگاه کالیفرنیا - برکلی)



• برگزاری نمایشگاه روز کارآموز با حضور ۲۰ شرکت فعال ICT شهر اصفهان



• کرسی آزاداندیشی « فارغ التحصیلان کامپیوتر، ادامه تحصیل یا اشتغال به کار؟ » - دکتر محمدعلی نعمت بخش - دکتر کامران زمانی فر





● مراسم روز کارمند با حضور: دکتر میرخانی (معاون مالی و اداری دانشگاه) دکتر شمس (مدیر امور اداری دانشگاه)



• سخنرانی علمی - مهندس بهنام حاجیان (دانش آموخته‌ی دانشکده و شاغل در شرکت آی بی ام کانادا)





دانشگاه اصفهان
دانشکده مهندسی کامپیوتر
گروه مهندسی نرم افزار



گروه پژوهشی مهندسی نرم افزار مدل رانده برگزار می کند
کارگاه آموزشی «مهندسی مدل رانده - از حرف تا عمل»

محل برگزاری: ساختمان انصاری، تالار دانشجو

شرایط شرکت کنندگان: دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر (کلیه مقاطع) - مهندسان کامپیوتر شاغل در سازمان ها

هزینه: رایگان، ثبت نام از طریق وبگاه www.evand.com/events/modeldriven

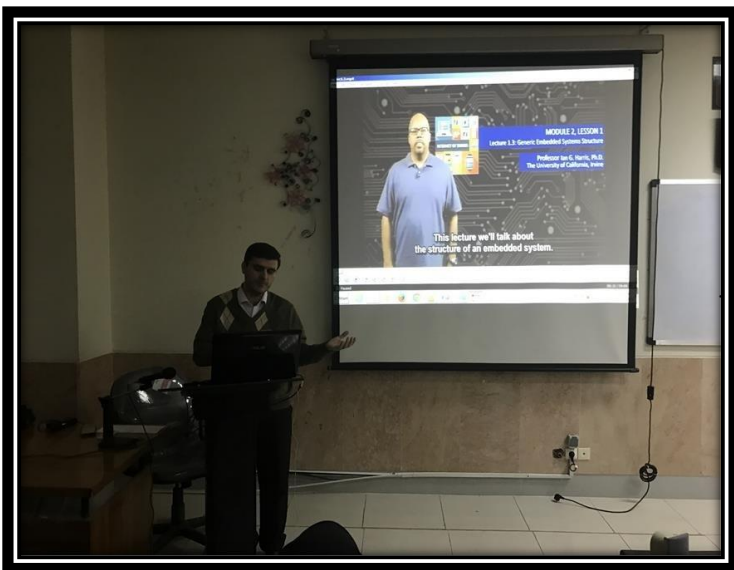
زمان: ۱۷-۱۴:۳۰

تاریخ: سه شنبه ۲۶ بهمن ۱۳۹۵

دستور جلسه

عنوان	ارائه کننده	زمان (دقیقه)
مقدمه		۴۵'
<ul style="list-style-type: none"> • قرآن و سرود • معرفی گروه پژوهشی مهندسی نرم افزار مدل رانده • معرفی مهندسی مدل رانده: مقدمه، تاریخچه، اهداف و کاربردها • تبدیل: روح و قلب مدل رانده 	<p>دکتر بهمن زمانی</p> <p>دکتر بهمن زمانی</p> <p>دکتر شکوفه کلاهدوز رحیمی</p>	
استراحت و پذیرایی		۱۵'
<p>تولید خودکار یک سیستم چندعاملی ویژه مدیریت بحران</p> <ul style="list-style-type: none"> • راهکار اول: استفاده از ابزار MetaEdit • راهکار دوم: استفاده از ابزارهای GMF و Acceleo • خودکارسازی آزمون • تولید خودکار موارد آزمون با استفاده از زبان تبدیل Epsilon 	<p>خانم زهرا جعفری</p> <p>خانم سمانه حسین دوست</p> <p>آقای امیر سواری</p>	۷۵'
پرسش و پاسخ		۱۵'

نشانی وبگاه گروه پژوهشی مهندسی نرم افزار مدل رانده : mdse.bahmanzamani.com



افزایش تعاملات و ارتباطات و معرفی دانشکده

دانشکده مهندسی کامپیوتر جهت معرفی هر چه بهتر دانشکده و گروه‌های آموزشی در سطح استان و کشور، فعالیت‌های متنوع و قابل توجهی را در طول سال ۱۳۹۵ انجام داد که به برخی از آنها اشاره خواهد شد:

ردیف	عنوان برنامه	برگزارکننده / اقدام کننده	تاریخ	مکان
۱	توزیع بروشور و پوستر معرفی دانشکده مهندسی کامپیوتر در بین داوطلبان کنکور سراسری ۹۵	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	کنکور سراسری	دانشگاه اصفهان دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده شهید مهاجر
۲	اولین همایش معرفی رشته و دانشکده مهندسی کامپیوتر به دانش آموزان شرکت کننده در کنکور سراسری ریاضی فیزیک سال ۹۵	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	۹۵/۵/۱۶	تالار پیامبراعظم(ص)
۳	دانشگاه‌گردی (دانشجویان ورودی جدید)	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	۹۵/۷/۷	محیط دانشگاه
۴	حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی اتوکام	دانشکده مهندسی کامپیوتر	آبان ۹۵	پل شهرستان
۵	اولین مرحله مسابقه‌ی برنامه‌نویسی دانش‌آموزی	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	۹۵/۹/۲۵	سایت مرکزی
۶	دومین مرحله مسابقه‌ی برنامه‌نویسی دانش‌آموزی	دانشکده مهندسی کامپیوتر با همکاری انجمن علمی	۹۵/۱۱/۱۴	سایت مرکزی
۷	سخنرانی آقای دکتر شاهقلی در سومین همایش بهبود و توسعه پایدار کسب و کارهای الکترونیکی	اتاق بازرگانی اصفهان	۹۵/۱۱/۲۵	اتاق بازرگانی اصفهان
۸	ارسال پیام تبریک سال جدید به روسای دانشکده‌های کامپیوتر دانشگاه‌های برتر کشور (صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، امیرکبیر، تهران، شهید بهشتی، تبریز، شیراز و فرهنگستان علوم)	دانشکده مهندسی کامپیوتر	اسفند ۱۳۹۵	
۹	شرکت در جشنواره ملی افتا و بازدید از شرکت مهندسی پیام پرداز	انجمن رمز	۹۵/۱۲/۴	دانشگاه صنعتی اصفهان

سایر موارد:

- معرفی خانم دکتر کائدی بعنوان نماینده دانشگاه از سوی ریاست محترم دانشگاه در ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی، وابسته به معاونت علمی ریاست جمهوری
- معرفی آقای دکتر بهروز شاهقلی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر بعنوان نماینده دانشگاه در کارگروه رشته فناوری اطلاعات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- اعزام آقای دکتر رضایی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر به تهران جهت بررسی و اخذ نظرات و پیشنهادهای اعضای کارگروه رشته فناوری اطلاعات در خصوص آینده رشته فناوری اطلاعات

• توزیع بروشور و پوستر معرفی دانشکده مهندسی کامپیوتر در بین داوطلبان کنکور سراسری ۹۵



- اولین همایش معرفی رشته و دانشکده مهندسی کامپیوتر به دانش آموزان شرکت کننده در کنکور سراسری ریاضی فیزیک سال ۹۵



• حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین المللی اتو کام



- برگزاری جلسه تقدیر از دانشجویان همکار در برگزاری نمایشگاه اتوکام



• اولین مرحله‌ی مسابقه‌ی برنامه‌نویسی دانش‌آموزی



• دومین مرحله مسابقه‌ی برنامه‌نویسی دانش‌آموزی



افتخارات کسب شده:

در سال ۱۳۹۵ اعضای هیات علمی و دانشجویان در مقاطع مختلف افتخاراتی را در زمینه های علمی و ورزشی کسب نمودند که به برخی از آنها اشاره خواهد شد:

ردیف	عنوان	توسط	زمان	محل
۱	مقاله‌ی برتر مجله بین‌المللی انجمن رمز ایران (مجله‌ی Computing and Security) با عنوان Unified Byte Permutations for the Block Cipher 3D	دکتر حمید ملا	۱۳۹۵	
۲	ناظر پروژه سامانه شاعا (شبکه آزمایشگاه‌های علمی کشور)	دکتر فریا نصیری مفخم	از بهار ۹۵	
۳	راهیابی به فینال مسابقات ANAC ۲۰۱۶	دلارام جاودانی مائده نجار	اردیبهشت ۹۵	کشور سنگاپور
۴	کسب عنوان «انجمن شایسته تشویق بخش ترویج» در نهمین جشنواره ملی حرکت	دانشجویان عضو انجمن	شهریور ۱۳۹۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۵	کسب مقام سومی فن‌آورد در رشته برنامه نویسی کامپیوتر	امیرحسین خادمی	۱۷ الی ۲۰ آذر ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی شریف
۶	کسب سومین تیم برتر ایرانی و دوازدهم جهانی در مسابقه فتح پرچم	سیما آراسته	۴ الی ۸ دی ماه ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی شریف
۷	رتبه اول مسابقات فتح پرچم (CTF)	سیما آراسته	اسفند ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
۸	رتبه اول مسابقه ایده‌پردازی استارت‌آپ‌های امنیتی	سیما آراسته	اسفند ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
۹	رتبه چهارم مسابقه ایده پردازی استارت‌آپ‌های امنیتی	محسن احمدی	زمستان ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۰	کسب مقام سوم در نهمین دوره مسابقات هوش مصنوعی	محسن صالحی محمد علی قرائت رامین کمالی	اسفند ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی شریف
۱۱	کسب مقام سوم کاتای تیمی و مقام دوم کمیته انفرادی در مسابقات کاراته قهرمانی دانشجویان کشور	حسین معظم	اسفند ۱۳۹۵	همدان
۱۲	انتخاب دبیر انجمن کامپیوتر دانشگاه اصفهان به عنوان «نایب دبیر اتحادیه و دبیر کمیته آموزش و پژوهش اتحادیه»	یاشار نصیبیان	۴ اسفند ۹۵	دانشگاه شهرکرد



بسمه تعالی

هفتمین دوره رقابت های نفوذ و دفاع در فضای مجازی

۴ تا ۸ دی ماه ۱۳۹۵ - دانشگاه صنعتی شریف

تقدیرنامه

سرکار خانم سیا آرات

عضو محترم تیم kowliz

بر اساس امتیازات کسب شده در مرحله نایب مسابقه فتح پرچم از مجموعه «رقابت های نفوذ و دفاع در فضای مجازی»، تیم شما به عنوان

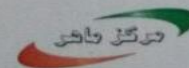
سومین تیم برتر ایرانی در مسابقه فتح پرچم

در این مجموعه از رقابت ها شده است. ضمن تبریک، این لوح به پاس تلاش علمی-تخصصی و حصول این موفقیت به جنابعالی اهدا می گردد. توفیق روزافزون شما را از خداوند متعال خواستارم.

سید مهدی خرازی

مسئول برگزاری رقابت ها

و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف





دانشگاه صنعتی اصفهان



جشنواره ملی امنیت فضای
تبادل اطلاعات

بسمه تعالی

سرکار خانم سیما آراسته

توفیق سرکارعالی را در کسب رتبه برتر رویداد Security Startup چهارمین جشنواره ملی امنیت فضای تبادل اطلاعات سال ۱۳۹۵ با ایده «ابهام‌زدایی بدافزار با بسته بندی چند لایه‌ای» ارج می‌نهیم. امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند در سایه توجهات حضرت ولی عصر با تداوم تلاش‌های بیکران و مستمر شما، زمینه شکوفایی هر چه بیشتر فرهنگ و دانش ایران اسلامی فراهم شود و شاهد توفیقات روزافزون شما در عرصه‌های علمی و پژوهشی کشور باشیم.

مهدی برنج‌کوب
دبیر جشنواره ملی استارت‌آپ
و مدیر مرکز تخصصی استارت‌آپ دانشگاه صنعتی اصفهان





دانشگاه صنعتی اصفهان



جشنواره ملی امنیت فضای
تبادل اطلاعات

بسمه تعالی

سرکار خانم سیما آراسته

عضو محترم تیم Redemption

توفیق جنابعالی در کسب رتبه نخست مرحله نهایی مسابقه ملی فتح پرچم (ماراتن افتا) در چهارمین جشنواره ملی امنیت فضای تبادل اطلاعات (سال ۱۳۹۵) را ارج می‌نهیم. امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند یگانه با تداوم تلاش‌های مستمر شما، زمینه شکوفایی هر چه بیشتر دانش و فناوری فراهم شده و شاهد توفیقات روزافزون شما در توسعه امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات در کشور باشیم.

مهدی برنج کوب

دبیر جشنواره ملی افتا

و مدیر مرکز تخصصی آبا دانشگاه صنعتی اصفهان



- کسب مقام سومی فن آورد در رشته برنامه‌نویسی کامپیوتر توسط دانشجوی کارشناسی ارشد-امیر حسین خادمی



- کسب مقام سوم در نهمین دوره مسابقات هوش مصنوعی توسط دانشجویان کارشناسی: محسن صالحی محمد علی قرائت رامین کمالی



- کسب مقام سوم کاتای تیمی و مقام دوم کمیته انفرادی در مسابقات کاراته قهرمانی دانشجویان کشور توسط دانشجوی کارشناسی - حسین معظم



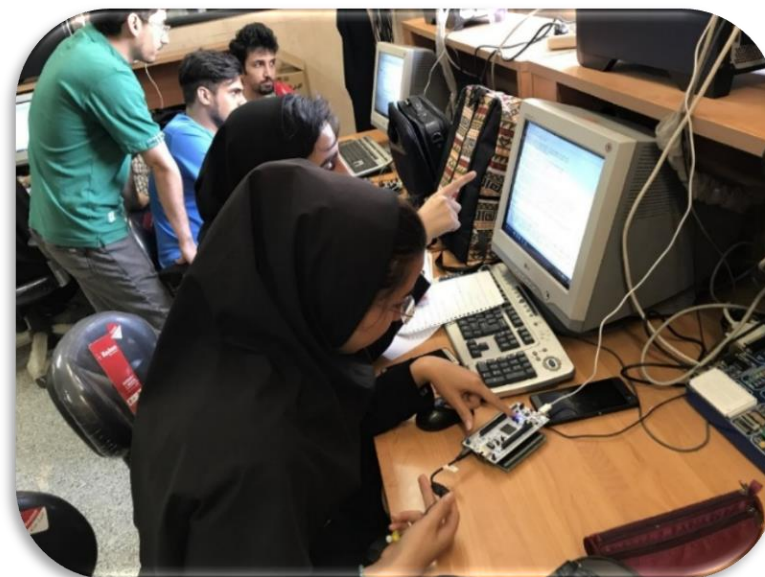
تجهیزات خریداری شده

نام	مشخصات فنی	تعداد	محل بهره‌برداری
کیس کامپیوتر	Core I3-1600 intel- SSD	۱۰ عدد	آزمایشگاه
اسیلوسکوپ	XDS-5032E	۷ عدد	آزمایشگاه
اسیلوسکوپ ۱۰۰ مگاهرتز	SDS-7102E	۷ عدد	آزمایشگاه
منبع تغذیه	P3033	۱۸ عدد	آزمایشگاه
فانکشن ژنراتور	AG-051F	۱۸ عدد	آزمایشگاه
صندلی چرخدار		۲۰ عدد	آزمایشگاه
تسلا متر	TES-1394	۱ عدد	آزمایشگاه
ولت متر	D35	۱۰ عدد	آزمایشگاه
میز آموزشی اتوماسیون صنعتی		۱ عدد	آزمایشگاه
پکیج آموزشی PLC S7300 پیشرفته		۱ عدد	آزمایشگاه
میز آموزشی ابزار دقیق		۱ عدد	آزمایشگاه
ویدئو پروژکتور به همراه ملزومات		۲ عدد	آزمایشگاه
رسپری و جعبه رسپری و دیگر ملزومات ال ای دی		۱ عدد	ال ای دی راهروی دانشکده
باتری ups به همراه نصب		۲۶ عدد	جهت سرور آزمایشگاه تخصصی دانشجویان
گل طبیعی		۸ عدد	راهروهای دانشکده
دوربین عکاسی		۱ دستگاه	مراسمات و جلسات
میز اداری		۶ عدد	آزمایشگاه اینترنت اشیا
میز کنفرانس		یک سری	سالن جلسات
ویتترین شیشه‌ای		۶ عدد	دفتر کارشناسان و اعضای هیات علمی
صندلی		۳۰ عدد	آزمایشگاه عمومی دانشجویان دکتری آزمایشگاه اینترنت اشیا
آب سردکن دو منظوره		۱ عدد	راهروی اداری دانشکده
ماکروفر		۱ دستگاه	آبدارخانه دانشجویان

• نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده - آزمایشگاه ریزپردازنده با بوردهای ARM



- نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده - خرید صندلی‌های چرخ‌دار و کامپیوترهای PC برای آزمایشگاه ریزپردازنده



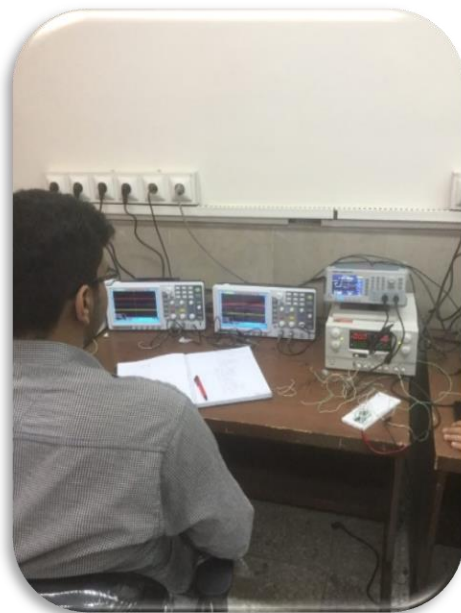
- نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده - تجهیز آزمایشگاه مدارمنطقی و معماری با اسیلوسکوپ، فانکشن ژنراتور و منابع تغذیه با تکنولوژی روز



- نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده - خرید صندلی‌های چرخ‌دار برای آزمایشگاه مدار منطقی و معماری کامپیوتر



- نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده- تجهیز آزمایشگاه الکترونیک و الکترونیک دیجیتال با اسیلوسکوپ، فانکشن ژنراتور و منابع تغذیه با تکنولوژی روز



- نوسازی و بهسازی تجهیزات آزمایشگاه‌های دانشکده - خرید بخشی از تجهیزات برای راه‌اندازی آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی



جلسات برگزار شده

گروه مهندسی فناوری اطلاعات		گروه مهندسی هوش مصنوعی		گروه مهندسی معماری کامپیوتر		گروه مهندسی نرم افزار		کمیته منتخب	***** خوشه‌های پژوهشی	***** بزرگداشت ۳۰ امین سال تاسیس	***** جلسه مشترک با اساتید	*** کارگروه بین المللی سازی	** کارگروه طرح جامع	* شورای تجهیزات آزمایشگاه‌ها	شورای آموزشی	شورای پژوهشی و تحصیلات تکمیلی	شورای دانشکده
جذب	آموزشی	جذب	آموزشی	جذب	آموزشی	جذب	آموزشی										
۲	۳۳	۲	۱۲	۲	۲۲	۳	۲۳	۱۷	۶	۲	۳	۱۳	۱۴	۸	۱۱	۲۰	۲۰
جمع کل جلسات: ۲۱۳																	

* جهت سامان‌دهی آزمایشگاه‌های دانشکده و بهبود تجهیزات و به‌روزرسانی آنها، مطابق با سرفصل جدید وزارت عتف، کارگروهی تشکیل گردید که در سال ۱۳۹۵، هشت جلسه برگزار گردید.

** در مجموع در سال ۱۳۹۵، چهارده جلسه برگزار گردید که تا پایان سال، چشم‌انداز، ماموریت، برنامه‌های عملیاتی در ذیل سند راهبردی دانشگاه اصفهان تنظیم شد.

*** در سال ۱۳۹۵ توسط کارگروه بین‌المللی‌سازی ۱۳ جلسه برگزار گردید و جهت ایجاد بسترسازی و انجام تبلیغ و جذب دانشجوی خارجی برای مهر ۱۳۹۶ تصمیمات اجرایی خوبی اخذ شد.

**** در پایان و شروع هر ترم تحصیلی جلسه مشترکی با اعضای هیات علمی گروه‌های آموزشی جهت ایجاد هماهنگی‌های آموزشی و اجرایی و تبادل نظر برگزار می‌گردد.

***** با توجه به ۳۰ امین سال تاسیس رشته مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۹۷، از سال ۱۳۹۵ کارگروهی جهت برنامه‌ریزی و بزرگداشت آن تشکیل گردیده است که در سال ۱۳۹۵، دو جلسه برگزار گردید.

***** جهت سامان‌دهی و تعیین نقشه‌ی راه جهت تحقیقات و پژوهش‌های اعضای هیات علمی گروه‌های آموزشی، خوشه‌های پژوهشی تشکیل گردید و در سال ۱۳۹۵، شش جلسه در این زمینه برگزار گردید.

فرهنگی و دانشجویی

- ❖ برگزاری مراسم معارفه، ویژه ورودی‌های جدید
- ❖ برگزاری سفره هفت‌سین در ایام نوروز
- ❖ برگزاری مراسمات مذهبی
- ❖ برگزاری جشن اعیاد مذهبی
- ❖ برگزاری مرحله مقدماتی مسابقات ACM
- ❖ اعزام دانشجویان به مرحله نهایی مسابقات ACM تهران
- ❖ انجام هماهنگی‌های لازم جهت اعزام و اسکان دانشجویان به مسابقات برون دانشگاهی
- ❖ شرکت در جلسات شورای دانشکده مهندسی کامپیوتر
- ❖ شرکت در جلسات شورای فرهنگی دانشگاه
- ❖ ایجاد طرح وقف در گردش کتاب در دانشکده
- ❖ برگزاری کارگاه‌های آموزشی ویژه اعضای هیات علمی دانشکده
- ❖ برگزاری کارگاه‌های آموزشی سلامت ویژه پرسنل اداری دانشکده
- ❖ برگزاری اردوهای یک روزه، ویژه پرسنل اداری دانشکده
- ❖ برگزاری دوره تفسیر قرآن ویژه پرسنل اداری دانشکده
- ❖ برگزاری بزرگداشت مقام روز معلم

- طرح وقف در گردش کتاب

طرح وقف در گردش کتاب (شکل زیر) در دانشکده ایجاد شد تا دانشجویان و اعضای هیات علمی، کتاب‌هایی را که نیاز ندارند جهت استفاده دیگران در قفسه‌ای که این منظور آماده شده بود قرار دهند تا مورد استفاده قرار گیرد.



- برگزاری مراسم زیارت عاشورا در روزهای دوشنبه هر هفته و عزاداری سالار شهیدان در ایام محرم



آموزشی

- ❖ برنامه‌ریزی و زمان‌بندی درس‌ها و برنامه هفتگی برای اعضای هیات‌علمی و دانشجویان
- ❖ آماده نمودن کلاس‌ها، جهت شروع ترم تحصیلی
- ❖ سرویس ویدئو پروژکتور کلاس‌ها
- ❖ اخذ مدارک از دانشجویان ورودی جدید (۹۵) در سه مقطع تحصیلی
- ❖ انجام امور مرتبط با فارغ‌التحصیلی دانشجویان در سه مقطع تحصیلی
- ❖ برگزاری آزمون جامع دانشجویان دکتری
- ❖ برگزاری آزمون مصاحبه نیمه متمرکز متقاضیان دکتری
- ❖ حضور در جلسات شورای دانشکده
- ❖ حضور در جلسات شورای آموزشی دانشگاه
- ❖ شرکت در جلسات مرتبط با نقل و انتقال دانشجویان
- ❖ شرکت در جلسات ستاد سیاستگذاری دروس و برنامه‌ریزی آموزشی
- ❖ ارائه خدمات آموزشی به دانشجویان
- ❖ راه‌اندازی آزمایشگاه‌های جدید مطابق سرفصل (راه‌اندازی بخشی از آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی)
- ❖ کالیبراسیون تجهیزات آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال
- ❖ خرید تجهیزات آموزشی و آزمایشگاه‌ها (خرید تجهیزات و به روز رسانی آزمایشگاه‌های مدار منطقی، معماری کامپیوتر و ریز پردازنده)
- ❖ طراحی سوالات درس مدار منطقی و معماری کامپیوتر برای بیستمین المپیاد دانشجویی مهندسی کامپیوتر
- ❖ طراحی سوالات درس مدار منطقی و معماری کامپیوتر برای کنکور کارشناسی ارشد

ورودی جدید ۹۶-۹۵

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	۱	۱۳	۱۵	*		۳	۳	۸	۶	-		۳	۴	۱۱	۳	*		۴	۳	۱۰	۴	*	
														۳ دانشجوی عراقی									

- دانشجویان کارشناسی ورودی ۹۵ گروه‌های آموزشی تحت عنوان مهندسی کامپیوتر می‌باشند که شامل ۳۸ زن و ۷۵ مرد هستند.

دانش آموختگان 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						
-	-	۶	۹	۱۸	۲۳	-	۱	۲	۱	-	-	۱	-	۴	۶	۱۲	۱۶	۱	۲	۴	۴	۱۴	۱۷

- آمار دانش آموختگان شامل دانشجویانی می‌شود که تسویه حساب نموده‌اند و در سامانه برای آنها فراغت از تحصیل ثبت شده است.

• اسامی دانش‌آموختگان کارشناسی پذیرفته شده در مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه پذیرفته شده	ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه پذیرفته شده
۱	حکیمه نامداری	دانشگاه اصفهان	۱۴	شیوا فرزبان	شهر تهران
۲	سپیده لاله پا	دانشگاه اصفهان	۱۵	مهسا حیدری	شهر تهران
۳	معصومه مختاری	دانشگاه اصفهان	۱۶	کامران جعفری	دانشگاه اصفهان
۴	زهرا زمانی	دانشگاه اصفهان	۱۷	علیرضا صادقیان	دانشگاه اصفهان
۵	حسین فرزندی	دانشگاه اصفهان	۱۸	پدرام رضایی	دانشگاه شیخ بهایی
۶	پروانه قدیری	دانشگاه خوارزمی	۱۹	سعید عسلی صاف	دانشگاه آزاد قزوین
۷	ندا جلالی	دانشگاه اصفهان	۲۰	مهدی کشانی	دانشگاه صنعتی شریف
۸	شبیم دانشمندی	دانشگاه علم و صنعت	۲۱	مهرداد صیاد آموز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۹	پور خسروانی	دانشگاه اصفهان	۲۲	سارا چپرین	دانشگاه اصفهان
۱۰	محمد حسینی	دانشگاه اصفهان	۲۳	هادی صداقت زادگان	دانشگاه خوراسگان
۱۱	ساناز خسروان	دانشگاه اصفهان	۲۴	بهروش تشیع	دانشگاه اصفهان
۱۲	امیر حسین خادمی	دانشگاه اصفهان	۲۵	سعیده قلی پور	دانشگاه یزد
۱۳	سعید شیروی	دانشگاه صنعتی شریف	۲۶	سعید مساوات	دانشگاه شیراز

• اسامی دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد پذیرفته شده در مقطع دکتری

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه پذیرفته شده
۱	زهرا عارفیان	دانشگاه اصفهان
۲	رضا میرزایی	دانشگاه تهران
۳	محمد رضا شهرباف	دانشگاه اصفهان
۴	سیمسن قاسمی	دانشگاه اصفهان
۵	مرضیه باباعلی	دانشگاه اصفهان

- مراسم معارفه گروه مهندسی نرم افزار به دانشجویان ورودی جدید تحصیلات تکمیلی



• مراسم معارفه گروه مهندسی معماری کامپیوتر به دانشجویان ورودی جدید تحصیلات تکمیلی



• مراسم معارفه گروه مهندسی هوش مصنوعی به دانشجویان ورودی جدید تحصیلات تکمیلی



• مراسم معارفه گروه مهندسی فناوری اطلاعات به دانشجویان ورودی جدید تحصیلات تکمیلی



پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان کارشناسی در سال ۹۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	نرگس فرخ شاد	بررسی سیستم‌های مدیریت ویدئو و پیاده‌سازی یک نرم‌افزار نمونه مدیریت ویدئو برای دوربین‌های مداربسته تحت شبکه	دکتر بهروز ترک لادانی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۴
۲	منیره باقرنیا	پیاده‌سازی یک روش یادگیری نیمه نظارتی مبتنی بر تنظیم برای دسته‌بندی	دکتر پیمان ادیبی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۳	هدیه حداد	پیاده‌سازی ماشین بردار پشتیبان با همگرایی سریع به صورت توزیع شده در شبکه‌های کوچک با اتصالات کامل	دکتر پیمان ادیبی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۲۰
۴	فرزانه اکبری	تحلیل و پیاده‌سازی برنامه دفترچه خاطرات مبتنی بر سیستم عامل اندروید	دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۵	بهنوش تشیع	توسعه نرم افزار ArcGIS جهت مدیریت دسترسی به پایگاه داده مکانی	دکتر بهمن زمانی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۶	مریم رضایی نهال برومند	آشنایی با الگوهای طراحی بازی برای نرم‌افزارهای موبایل و طراحی و پیاده‌سازی یک بازی شناختی بر اساس این الگوها	دکتر افسانه فاطمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۰
۷	ساناز خسروان	نرم افزار سلامت و تناسب اندام بر روی پلتفرم اندروید	دکتر افسانه فاطمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۴
۸	نجمه تقوی	کیفیت در مهندسی مدل رانده	دکتر کلاهدوز رحیمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۶
۹	نیلوفر عطار	نیازمندی های تبدیلات مدل	دکتر کلاهدوز رحیمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۶
۱۰	محمد رحمان طاهری	پیاده سازی سیستم امنیتی هوشمند برای ساختمان ها	دکتر احمد زائری	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۶
۱۱	راضیه حسینی	طراحی و توسعه‌ی یک سامانه‌ی مدیریت یک رستوران با بهره‌گیری از متدولوژی چابک DSDM	دکتر بهمن زمانی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۲۰
۱۲	مسعود جوادی فرد	نگرش فرآیندی در تولید یک سامانه‌ی خودکار کارآموزی	دکتر بهمن زمانی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۱۳	فاطمه کیخا	پیاده سازی نرم افزار اندازه‌گیری فرکانس سوت (فرکانس متر) تحت Android سیستم عامل	دکتر امیر حسن منجمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۱۴	احمد رضا شیبانی راد	تشخیص جنسیت افراد از روی مجموعه‌ای از عکس‌های از پیش تنظیم شده به کمک الگوریتم‌های تشخیص چهره و پیاده سازی آن	دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷
۱۵	میلا صیاد آموز	طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت انبار داری توزیع شده	دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۴/۸
۱۶	فهیمة فتحیان راد	شبیه سازی حرکات زبان انسان نما با استفاده از نگاهشت خود سازمانده	دکتر امیر حسن منجمی	گروه مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۱۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجوی	تاریخ دفاع
۱۷	مائده پناهی لادانی	پیاده سازی کتاب خانه هوشمند با استفاده از اصول مهندسی سیستم	دکتر بهمن زمانی	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۱۴
۱۸	فرزانه طالب محسن ذبیحی	تجلیل، طراحی و پیاده سازی سیستم الکترونیکی نظارت بر بیمار از راه دور	دکتر احمد زائری	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۱۷
۱۹	علی شهبازی	بررسی روش های شناسایی و کنترل شایعه در شبکه های اجتماعی و مدیریت شخصی شایعه برای سیستم عامل اندروید Appتهیه	دکتر بهروز ترک لادانی	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۱۳
۲۰	ریحانه دلپاک مائده سعیدی	طراحی و پیاده سازی نرم افزار ست بانک	دکتر شوشتریان	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۱۷
۲۱	میلاد عباسزاده	تعیین قطبیت نظرات کاربران در مورد ویژگی های تلفن همراه در شبکه اجتماعی توئیتر	دکتر محمدعلی نعمت بخش	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۷
۲۲	سید سارا میرمین	داده کاوی در داده های پزشکی به کمک شبکه های عصبی	دکتر سید امیر حسن منجمی	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۱۷
۲۳	فرشاد مهوش محمدی	جهت بازبایی خطوط مفقود در ویدئوی PBDI پیاده سازی روش اینترنتی بر روی کارت ترافیکی	دکتر حسین ماهوش محمدی	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۶/۹
۲۴	ایمن الخضر	پیاده سازی بازی اینترنتی توزیع شده تحت سیستم عامل اندروید	دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۳/۹
۲۵	حامد میری	سرویس وبی جهت گسترش خدمات حسابداری	دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۳/۴
۲۶	عمار مظلوم	دریابی چهره انسان با استفاده از الگوریتم انطباق چارچوب و میکروکنترل	دکتر پیمان ادیبی	گروه مهندسی نرم افزار	۹۵/۵/۱۹
۲۷	محدثه حقیقی اصل	طراحی و پیاده سازی روی جهت تفکیک اشیاء بزرگ	دکتر عباس وفائی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۲/۷
۲۸	سوننا نیسی	طراحی مدارهای ترکیبی در محیط اندروید و پیاده سازی سخت افزاری آن	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۳۰
۲۹	سید جمال موسوی	عصای تشخیص دهنده فاصله با سنسور التراسونیک برای نابینایان	سید محمد سعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۹
۳۰	سید بهنام آیتی	پیاده سازی وب سرویس برای تعامل بین سیستم عامل های گوناگون بوسیله ی رسپبری پای	سید محمد سعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۰/۸
۳۱	شبهنم دانشمندی	طراحی و پیاده سازی سیستم مانیتورینگ و کنترل سلامت در اندروید	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۲	راحیل عنایتی	طراحی و پیاده سازی کنترل از راه دور اجاق گاز به کمک تلفن هوشمند	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۳	مهشاد سادات رضوی	طراحی جمع کننده ترتیبی با استفاده از تکنولوژی نانو	دکتر محمدرضا رشادی نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۴	سارا ادیب	طراحی و پیاده سازی یک مولتی متر یونیورسال با میکروکنترلر AVR	دکتر هومان نیک مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۲۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۳۵	بهروز مامندی پور	طراحی و پیاده‌سازی آنالایزر شبکه با استفاده از میکرو کنترلر در شبکه‌های سیمی و بی سیم	دکتر هومان نیک‌مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۲۰
۳۶	مهتاب نیک‌نهاد	کنترل قفل درب با استفاده از اپلیکیشن اندروید	دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۷	حکیمه نامداری	کنترل ماوس و کیبورد کامپیوتر با گوشی اندروید به کمک تکنولوژی بلوتوث	دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۸	معصومه مختاری	هدایت خودروها برای رسیدن به جای پارک در پارکینگ	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۳۹	زهرا زمانی	طراحی و پیاده‌سازی یک بازی اندروید تحت شبکه	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۰	پروانه قدیری	طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های کنترل ترافیک و حمل و نقل بر بستر اندروید	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۱	مهناز آحمدی	طراحی و پیاده‌سازی درب بازکن تصویری با قابلیت کنترل از راه دور	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۲	مهسا محمدی فوشازدهی	پیدا کردن یک مسیر بهینه در شبکه ادهاک با استفاده از الگوریتم ژنتیک	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۳	محسن رشادی‌نژاد	پیاده‌سازی مدار جمع‌کننده روی FPGA و بررسی پارامترهای آن	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۴	سعید لیلی‌زاده	طراحی و ساخت بستر سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مبتنی بر سیستم عامل اندروید برای پیاده‌سازی اینترنت اشیا	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۵	سپیده لاله‌پا	طراحی و ساخت دستگاهی به منظور کاهش نشتی الکتریسته وسایل الکترونیکی در حالت STANDBY	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۶	حسین فرزندی	طراحی ربات موازی (استوارت) و کنترل آن براساس مولد مرکزی الگو	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۷	محمدعلی قنبرلو	طراحی سیستم آزمایشگاهی کوادروتر	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۶/۱۷
۴۸	ابوذر بشارتی	اندازه‌گیری و نمایش میزان آلاینده‌های خروجی آگزوز خودرو بر روی گوشی موبایل	دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۴/۲۰
۴۹	فرشاد خدامرادی	ردیاب، مسیریاب و ضد سرقت	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۴/۲۰
۵۰	عماد سرلک	پیاده‌سازی کنترل‌کننده SDRAM	سیدمحمد سعید احسانی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۴/۲۰
۵۱	ساجده رحیمی افسانه هریوندی	سیستم مذاکره الکترونیکی چند فرهنگی دو جانبه	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۵
۵۲	بهاره گیوه‌چی‌زاده مهشید باقری	پیاده‌سازی سیستم پیشنهاد دهنده‌ی موسیقی بر اساس حس جاری کاربر	دکتر مرجان کاندی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۵۳	فریده السادات دهقان منشادی	مطالعه پیاده‌سازی سامانه یافتن نزدیک ترین پمپ بنزین به مکان کاربر تحت اندروید	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۷
۵۴	امیرحسین خادمی	درخت الکترونیکی	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۵
۵۵	مهسا باغبانی	بهینه‌سازی تعداد تجهیزات در شرکت تولید پوشاک بهارلو با استفاده از شبیه‌سازی - پیشامد	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۵۶	زهرا محمدی زهرا سیفی الدینی	مطالعه پیاده‌سازی سامانه یافتن نزدیک ترین پمپ بنزین به مکان کاربر با حفظ حریم مکانی کاربر تحت اندروید	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۵۷	هاجر مهدوی نیلوفر امینی	پیاده‌سازی حملات خطی باگشتی و تفاضلی بازگشتی روی پروتکل‌های احراز اصالت فوق سبک وزن	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۵/۵
۵۸	امیر احمد چپ‌نویس	پیاده‌سازی یک پروتکل‌های احراز اصالت سه سویه برای محیط‌های با ابزارهای پوشیدنی	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۴/۴/۲۲
۵۹	ریحانه حیدرپور فائزه مهرابی کوشکی	تاثیر مدیریت ارتباط با مشتری در بهبود گردشگری پزشکی	دکتر حسین کارشناس	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۶
۶۰	دلزام جاودانی مائده نجار	طراحی و پیاده سازی یک عامل هوشمند مبتنی بر مذاکرات هوشمند چند جانبه در بازار انرژی	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۶
۶۱	سلیمه رحیمی زهرا ویلانی	ارائه الگوریتمی جهت یافتن سریعترین مسیر سفر با استفاده از اطلاعات محلی ترافیکی و با الهام از شبکه‌های کامپیوتر	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۵/۱۶
۶۲	حامد ملیانیان محمد فولادگر	بررسی و پیاده سازی سامانه اندرویدی یافتن نزدیکترین مکان به اعضای یک گروه با حفظ حریم مکانی اعضای گروه	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۶۳	زهرا ابراهیمی زهرا طالبی	دستبند سلامتی	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۷
۶۴	امین نور محمدی	ساخت و توسعه یک بازی آنلاین سبک تراوین	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۶۵	مرضیه باقری سحر زرگرزاده	سیستم مذاکره الکترونیکی سه جانبه بین فرهنگی مبتنی بر ریسک پذیری	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۶
۶۶	یگانه حلاج	دسته‌بندی روش‌های واتر مارکینگ بر اساس ویژگی‌های مرتبط با پنهان شکنی	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۶۷	ارین بلوچستانی سعید خلیلیان	دیواره آتش سطح کاربر با استفاده از برنامه‌نویسی سطح هسته‌ی سیستم عامل لینوکس	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۶۸	شهریار بارانی	مدیریت وظایف و کارهای تیمی بر بستر تلگرام	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۷
۶۹	ناهید جهانگیری	سیستم نرم‌افزاری شجره‌نامه سلامت خانواده	دکتر سیدامیرحسن منجمی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۷
۷۰	محمد نصر اصفهانی	طراحی و پیاده‌سازی توکن مناسب برای قفل نرم‌افزار	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۷۱	امیر مهدی پرورش سیدحسین تهامی	سیستم توصیه‌گر گردشگری در ایران	دکتر مرجان کاندی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۷۲	محمد رضا شکری پور	ارائه روشی جدی برای ذخیره سازی و جایگزینی داده در گره‌های میانی در شبکه‌های مبتنی بر محتوا	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۵/۲۵
۷۳	پریسا دایی جواد فرحناز رضایی	پیاده سازی حملات تانگو روی پروتکل‌های احراز اصالت فوق سبک وزن	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۷۴	همایون ملکی محمد کفعمی	طراحی یک برنامه کاربردی شبکه اجتماعی مبتنی بر سیستم عامل اندروید با هدف اطلاع رسانی امور آموزشی و دانشجویی	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰
۷۵	علی پورنعمت	بررسی روش‌های تخصیص منبع خود سازنده در شبکه‌های فمتوسل	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۶
۷۶	صالح آذری	ارتباط اینترنت اشیا	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۰

پژوهشی و تحصیلات تکمیلی

در سال ۹۵، فعالیت‌های مختلفی در زمینه‌های پژوهشی و تحصیلات تکمیلی در دانشکده مهندسی کامپیوتر صورت پذیرفت. از جمله: دفاع از پایان‌نامه‌ها توسط دانشجویان ارشد و دکتری، چاپ مقالات کنفرانسی و ژورنال، برگزاری هفته پژوهش، برگزاری جلسه مشترک با دانشجویان دکتری، جلسه با نمایندگان دانشجویان دکتری، شرکت معاون پژوهشی دانشکده در جلسات شورای پژوهشی دانشگاه و ... که در ذیل به برخی از این فعالیت‌ها اشاره خواهد شد:

پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان کارشناسی ارشد در سال ۹۵

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	مریم جامه شورانی	روشی برای انطباق پرس و جوی زبان طبیعی به زیرگراف داده‌های پیوندی	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش دکتر افسانه فاطمی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۱۱/۲۷
۲	مهدی اسماعیلی	ارائه روشی برای یادگیری آنتولوژی از پایگاه داده‌های نواس کوال سندگرا	دکتر احمد زائری	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۷/۲۵
۳	محمد رضا شعیبانی	راهکارهای جدید جهت کشف و رفع تداخل‌های معنایی در نسخه‌بندی مدل	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۲۷
۴	حبیب‌ا... محمدتقی	بهینه‌سازی کار ابر در گام ساخت با توجه به تکنیک‌های خوشه‌بندی و الگوهای اجر	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۳/۱
۵	امیر سواری	ارائه یک رویکرد آزمون مدل‌رانده جهت تولید خودکار موارد آزمون	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۱۰/۸
۶	زهرا جعفری فشارکی	ارائه یک فرامدل برای مدیریت بحران توسط سیستم‌های چند عاملی	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۱۱/۲۰
۷	امیررضا شیرانی	پیاده‌سازی سیستم خودکار تشخیص احساسات گفتار، در گفتار فارسی با استفاده از مجموعه ویژگی‌های اکوستیکی و الگوریتم کاهش ویژگی ماشین بردار پشتیبان	دکتر احمدرضا نقش‌نیل‌چی دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۴/۸
۸	ترانه خلیلی	مدل یکپارچه‌ی محاسبه و انتشار اعتماد گروه مبنا	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۷/۲۴
۹	مهران شوشتری مقدم	مدیریت دست به دست شدن IPV6 سیار در شبکه‌های رادیویی شناختی سلولی با قابلیت چند خانگی	دکتر ناصر موحدی‌نیا دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۲/۶
۱۰	نرگس مهران	ارائه‌ی طرحی برای اختصاص اندازه‌ی غیر یکتواخت به حافظه‌ی نهان مسیریاب‌های شبکه‌ی داده‌ی نام‌گذاری شده	دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۳/۱۰

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱۱	رضا الیاسی	بهبود دقت سیستم تشخیص نفوذ در شبکه هوشمند برق	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۴/۱۴
۱۲	عباس یزدی‌نژاد	طراحی تجزیه کننده‌ی بسته در سوئیچ شبکه نرم‌افزار محور با استفاده از FPGA	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۷/۱۷
۱۳	حسین حاجی‌زاده	کاهش هزینه محاسباتی یافتن گره‌های تاثیرگذار در شبکه‌های اجتماعی بزرگ در بازاریابی ویروسی	دکتر محمدرضا خیام‌باشی دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۷/۲۵
۱۴	رضا مطهری‌نسب	ارائه یک پروتکل انرژی آگاه برای جمع‌آوری داده‌ها به کمک AUV در شبکه‌های حسگر زیرآبی	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۷/۲۷
۱۵	شیوا رهبر‌عربانی	طراحی یک مدار تمام جمع‌کننده / تفریق‌کننده برگشت‌پذیر با قابلیت تشخیص خطا براساس تکنولوژی کوانتومی	دکتر محمدرضا رشادی‌نژاد	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۷/۱۸
۱۶	زهره نجف‌آبادی	ارائه‌ی روشی برای تخصیص قابل اطمینان و تحمل‌پذیر خطای منابع در رایانش ابری	دکتر محمدرضا خیام‌باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۷/۲۶
۱۷	پیمان خردادپور	بهبود سیستم‌های تشخیص نفوذ در رایانش ابری	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۳۰
۱۸	مصطفی میرزایی	طراحی یک فیلتر FIR بازپیکربندی شونده پویا قابل پیاده‌سازی بر روی FPGA	دکتر هومان نیک‌مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۲۶
۱۹	فاطمه عمادی	ارائه‌ی یک روش طراحی جدید آشکارسازی سخت‌افزاری خصمانه مدارهای دیجیتال با استفاده از تکنیک‌های زمانی	دکتر هومان نیک‌مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۲۵
۲۰	فرزانه خواجویی	حفاظت از مالکیت معنوی هسته‌های سخت‌افزاری با استفاده از تابع غیر قابل تقلید فیزیکی	دکتر هومان نیک‌مهر	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۱۱/۲۷
۲۱	زهره حسن‌شاهی	تشخیص زبان اشاره فارسی ناشنویان و تبدیل به متن در پس زمینه پویا	دکتر احمدرضا نقش‌نیل‌چی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۶/۲۸
۲۲	پوریا جعفرزاده	ردیابی چند هدفی در تصویر به کمک مقایسه مقادیر ویژه و گروه‌های کوتاه کم‌هزینه	دکتر بیژن شوشتریان	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۷/۲۵
۲۳	علی مساح‌کیانی	تشخیص خواب آلودگی راننده به کمک پردازش‌های سطح بالا ویدئو	دکتر سیدامیرحسن منجمی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۸/۲۶
۲۴	محمد گلزار مشکلی	تشخیص تومور مغزی در تصاویر پزشکی با استفاده از الگوریتم‌های کانتور فعال و مجموعه سطح	دکتر احمدرضا نقش‌نیل‌چی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۱۱/۱۷
۲۵	بهاره بنی‌طالبی	ابر تفکیک‌پذیری مبتنی بر تک تصویر با استفاده از روش‌های مبتنی بر مثال	دکتر احمدرضا نقش‌نیل‌چی	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۱۱/۲۵
۲۶	زهره خسروی‌فر	استراتژی پذیرش در مذاکره چند وجهی چند جانبه با اطلاعات ناقص	دکتر فریا نصیری‌مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۲۰
۲۷	سمیرا حسینی	جعل‌ته‌نقش در روش‌های ته‌نقش‌نگاری نیمه شکننده‌ی غیر وابسته به متن در تصاویر	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۳۰

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۲۸	مریم کمالی	پروتکل انتخاب محل نشست با هدف کمینه کردن تاخیر و حفظ حریم مکانی کاربران	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۸/۲۹
۲۹	شادیه عزیزی	یافتن نزدیکترین همسایه گروه با در نظر گرفتن شبکه راه‌ها و حفظ حریم مکانی بدون کانال امن و به صورت کارا	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۳۰
۳۰	هدی گل‌مهدی	پیش‌بینی گرایش به خرید مجدد مشتریان با استفاده از نظر کاوی	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱/۲۹
۳۱	عادلپه خالونزاد	مدیریت اعتماد برای شنود مشارکتی طیف در شبکه‌ی رادیوی شناخت‌گر	دکتر ندا مقیم دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۶
۳۲	سمیرا طاهری	ایجاد کانال پنهان تطبیقی زمانی- ذخیره‌ای در شبکه‌ی اقتضایی خودروپی با دستیابی به حداکثر ظرفیت پنهان‌نگاری	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۲۹
۳۳	فرحناز زمانیان	طراحی یک پروتکل امن و کارآمد پرداخت الکترونیکی سیار	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۳۰
۳۴	زهرا شیخی	کاهش خستگی کاربر در الگوریتم‌های تکاملی تعاملی برای طراحی مشتری محور محصول، با پیشگیری از تولید طرح‌های کاندید نامناسب	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۸
۳۵	مرتضی درویش‌مرشدی‌حسینی	پنهان‌نگاری در JPEG مبتنی بر جستجوی الگو	دکتر مجتبی مهدوی دکتر شهرام اعتمادی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۳/۲۶
۳۶	رضا میرزایی	طراحی یک پروتکل جمع امن بهبود یافته	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۶/۱۷
۳۷	محمدرضا رضانی‌چمازی	کشف نوع الگوریتم کد گذاری در shellcode های کدگذاری شده و معرفی یک زبان جامع بیان امضاء	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۱۲
۳۸	اکرم ناظمی سجزی	اصلاح نویز طبیعی در سیستم‌های توصیه‌گر مشارکتی با در نظر گرفتن تغییر ترجیحات کاربر	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۳
۳۹	جلال قاسمی‌اصل	حفظ حریم مکانی کاربران در شبکه های اجتماعی مکان مبنی با وجود اطلاعات هم مکانی	دکتر مائده عاشوری	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۸/۱۱
۴۰	الهه ملک‌زاده	تنوع بخشی شخصی سازی شده در توصیه ها با استفاده از اقلام دنباله طولانی	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۸/۲۶
۴۱	مهران یاری	مسیریابی توان در یک ریزشبکه برقی با رویکرد شبکه‌های کامپیوتری	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۷
۴۲	زهرا هاتفی	کشف الگوریتم ته‌نقش‌نگاری با استفاده از دسته‌بندی	دکتر مجتبی مهدوی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۸
۴۳	محمد امین مقصدلو	مطالعه تأثیر اخبار بر نوسانات بازار ارز به‌وسیله متن کاوی	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۵/۲۷

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۴۴	فرزانه جهانی	واردات و صادرات گردشگری سلامت در میان کشورهای با حجم بالا و پایین، مطالعه موردی کشور ایران	دکتر مهران رضایی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۱۱/۲۷
۴۵	رضا حسینی پورد لنجان	استراتژی پیشنهاددهی برای عامل کارگزار در بازار برق	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۷
۴۶	ترانه خلیلی	مدل یکپارچه‌ی محاسبه و انتشار اعتماد گروه مبنا	دکتر بهروز ترک‌لادانی	مهندسی فناوری اطلاعات	۹۵/۷/۲۴

پروژه‌های ارائه شده توسط دانشجویان دکتری در سال ۹۵

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	موضوع پروژه	استاد راهنما	گروه آموزشی دانشجو	تاریخ دفاع
۱	زهرا کریمی دهکردی	ارائه‌ی روشی جهت پیش‌بینی نقص نرم‌افزار با لحاظ کردن شخصیت برنامه‌نویس	دکتر احمد برآنی دکتر ناصر قاسم‌آقایی	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۶/۲۷
۲	امیر شیخ احمدی	شناسایی پذیرنده‌های تاثیرگذار بازاریابی و بررسی در شبکه‌های اجتماعی	دکتر محمدعلی نعمت‌بخش	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۴/۲۳
۳	مریم حسینی پزوه	بیشینه‌سازی گسترش تاثیر در شبکه‌های اجتماعی پیمان‌های	دکتر کامران زمانی‌فر	مهندسی نرم‌افزار	۹۵/۴/۳۰
۴	شهرلا نعمتی	بازیابی چند وجهی ویدئو براساس محتوای احساسی	دکتر احمدرضا نقش‌نیل‌چی	مهندسی معماری کامپیوتر	۹۵/۵/۲
۵	سحر کیانیان	تجزیه و تحلیل معنایی اجتماع‌های پویا در شبکه‌های اجتماعی	دکتر محمدرضا خیام‌باشی دکتر ناصر موحدی‌نیا	مهندسی هوش مصنوعی	۹۵/۷/۲۶

مقالات کنفرانسی چاپ شده

مقالات کنفرانسی چاپ شده توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی دانشکده، به تعداد ۴۸ مقاله به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه / چاپ	محل ارائه / چاپ
۱	Bidirectional Model Transformation Approaches A Comparative Study	لیلی صمیمی علیرضا خلیلیان بهمن زمانی	۲۰۱۶/۱۰/۲۰	مجموعه مقالات کنفرانس ICCKE 2016، دانشگاه فردوسی مشهد
۲	Towards a Tracing Framework for Model-Driven Software Systems	لیلی صمیمی بهمن زمانی شکوفه کلاهدوزرحیمی	۲۰۱۶/۱۰/۲۰	مجموعه مقالات کنفرانس ICCKE 2016، دانشگاه فردوسی مشهد
۳	یک روش آزمون مدل‌رانده برای تولید خودکار موارد آزمون براساس نمودار توالی	امیر سواری بهمن زمانی	۱۳۹۵/۶/۱۷	هشتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا
۴	On the Evaluation of Automatic Program Repair Techniques and Tools	علیرضا خلیلیان احمد برآنی بهمن زمانی	۱۳۹۵/۲/۲۱	مجموعه مقالات کنفرانس ICCKE 2016، دانشگاه فردوسی مشهد
۵	ارزیابی مقیاس پذیری چارچوب هدوپ جهت جستجوی کلمات در داده‌های بزرگ	مهدی فیاضی کامران زمانی‌فر	۲۰۱۶/۲/۴	سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات
۶	بهینه‌سازی جریان کار اولیه با توجه به تکنیک خوشه بندی در سیستم‌های توزیع شده	حبیب‌الله محمد تقی کامران زمانی‌فر	۲۰۱۶/۲/۴	سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات
۷	Solving the Class Responsibility Assignment Case with UML-RSDS	کونین لانو سبحان یاسی پور شکوفه کلاهدوزرحیمی	۲۰۱۶/۸/۷	TTC2016 وین
۸	On the Evaluation of Automatic Program Repair Techniques and Tools	علیرضا خلیلیان احمد برآنی بهمن زمانی	۱۳۹۵/۲/۲۱	مجموعه مقالات کنفرانس ICCKE 2016، دانشگاه فردوسی مشهد

۹	به کارگیری الگوهای طراحی واسط کاربری در طراحی و پیاده سازی یک بازی شناختی برای تلفن همراه	نهاد برومند مریم رضایی افسانه فاطمی	۱۳۹۵/۱۱/۲۹	دومین کنفرانس ملی بازی های رایانه ای، فرصت ها و چالش ها، دانشگاه اصفهان
۱۰	روشی جدید برای نگاشت عناصر پرس وجوهای ساده زبان طبیعی به داده های دی بی پدیا	مریم جامه شورانی محمدعلی نعمت بخش افسانه فاطمی	پذیرش : ۱۳۹۵ ارائه و چاپ: ۱۳۹۶	سومین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۱۱	استخراج ساختار پیام های ارسالی توسط برنامه های کاربردی شبکه	نیره مومنیان محسن احمدی بهروز ترک لادانی	۹۵/۶/۱۷	سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران
۱۲	طراحی یک ضرب کننده ترکیبی باقیمانده ای رقم کم ارزش دوتایی با پیچیدگی کم (DLSB)	فرشاد کبیری سامانی محمد رضا رشادی نژاد	۱۳۹۵/۶/۱۸	اولین مسابقه کنفرانس بین المللی جامع علوم مهندسی در ایران
۱۳	تاثیرگذاری حداکثری در شبکه های اجتماعی بزرگ	ناصر موحدی نیا	۹۵/۸/۶	سومین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، ارتباطات و مخابرات
۱۴	کاهش زمان پاسخ در سیستم های جاسازی شده بلادرنگ بر پایه Controller Area Network	رضا علائی پیمان معلم علی بهلولی	۱۳۹۵	بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران دانشگاه شیراز
۱۵	بهبود دقت تشخیص سرقت برق در شبکه هوشمند	رضا الیاسی کمال جمشیدی علی بهلولی	۱۳۹۵	هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا
۱۶	تولید اتوماتیک تجزیه کننده بسته برنامه پذیر: بهبود سخت افزاری معماری سوئیچ OPEN FLOW با استفاده از FPGA	عباس یزدی نژاد کمال جمشیدی علی بهلولی	۱۳۹۵	هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا
۱۷	مروری بر رهیافت های کاهش مصرف توان در شبکه های بدنی بی سیم	فهیمة نسیمی ناصر موحدی نیا محمد رضا خیام باشی	۱۳۹۵/۱۲/۵	چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی
۱۸	ایجاد تحمل پذیری خطای کنترلر در شبکه های نرم افزار محور با استفاده از روش تکثیر کنترلر	نهاد عبدعلی محمد رضا خیام باشی	۱۳۹۵/۹/۲۴	دومین کنفرانس بین المللی پردازش سیگنال و سیستم های هوشمند ICSPI 2016
۱۹	تاثیرگذاری حداکثری در شبکه های اجتماعی بزرگ	حسین حاجی زاده محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	۱۳۹۵/۸/۶	سومین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، ارتباطات و مخابرات

اولین کنفرانس بین المللی چشم اندازه‌های نو در مهندسی برق و کامپیوتر	۱۳۹۵/۶/۱۹	الهام حاجیان محمد رضا رشادی نژاد محمد رضا خیام‌باشی	طراحی و شبیه‌سازی شمارنده بالا شمار دوییتی مبتنی بر QCA	۲۰
هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۹۵/۶/۱۷	مهران شوشتری مقدم ناصر موحدی نیا محمد رضا خیام‌باشی فرامرز هندسی	Performance Evaluation of Spectrum Mobility in Multi-homed Mobile IPv6 Cognitive Radio Cellular Networks	۲۱
هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۹۵/۶/۱۷	زهرا نجف‌آبادی محمد رضا خیام‌باشی	ارائه‌ی روشی برای تخصیص قابل اطمینان منابع در رایانش ابری سیار	۲۲
Spanish Conference on Fuzzy Logic and Technologies, San Sebastian, Spain,	خرداد ۹۵	مهدی توسلی کجانی Fadi Dornaika علیرضا بزاع زاده حسین ماهوش محمدی	Graph Construction Using adaptive Local hybrid coding Scheme: application to face Recognition	۲۳
IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), pp کشور کانادا	June 2016	Amin Nikanjam Hossein Karshenas	Multi-Structure problems: difficult model Learning in discrete EDAS	۲۴
دومین کنفرانس ملی بازی‌های رایانه‌ای، فرصت‌ها و چالش‌ها	بهمن ۱۳۹۵	شمیم گل افشان سعید جزئی حسین کارشناس مرضیه استادی علیرضا هومن کیا	بیا بازی: سیستم یکپارچه گفتار درمانی برای کودکان دارای آسیب مغزی	۲۵
1 st International Conference on New Research Achievements in Electrical and Computer Engineering Detail	۱۳۹۵	احمد رضا نقش‌نیل چی ناصر قاسم‌آقائی محمد احسان بصیری	LSAP: A New Lexicon-based Method for Sentiment Analysis in Persian,	۲۶
Swarm Intelligence and Evolutionary Computation (CSIEC)	۲۰۱۶	A Nilizadeh AR.N .Nilchi	A novel steganography method based on matrix Pattern and LSB algorithms in RGB images	۲۷
بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک	آذر ۹۵	سید امیرحسن منجمی	یادگیری تقلیدی با استفاده از تعلیم جهت حرکات	۲۸
دومین کنفرانس ملی بازیهای رایانه‌ای	بهمن ۹۵	سید امیرحسن منجمی	بازی دوز به کمک شبکه عصبی	۲۹
بیست و دومین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران - تهران	۹۵/۱۲/۲۲	الهه ملک‌زاده مرجان کاندی	توصیه اقلام دنباله طولانی با استفاده از تنوع‌بخشی شخصی‌سازی شده در سیستم‌های توصیه‌گر	۳۰

هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا	۹۵/۶/۱۷	زهرا شیخی دارانی مرجان کاندی	کاهش خستگی کاربر در طراحی مشتری محور محصول با ترکیب الگوریتم ژنتیک تعاملی و الگوریتم حذف کاندید	۳۱
هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا	۹۵/۶/۱۷	اکرم ناظمی مرجان کاندی	بهبود سیستم توصیه گر پالایش مشارکتی به کمک تشخیص مرز تغییر ترجیحات کاربر	۳۲
اولین کنفرانس بین المللی دستاورهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر- تهران	۹۵/۲/۲۴	عاطفه رشیدی الهام شاه سنایی مرجان کاندی	طراحی و پیاده سازی یک سیستم توصیه گر هدیه بر مبنای شخصیت کاربران	۳۳
13th International Iranian Society of Cryptology Conference on Information Security and Cryptology (ISCISC), 2016	۱۳۹۵	محسن احمدی بهروز شاهقلی قهفرخی	Preserving privacy in location based mobile coupon systems using anonymous authentication scheme	۳۴
بیست و دومین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران- دانشگاه صنعتی شریف- تهران	اسفند ۹۵	شادیه عزیزی مائده عاشوری تلوکی حمید ملا	پروتکل کارا برای جمع چندسویه ی امن در مدل بدخواه با فرض کانال ناامن	۳۵
سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران دانشگاه شهید بهشتی- تهران	شهریور ۹۵	امیرحسین آداودی جلفائی عاطفه محسنی اژه‌ای مائده عاشوری تلوکی سید فرهاد عقیلی	تحلیل یک پروتکل امن اشتراک گذاری داده (SeDS) جدید در ارتباطات D2D مبتنی بر شبکه‌های LTE-A	۳۶
هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش IKT 2016 دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۹۵/۶/۱۷	علی پارسا ندا مقیم	Congestion Aware Routing Metric for Opportunistic Routing in Wireless Ad-hoc Networks	۳۷
چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و پردازش سیگنال	آبان ۹۵	طیبه رئیسی اردلی وحید ستاری نائینی ندا مقیم	استفاده از نانو ماشین‌های زیستی به منظور برقراری ارتباط در شبکه‌های نانویی	۳۸
چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و پردازش سیگنال	آبان ۹۵	طیبه رئیسی اردلی وحید ستاری نائینی ندا مقیم	بررسی شبکه‌های نانویی ارتباطی مولکولی	۳۹
مجموعه مقالات کنفرانس ICCKE 2016، دانشگاه فردوسی مشهد	مهر ۱۳۹۵	Farahnaz Zamanian Hamid Mala	A New Anonymous Unlinkable Mobile Payment Protocol	۴۰
مجموعه مقالات سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران ISCISC 2016، تهران	شهریور ۱۳۹۵	Sima Arasteh Seyed Farhad Aghili Hamid Mala	A New Lightweight Authentication and Key Agreement Protocol for Internet of Things	۴۱

مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه امیرکبیر، تهران	خرداد ۱۳۹۵	رضا میرزایی حمید ملا مائده عاشوری	مرور و مقایسه‌ی پروتکل‌های جمع‌چندسویه‌ی امن با فرض امن بودن کانال ارتباطی بین موجودیت‌ها	۴۲
مجموعه مقالات بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران ۲۰۱۶، شیراز	اردیبهشت ۱۳۹۵	Hamid Mala AmirHosein Adavoudi Seyed Farhad Aghili	Security Analysis of the RBS Block Cipher	۴۳
1 st Trilateral International Conference: Transfer of Knowledge Among Iran, France, Germany	9 May 2016	Marzieh Bagheri Sahar Zargarzadeh Faria Nassiri-Mofakham	A Trilateral Cross-Cultural e-Negotiation System	۴۴
1 st Trilateral International Conference: Transfer of Knowledge Among Iran, France, Germany	9 May 2016	Afsaneh Harivandi & Ms. Sajedeh Rahimi Faria Nassiri-Mofakham	A Multi-Cultural Bilateral e-Negotiation System using TOPSIS	۴۵
In Recent Advances in Agent-based Complex Automated Negotiation	25 March, 2016	F Zafari F Nassiri-Mofakham	BraveCat: iterative deepening distance-based opponent modeling and hybrid bidding in nonlinear ultra large bilateral multi issue negotiation domains	۴۶
13 th International Conference on Information Security and Cryptography دانشگاه شهید بهشتی - تهران محل چاپ: IEEE Xplore	۲۰۱۶/۱۱/۷	سمیرا حسینی مجتبی مهدوی	Counterfeiting attack on adjusted expanded-bit multiscale quantization-based semi-fragile watermarking technique	۴۷
13 th International Conference on Information Security and Cryptography دانشگاه شهید بهشتی - تهران محل چاپ: IEEE Xplore	۲۰۱۶/۱۱/۷	زهرا هاتفی مجتبی مهدوی	Feature Extraction for Detection of Watermarking Algorithm	۴۸
سومین کنفرانس بین‌المللی علوم و مهندسی استانبول ترکیه	۹۵/۳/۱۳ ۲۰۱۶/۶/۲	پوریا جعفرزاده بیژن شوشتریان	Multi-object Tracking Using Common Eigenvalues and the Short Minimum Clique Problem	۴۹
اولین کنفرانس بین‌المللی کاربرد پژوهش و تحقیق در علوم و مهندسی - تهران	۹۵/۶/۲۰	پوریا جعفرزاده بیژن شوشتریان	Online Multi -Person Tracking Using Variance Magnitude of Image Colors and Solving short Minimum clique Problem	۵۰
سومین کنفرانس بین‌المللی نوآوری‌های اخیر در مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس تهران	۹۵/۶/۱۹	بیژن شوشتریان	A Novel RLE-based Smoothing Method for Thresholded Binary Images	۵۱

مقالات ژورنالی چاپ شده

مقالات ژورنالی چاپ شده توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی دانشکده به تعداد ۶۴ مقاله به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف	عنوان مقاله	ارائه کننده	زمان ارائه / چاپ	محل ارائه / چاپ
۱	Applying Programming Language Evaluation Criteria for Model Transformation Languages	مهسا پناهنده بهمن زمانی	۲۰۱۷/۳/۲۰	International Journal of Software and Informatics (IJSI)
۲	An Automatic Test Case Generator for Evaluating Implementation of Access Control Policies	مرضیه صفرزاده محبوبه تقی‌زاده بهمن زمانی بهروز ترک‌لادانی	۲۰۱۷/۱/۳۱	The ISC International Journal of Information Security (ISECURE)
۳	Towards a formal model of patterns and pattern languages	علیرضا روحی بهمن زمانی	۲۰۱۶/۱۱/۲۱	Information and Software Technology
۴	ارائه‌ی روشی جدید برای تبدیل مدل دوسویه بر اساس چارچوب اسپیلون	لیلی صمیمی بهمن زمانی شکوفه کلاهدوزرحیمی	۲۰۱۷/۳/۳۰	ژورنال علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز
۵	ارائه الگوریتم ادغام سه‌طرفه برای مدل‌های یوام‌ال بر اساس مفروضات ذهنی طراحان	محمد رضا شعریان بهمن زمانی	۲۰۱۷/۳/۳۰	ژورنال علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز
۶	Maxmizing the spread of positive influence in signed social networks	مریم حسینی پژوه کامران زمانی‌فر احمد رضا نقش‌نیل‌چی	۲۰۱۶	Intelligent Data Analysis
۷	Toward a better scientific collaboration success model through feature space expansion	فهیمة قاسمیان کامران زمانی‌فر ناصر قاسم‌آقایی نوشر کنتراکتر	۲۰۱۶	Scientometrics
۸	A community-based approach to identrify the most influential nodes in social networks	مریم حسینی پژوه کامران زمانی‌فر احمد رضا نقش‌نیل‌چی	۲۰۱۵	Jornal on Informatic science

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	۲۰۱۷/۹/۲	محمد رضا شمس احمد برآنی دستجردی	Enriched LDA (ELDA): Combination of latent Dirichlet allocation with word co-occurrence analysis for aspect extraction	۹
International Journal of Electronic Security and Digital Forensics	۲۰۱۷/۱/۱۰	مائده عاشوری تلوکی احمد برآنی دستجردی	Cryptographic collusion-resistant protocols for secure sum	۱۰
Journal of Artificial Intelligence and Data Mining	۲۰۱۶/۱۰/۲۴	شیمیا رفیعیان احمد برآنی دستجردی	Plagiarism checker for Persian (PCP) texts using hash-based tree representative fingerprinting	۱۱
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY	۲۰۱۶/۱۰/۱۶	عبدالواحد پری احمد برآنی دستجردی سعید پارسه	NSAMD: A new approach to discover structured contiguous substrings in sequence datasets using Next-Symbol-Array	۱۲
ژورنال علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز	پذیرش: ۱۳۹۵	سمیه توکل افسانه فاطمی	تشکیل تیم دوهدفه در شبکه های اجتماعی	۱۳
Applied Intelligence	۲۰۱۶/۱۲/۸	Zahra Zojaji Behrouz Tork Ladani Alireza Khalilian	Automated program repair using genetic programming and model checking	۱۴
The Computer Journal	۲۰۱۶/۷/۲۱	Amir Jalaly Bidgoly Behrouz Tork Ladani	Modeling and Quantitative Verification of Trust Systems Against Malicious Attackers	۱۵
Computers in Human Behavior	۲۰۱۶/۴/۷	Amir Jalaly Bidgoly Behrouz Tork Ladani	Benchmarking reputation systems: A quantitative verification approach	۱۶
MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS	۸/۳/۲۰۱۷	مهدی تابعی هومان نیک مهر	An unsigned truncated sequential multiplier with variable error compensation	۱۷
Circuits, Systems, and Signal Processing	۱۵/۱۰/۲۰۱۶	حاتم عبدلی هومان نیک مهر ناصر موحدی نیا فلورنت د دینشین	Improving Energy Efficiency of OFDM Using Adaptive Precision Reconfigurable FFT	۱۸
Microelectronics Journal	۱۳۹۵/۴/۳۰	سید اشکان ابراهیمی محمد رضا رشادی نژاد علی بهلولی مهیار شهسواری	Efficient CNTFET-based design of quaternary logic gates and arithmetic circuits	۱۹
فصلنامه مطالعات مدیریت فناوری اطلاعات	۲۰۱۷/۳/۱۸	الهام منتظری ناصر موحدی نیا هوشنگ طالبی	چالش ها و موانع اجرای طرح های جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات در سازمان ها	۲۰

Wireless Personal Communications	۲۰۱۷/۱/۲۵	سلمان گلی بیدگلی ناصر موحدی نیا	A Trust-Based Framework for Increasing MAC Layer Reliability in Cognitive Radio VANETs	۲۱
SCIENCE CHINA Information Sciences	۲۰۱۷/۱/۴	نرگس مهران ناصر موحدی نیا	Non-uniform EWMA-PCA based cache size allocation scheme in Named Data Networks	۲۲
Expert Systems with Applications	۲۰۱۶/۱۰/۲۰	سحر کیانیان محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	FuSeO: Fuzzy Semantic Overlapping Community Detection	۲۳
Journal of Supercomputing	۲۰۱۶/۹/۱۷	حسین محمدی نژاد ناصر موحدی نیا محمد رضا خیام باشی	Provisioning required reliability of wireless data communication in Smart Grid Neighborhood Area Networks	۲۴
Peer-to-Peer Networking and Applications	۲۰۱۶/۵/۲۶	نرگس محمدی سریند محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	Quality enhancement of video on demand implementation in peer-to-peer networks by optimum chunk length in the BitTorrent	۲۵
Peer-to-Peer Networking and Applications	۲۰۱۶/۵/۱۰	حسین محمدی نژاد ناصر موحدی نیا محمد رضا خیام باشی	Improving the reliability of wireless data communication in Smart Grid NAN	۲۶
Biologically Inspired Cognitive Architectures	۲۰۱۶	H shahbazi R Parandeh K Jamshidi	Generation of rhythmic hand movements in humanoid robots by a neural imitation learning architecture	۲۷
Neural Networks	۲۰۱۶	H shahbazi R Parandeh K Jamshidi	Implementation of Imitation Learning using Natural Learner Central Pattern Generator Neural Networks	۲۸
ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems	۲۰۱۶	A Dehghani K Jamshidi	A novel approach to optimize fault-tolerant hybrid wireless network-on-chip architectures	۲۹
MODARES MECHANICAL ENGINEERING 16	۲۰۱۶	R PARANDEH H SHAHBAZI K JAMSHIDI JB KHODABANDEH	Design of a Trainable Controller Inspired from Neural System to Generate Complex Behaviors in Humanoid Robots	۳۰
International Journal of Computer Network and Information Security(IJCNIS)	۱۳۹۵	Reza Motahari Nasab Ali Bohlooli Neda Moghim	An Energy-Aware Data-Gathering Protocol Based on Clustering using AUV in Underwater Sensor Networks	۳۱

Journal of INFORMATION SCIENCES	۲۰۱۶/۴/۳۰	سحر کیانین محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	Semantic community detection using label propagation algorithm	۳۲
Malaysian Journal of Computer Science	۲۰۱۶/۱۰/۱۲	رز کریم پور محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	Load Balancing in Grid Computing using ant Colony algorithm and Max-Min technique	۳۳
JOURNAL OF THE CHINESE INSTITUTE OF ENGINEERS	۲۰۱۶/۱/۳۱	رز کریم پور محمد رضا خیام باشی ناصر موحدی نیا	Applying Ant Colony Optimization for Load Balancing on Grid	۳۴
IET – Computer Vision	۹۵ اسفند	حسین ماهوش محمدی Jacques de Guise	Enhanced X-ray Image Segmentation method using Prior shape	۳۵
IET Computer Vision	۹۵/۱/۲۷	سمیه احمد خانی پیمان ادیبی	Face Recognition using supervised probabilistic principled component analysis mixture model in dimensionality reduction without loss framework	۳۶
ISI, Computer Methods and Programs in Biomedicine Detail	۱۳۹۵	فریبا شاکر سید امیر حسن منجمی احمد رضا نقش نیل چی	Automatic detection and segmentation of sperm head, acrosome and nucleus in microscopic images of human semen smears,	۳۷
International Journal of Image Graphics and Signal Processing	۱۳۹۵	احمد رضا نقش نیل چی امیر رضا شیرانی	Speech Emotion Recognition based on SVM as Both Feature Selector and Classifier,	۳۸
ISI, Intelligent Data Analysis	۲۰۱۷	S Nemati AR Naghsh-Nilchi	An evidential data fusion method for affective music video retrieval	۳۹
ISI, Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering	۲۰۱۶	N Salehi AR Naghsh-Nilchi	Automatic 3-D tubular centerline tracking of coronary arteries in coronary computed tomographic angiography	۴۰
Signal Image and video Processing	۱۳۹۵	پیمان معلم هما تحویل بیان سید امیر حسن منجمی	Parametric active contour Model Using Gabor balloon energy.	۴۱
Computer methods & Programs in biudmedicine	۱۳۹۵	فریبا شاکر سید امیر حسن منجمی احمد رضا نقش نیل چی	Automatic detection & segmentation of Sperm head	۴۲

تازه های علوم شناختی	۱۳۹۵	مریم کیوان آراد سید امیر حسن منجمی سیدحمیدرضا عریضی	بررسی ارتباط بین پاسخ مغز انسان به مواد محرک و شخصیت فرد مصرف کننده	۴۳
Applied Soft Computing	۲۰۱۶	احسان شماعی مرجان کاندی	Suspended Sediment Concentration Estimation by Stacking the Genetic Programming and Neuro-fuzzy Predictions	۴۴
Applied Soft Computing	۲۰۱۷	مرجان کاندی Chang W. Ahn	Robust Optimization Using Bayesian Optimization Algorithm: Early Detection of Non-robust Solutions	۴۵
International Journal of Artificial Intelligence (IJAI)	۲۰۱۷	مرجان کاندی	Fractal-based Algorithm: A New Metaheuristic Method for Continuous Optimization	۴۶
Int. J. of Business Intelligence and Data Mining	۲۰۱۶	مرجان کاندی مهسا علی نیا	Extracting Attractive Packaging Colors to Affect the Customers' Subconscious Using Data Mining	۴۷
مجله علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز	۱۳۹۵	اکرم ناظمی سجزی مرجان کاندی	اصلاح نویز طبیعی در سیستم‌های توصیه‌گر مشارکتی با در نظر گرفتن تغییر ترجیحات کاربر	۴۸
مجله علوم رایانشی (نشریه انجمن انفورماتیک ایران)	۱۳۹۵	الهه ملک زاده همدانی مرجان کاندی	تنوع‌بخشی شخصی‌سازی شده در سیستم توصیه‌گر با استفاده از الگوریتم شبیه‌سازی تبرید دو هدفه	۴۹
TELECOMMUNICATION SYSTEMS	۱۳۹۵	ناصر ترابی بهروز شاهقلی قهفرخی	A Bandwidth-Efficient and Fair CSMA/TDMA based Multichannel MAC Scheme for V2V Communications	۵۰
مجله علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز	۱۳۹۵	محمد حامدیان بهروز شاهقلی ندا مقیم	آگاه از کیفیت تجربه کاربر مبتنی بر MAC یک پروتکل IEEE 802.11e استاندارد	۵۱
مجله علمی پژوهشی مهندسی برق دانشگاه تبریز	۱۳۹۵	سیمین قاسمی محمدعلی نعمت‌بخش بهروز شاهقلی	تخصیص وظایف چندهدفه در واگذاری به ابر سیار	۵۲
Peer-to-Peer Networking and Applications	۱۳۹۵	مائده عاشوری تلوکی	An efficient privacy-preserving P2P protocol for computing maximum value in the presence of active adversaries	۵۳
Automatika (Journal for Control, Measurement, Electronics, Computing and Communications)	بهمن ۹۵	Elahe Atae-Bojd Neda Moghim	A new connectionless routing algorithm using cross-layer design approach in MANETs	۵۴

International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)	اردیبهشت ۹۵	Marjan Yazdani Maryam Kamali Neda Moghim Mahdieh Ghazvini	A Fair Access Mechanism Based on TXOP in IEEE 802.11e Wireless Networks	۵۵
Security and Communication Networks	آبان ۹۵	Fatemeh Tahmasbi Neda Moghim Mojtaba Mahdavi	Adaptive timing covert channel in wireless 802.11	۵۶
International Journal of Computer Network and Information Security	بهمن ۹۵	Reza MotahariNasab Ali Bohlooli Neda Moghim	An Energy-Aware Data-Gathering Protocol Based on Clustering using AUV in Underwater Sensor Networks	۵۷
Designs, Codes and Cryptography,	اردیبهشت ۱۳۹۵	Mahdi Sajadieh Arash Mirzaei Hamid Mala Vincent Rijmen	A new counting method to bound the number of active S-boxes in Rijndael and 3D	۵۸
Artificial Intelligence	۲۰۱۶/۸/۳۱	F Zafari F Nassiri-Mofakham	POPPONENT: Highly accurate, individually and socially efficient opponent preference model in bilateral multi issue negotiations	۵۹
Security and Communication Networks	۲۰۱۶/۷/۷	فاطمه طهماسبی ندا مقیم مجتبی مهدوی	Adaptive ternary timing covert channel in IEEE 802.11	۶۰
Wireless Personal Communications	۲۰۱۶/۷/۲۸	علیرضا شفیعی نژاد نوروز معتمدی فرامرز هندسی مجتبی مهدوی	INCP: Practical Wireless Network Coding for Multiple Unicast Sessions	۶۱

چاپ کتاب

ردیف	عنوان	نویسنده / مترجم
۱	مهندسی نرم افزار شیء-گرا-یک متدولوژی چابک یکنواخت جلد اول	دکتر بهمن زمانی دکتر افسانه فاطمی
۲	آمورش گام به گام برنامه نویسی موازی	دکتر کامران زمانی فر مهری اسدی وصفی زهرا کوثری اصفهانی الناز مهدی خشوعی مسعود کلانتری
۳	Opportunistic Networking (Book Chapter)	دکتر علی بهلولی
۴	مفاهیم سیستم پایگاه داده‌ها	دکتر مائده عاشوری تلوکی دکتر محمدعلی نعمت بخش
۵	نظریه بازی‌ها برای مهندسين فناوری بی سیم (ترجمه)	الن مکنزی و لوئیز دسیلوا دکتر ندا مقیم مهدیه قزوینی تورج شبانیان
۶	Bilateral Multi-Issue E-Negotiation Model Based on Abductive Logic in E-Commerce Using DALI (book chapter) In Encyclopedia of E-Commerce Development, Implementation, and Management	M Alrifai F Nassiri-Mofakham

هفته پژوهش

در هفته پژوهش، سخنرانی‌های تخصصی در زمینه‌های مختلف ICT، 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	مکان
۱	دکتر علی بهلولی	برگزاری کارگاه‌های ویدئویی (با موضوع اینترنت اشیاء) <u>سه جلسه</u>	آذر ۱۳۹۵	تالار فناوری اطلاعات تالار دکتر موسوی
۲	دکتر احمد زائری	برگزاری کارگاه‌های ویدئویی (با موضوع کلان داده‌ها) یک جلسه	آذر ۱۳۹۵	تالار فناوری اطلاعات تالار دکتر موسوی
۳	دکتر بهروز ترک‌لادانی	سخنرانی با عنوان «مروری بر تهدیدات مانای پیشرفته»	آذر ۱۳۹۵	تالار فناوری اطلاعات

گزارش های علمی اجرایی

ردیف	عنوان مقاله/گزارش	ارائه کننده	زمان	محل
۱	بررسی جایگاه دانشگاه اصفهان در آی.اس.آی وب.آو.ساینس	دکتر فریا نصیری مفخم	فروردین ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۲	راهنمای کاربری مؤلف در اسکوپوس	دکتر فریا نصیری مفخم	فروردین ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۳	تجهیزات پیشنهادی برای «وب / ویدئو کنفرانس» دانشکده‌ها	دکتر فریا نصیری مفخم	اردیبهشت ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۴	طرح توجیهی مرکز محاسبات سریع دانشگاه اصفهان	دکتر فریا نصیری مفخم	تا خرداد ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۵	سنجش وب‌دیداری دانشگاه اصفهان	دکتر فریا نصیری مفخم	مرداد ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۶	فرصت‌های همکاری دانشگاهی با کمیسیون اروپایی	دکتر فریا نصیری مفخم	شهریور - اسفند ۹۵	دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه
۷	بررسی وضعیت دانشگاه‌های کره جنوبی و ژاپن	دکتر فریا نصیری مفخم	شهریور - آبان ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۸	برنامه‌ی کاری کمیسیون اروپا برای ۲۰۱۷	دکتر فریا نصیری مفخم	آبان - آذر ۹۵	دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه
۹	ارزیابی عملکرد بین‌المللی دانشگاه اصفهان در پایگاه‌های اطلاعاتی و نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی	دکتر فریا نصیری مفخم	فروردین ۹۵ - اسفند ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۱۰	شاخص‌های بین‌المللی رتبه‌بندی دانشگاه‌های برتر	دکتر فریا نصیری مفخم	فروردین ۹۵ - اسفند ۹۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۱۱	نماینده ارتباط با صنعت در شورای پژوهشی دانشگاه	دکتر مجتبی مهدوی	۱۳۹۵/۱۲/۳۰ - ۱۳۹۶/۱۲/۲۹	شورای پژوهشی دانشگاه
۱۲	استاد مشاور فرهنگی اجتماعی گروه مهندسی فناوری اطلاعات	دکتر مجتبی مهدوی	۱۳۹۵/۱۱/۱	دانشکده مهندسی کامپیوتر گروه مهندسی فناوری اطلاعات
۱۳	عضو گروه پژوهشی سامانه‌های ارتباطی و امنیت اطلاعات	دکتر مجتبی مهدوی	۱۳۹۵/۷/۱ - ۱۳۹۶/۷/۱	پژوهشکده رسا
۱۴	رییس پژوهشکده رسا	دکتر مجتبی مهدوی	۱۳۹۳/۹/۱۷ - ۱۳۹۶/۹/۱۹	پژوهشکده رسا
۱۵	عضو شورای ارتباط با صنعت دانشگاه	دکتر مجتبی مهدوی	۱۳۹۳/۴/۲۵ - ۱۳۹۵/۴/۲۵	دانشگاه اصفهان

طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح و همکاران	وضعیت طرح	سازمان مربوطه
۱	نظارت بر پروژه تدوین معماری مرجع و ارزیابی چارچوب فناوری اطلاعات شهرداری های کشور	دکتر بهمن زمانی	خاتمه یافته	سازمان فاوا شهرداری اصفهان
۲	طراحی و استقرار فرآیند تامین نیازمندی ها در حوزه پروژه های فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان	مجری: دکتر بهمن زمانی همکاران: دکتر محمدعلی نعمت بخش دکتر بهروز ترک لادانی دکتر افسانه فاطمی	خاتمه یافته	شهرداری اصفهان
۳	مطالعه و بررسی شبکه های داده محور (ICN) و امکان سنجی استفاده از آن برای انتشار محتوای تلویزیونی	دکتر بهروز ترک لادانی دکتر بهروز شاهقلی	خاتمه یافته	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران
۴	مشاوره در طراحی کامپیوتر خاص منظوره	علی بهلولی	خاتمه یافته	صنایع الکترواپتیک
۵	تشخیص و ثبت خودکار تخلف عبور از چراغ قرمز	دکتر سیدامیرحسن منجمی	خاتمه یافته	صا ایران
۶	کاهش خستگی کاربر در طراحی مشتری محور محصول، با ترکیب الگوریتم های تکاملی ژنتیک تعاملی و الگوریتم حذف کاندید	طرح حمایت از پایان نامه کارشناسی ارشد زهرا شیخی (دانشجوی کارشناسی ارشد) دکتر مرجان کاندی	خاتمه یافته	انجمن تجارت الکترونیکی ایران
۷	طراحی کامپوننت های رسم سیگنال با استفاده از QT-Quick و OpenGL-ES	دکتر مرجان کاندی	خاتمه فاز اول	صنایع الکترواپتیک - صا ایران
۸	سامانه سیمای پژوهش	دکتر فریا نصیری مفخم	در مرحله تست	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه آموزشی	کشور مقصد	تاریخ
۱	دکتر کمال جمشیدی	مهندسی معماری کامپیوتر	کانادا	مهر ۹۴ تیر ۹۵
۲	دکتر ناصر موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	کانادا	مهر ۹۵ مرداد ۹۶
۳	دکتر هومان نیکمهر	مهندسی معماری کامپیوتر	استرالیا	تیر ۹۵ شهریور ۹۵
۴	دکتر کامران زمانی فر	مهندسی نرم افزار	آمریکا	تیر ۹۵ شهریور ۹۵
۵	دکتر بهمن زمانی	مهندسی نرم افزار	کانادا	تیر ۹۵ شهریور ۹۵
۶	دکتر احمد زائری	مهندسی نرم افزار	کانادا	تیر ۹۵ شهریور ۹۵

فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه آموزشی	کشور مقصد	تاریخ
۱	شادی موذنی	مهندسی معماری کامپیوتر	ایتالیا	مرداد ۹۵ بهمن ۹۵
۲	زهرا موحدی نیا	مهندسی معماری کامپیوتر	کانادا	بهمن ۹۵ بهمن ۹۶

ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیات علمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه آموزشی	ارتقاء به مرتبه	وضعیت
۱	دکتر محمدعلی نعمت بخش	مهندسی نرم افزار	استاد	تمام
۲	دکتر احمد برآنی	مهندسی نرم افزار	استاد	تمام
۳	دکتر احمد رضا نقش نیل چی	مهندسی هوش مصنوعی	استاد	تمام
۴	دکتر محمد رضا خیام باشی	مهندسی معماری کامپیوتر	دانشیار	تمام
۵	دکتر امیر حسن منجمی	مهندسی هوش مصنوعی	استاد	در دست اقدام
۶	دکتر کامران زمانی فر	مهندسی نرم افزار	استاد	در دست اقدام
۷	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشیار	در دست اقدام
۸	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشیار	در دست اقدام

تبدیل وضعیت

ردیف	نام و نام خانوادگی	گروه آموزشی	وضعیت پرونده
۱	دکتر حسین ماهوش محمدی	مهندسی هوش مصنوعی	تمام
۲	دکتر پیمان ادیبی	مهندسی هوش مصنوعی	ارسال شده است
۳	دکتر ندا مقیم	مهندسی فناوری اطلاعات	ارسال شده است
۴	دکتر مرجان کائدی	مهندسی فناوری اطلاعات	در دست اقدام
۵	دکتر حمید ملا	مهندسی فناوری اطلاعات	در دست اقدام
۶	دکتر فریا نصیری مفخم	مهندسی فناوری اطلاعات	در دست اقدام
۷	دکتر بهروز شاهقلی	مهندسی فناوری اطلاعات	در دست اقدام
۸	دکتر علی بهلولی	مهندسی معماری کامپیوتر	در دست اقدام

ارتقاء پرسنل اداری دانشکده

ردیف	نام و نام خانوادگی	ارتقاء به رتبه	سمت
۱	ابوالفضل نوربخش	مهارتی	مسئول دفتر رئیس دانشکده
۲	روح اله ساداتی	مهارتی	کارشناس آموزشی
۳	ژیلا سلطانی	مهارتی	کارشناس ارتقاء
۴	مرضیه مهدیخانی	مهارتی	کارشناس آزمایشگاه
۵	حمیدرضا خیرمند	رتبه ۳	کارشناس آزمایشگاه

خلاصه گزارش سند راهبردی
دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان

سند طرح جامع و برنامه‌ی راهبردی دانشکده مهندسی کامپیوتر

جهت برنامه‌ریزی و تهیه سند راهبردی دانشکده و گروه‌های آموزشی، در اسفند ۹۴ کارگروهی متشکل از:

- دکتر احمد برآنی (رئیس دانشکده)
- دکتر محمدعلی نعمت‌بخش (عضو هیات علمی گروه مهندسی نرم‌افزار)
- دکتر احمد رضا نقش‌نیل‌چی (مدیر گروه مهندسی هوش مصنوعی)
- دکتر بهمن زمانی (عضو هیات علمی گروه مهندسی نرم‌افزار)
- دکتر مهران رضایی (مدیر گروه وقت گروه مهندسی فناوری اطلاعات)
- دکتر بابک صفاری (مسئول فعال نمودن مدیریت نظارت، ارزیابی کیفیت و برنامه‌ریزی راهبردی دانشگاه)
- ابوالفضل نوربخش (مسئول دفتر رئیس دانشکده)

تشکیل شد که در سال ۱۳۹۵، چهارده جلسه برگزار گردید.

در گام اول چشم‌انداز و مأموریت دانشکده در ذیل اسناد بالادستی و برنامه‌ی راهبردی دانشگاه اصفهان تعریف شد، سپس با مشخص نمودن نقاط ضعف، قوت، فرصت‌ها و تهدیدها، راهبردهای کلان دانشکده تعیین گردید که بر این اساس چهار کارگروه:

- افزایش ارتباطات و تعاملات
- تامین مالی
- بین‌المللی‌سازی
- افزایش کیفیت آموزش و پژوهش

در ذیل کارگروه اصلی سند طرح جامع دانشکده تشکیل گردید که هر کارگروه وظیفه‌ی برنامه‌ریزی و ساماندهی یک راهبرد را بر عهده گرفت. پس از راهبردهای کلان، شاخص‌ها و برنامه‌های عملیاتی مشخص و تعیین گردید.

پس از تعیین برنامه‌های عملیاتی، مسئول اجرا و پیگیری آن مشخص گردید که متعاقب آن طی نامه‌ای از سوی ریاست دانشکده، برنامه‌های هر حوزه (معاونت‌ها/گروه‌های آموزشی) به آنها ابلاغ گردید.

در ادامه به چکیده‌ای از برنامه‌ی راهبردی دانشکده مهندسی کامپیوتر اشاره خواهد شد:

چشم انداز

تحقق چشم‌انداز دانشگاه اصفهان و شناخته شدن به عنوان یکی از سه دانشکده‌ی برتر مهندسی کامپیوتر دانشگاه‌های کشور در زمینه‌های آموزش، پژوهش و تربیت دانش‌آموختگان کارآفرین

ماموریت

دانشکده کامپیوتر دانشگاه اصفهان با ارائه محتوای آموزشی باکیفیت دانشگاهی بصورت رسمی، آزاد و الکترونیکی نیروی انسانی موردنیاز جامعه و صنعت در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات را تامین نموده و با ارائه مشاوره‌های تخصصی به نهادها و سازمان‌های دولتی و خصوصی سطح کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات را افزایش می‌دهد. این دانشکده با همکاری و تعامل بیش از پیش با سایر مراکز علمی و تحقیقاتی ملی و بین‌المللی ضمن توانمندسازی اعضای هیات علمی خود به تولید و پیشبرد مرزهای دانش پرداخته و در راستای تجاری‌سازی آن اقدام می‌نماید. این نهاد علمی به عنوان یک سازمان پیشرو در زمینه استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات و با برخورداری از کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی به روز الگوهای جدید استفاده از این فناوری را به سایر سازمان‌ها و نهادهای آموزشی و پژوهشی پیشنهاد می‌نماید. دانشکده کامپیوتر دانشگاه اصفهان با استفاده از جذب دانشجویان بین‌المللی خصوصاً کشورهای اسلامی همسایه و با بهره‌گیری از ارتباط با دانش‌آموختگان در راه کسب استقلال مالی تلاش می‌کند. این دانشکده با درک این موضوع که اعضای هیات علمی اساس رشد و پیشرفت دانشکده می‌باشند نسبت به ارتقاء سطح علمی و اجتماعی ایشان توجه کافی داشته و دانش عمومی و تخصصی کارکنان خود را اعتلا می‌بخشد.

SWOT

ماتریس

نقاط قوت

- اعضای هیات علمی متخصص
- تنوع حوزه فعالیت اعضای هیات علمی و ترکیب سنی مناسب
- قدمت، سابقه و برند دانشکده در استان و کشور
- کارمندان متعهد
- بازنگری مستمر و بروز بودن برنامه ها و سرفصل ها
- وجود دانشجویان فارغ التحصیل با کیفیت بالای علمی در سه مقطع تحصیلی

نقاط ضعف

- عدم استقبال اعضای هیات علمی از دوره های علمی کوتاه مدت
- عدم مشارکت اعضای هیات علمی در فعالیت های مشترک
- عدم همکاری جدی و مستمر با سایر دانشکده ها و دانشگاه ها
- تعداد اندک طرح های برون دانشگاهی
- انگیزه پایین اعضای هیات علمی و فرهنگی جهت فعالیت در حوزه پژوهش
- عدم جذب دانشجویان برتر مقاطع پایین در دوره های بالاتر
- اشتغال دانشجویان تحصیلات تکمیلی در بیرون دانشگاه
- عدم رقابت و انگیزه در بین دانشجویان
- عدم توجه به تقویت روحیه کارآفرینی در دانش آموختگان
- کمبود امکانات و تجهیزات به روز کارگاهی و آزمایشگاهی
- تخصیص نامناسب و کمبود فضای آموزشی بخصوص در مقطع تحصیلات تکمیلی
- تعداد کم کنفرانسها و همایشهای ملی و بین المللی شاخص
- پایین بودن مسابقات و سرگرمی های علمی و فرهنگی در بین دانشجویان

فرصت‌ها	استراتژی S-O	استراتژی‌های W-O
<ul style="list-style-type: none"> • امکان جذب دانشجویان خارجی • امکان جذب دانشجویان استعداد‌های درخشان • تشکیل دانشکده بین‌المللی مهندسی کامپیوتر • امکان برقراری همکاری‌های گسترده با صنعت و مراکز آموزشی و شهرک علمی و تحقیقاتی جایگاه ویژه فناوری اطلاعات و ارتباطات در چشم‌انداز ملی و استانی • قرار گرفتن در شهر تاریخی و فرهنگی اصفهان • محیط کالبدی نشاط بخش دانشگاه • موقعیت شهر اصفهان و دانشگاه اصفهان • نیاز و حرکت شتابان دنیا و کشور به سمت علم مهندسی کامپیوتر (ICT) • بهره‌برداری از موقعیت جامع بودن دانشگاه اصفهان جهت پیشبرد اهداف علم مهندسی کامپیوتر در زمینه‌های مختلف • وجود شرکت‌های بزرگ صنعتی و رایانه‌ای در استان اصفهان • توریستی بودن اصفهان و امکان جذب دانشجویان در دوره‌های کوتاه مدت 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی جهت تشکیل دانشکده بین‌المللی مهندسی کامپیوتر • برنامه‌ریزی جهت جلب و جذب حمایت‌های مالی از خیرین و صنعت و همچنین جذب پروژه از صنعت • برنامه‌ریزی جهت برگزاری کارگاه‌ها، سمینارها و کنفرانس‌های تخصصی • برنامه‌ریزی جهت تشویق اعضای هیات علمی در تعامل با دانشگاه‌های بین‌المللی • برنامه‌ریزی جهت تعامل بیشتر با فارغ‌التحصیلان دانشکده و استفاده بهینه از توانمندی‌های آنها • برنامه‌ریزی جهت راه‌اندازی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان همکار • برنامه‌ریزی جهت راه‌اندازی قطب‌های علمی همانند قطب اینترنت اشیا • برنامه‌ریزی جهت آموزش و به‌روزرسانی اطلاعات کارمندان • برنامه‌ریزی جهت داشتن نقش موثر در مبادی تصمیم‌ساز در دانشگاه و استان 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی جهت جذب حمایت‌های مالی از خیرین و صنعت برای ایجاد فضای آموزشی جدید • برنامه‌ریزی جهت جذب حمایت‌های مالی از خیرین و صنعت برای بهسازی و ایجاد آزمایشگاه‌ها • برنامه‌ریزی جهت ایجاد انگیزه و افزایش روحیه علمی در بین اعضای هیات علمی و دانشجویان • برنامه‌ریزی جهت افزایش تعاملات علمی با سایر دانشگاه‌ها (داخلی و بین‌المللی) • برنامه‌ریزی جهت اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی دانشجویان نسبت به مزیت‌های کارآفرینی • برنامه‌ریزی جهت ایجاد مکانیزم‌هایی جهت جذب منابع مالی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی • برنامه‌ریزی جهت تغییر رویکرد آموزشی و ترویج افزایش خلاقیت در بین دانشجویان، در تدریس و تشویق کار تیمی در پروژه‌ها • برنامه‌ریزی جهت هدفمند نمودن پایان‌نامه‌ها و پروژه‌های درسی

تهدیدها	استراتژی S-T	استراتژی های W-T
<ul style="list-style-type: none"> • عدم نگرش عمیق توسط مدیریت دانشگاه به علم مهندسی کامپیوتر • واپسگرایی افکار تصمیم گیران و تاثیر آن بر رشد علوم کامپیوتر • عدم جذب هیات علمی جدید • بودجه اندک جهت خرید تجهیزات و امکانات • دل مشغولی اعضای هیات علمی خصوصاً اعضای پیمانی به دلیل آیین نامه • وجود دانشکده های مهندسی کامپیوتر در دیگر دانشگاه های شهر اصفهان خصوصا دانشگاه صنعتی اصفهان و جذب طرح ها • رشد سریع دیگر دانشکده های مهندسی کامپیوتر در استان و کشور • پایین آمدن سطح کیفیت علمی فارغ التحصیلان مقاطع پایین تر و تاثیر بر دانشجویان ورودی • دانشجویی نبودن فرهنگ شهر اصفهان • تعداد زیاد فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی جهت معرفی و تبلیغ هرچه بیشتر و بهتر دانشکده در سطح استان و کشور • برنامه ریزی جهت مشارکت بیشتر دانشکده در فرآیندهای تصمیم سازی و مدیریت در سطح دانشگاه • برنامه ریزی جهت مشارکت بیشتر دانشکده در شوراها و کمیته های استان و کشوری • برنامه ریزی جهت تقویت هرچه بیشتر دوره های کارشناسی کامپیوتر • برنامه ریزی جهت برگزاری دوره آموزش آزاد، عمومی و تخصصی • برنامه ریزی برای جذب هیات علمی شاخص در کشور و جهان • برنامه ریزی جهت شناسایی موانع و مشکلات زندگی دانشجویی و انتقال آن به مسئولین مربوطه 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی جهت بازنگری و بهبود سیستم نظارت و عملکرد پیشرفت تحصیلی دانشجویان • برنامه ریزی جهت بازنگری و بهبود سیستم نظارت و عملکرد آموزشی پژوهشی اعضا هیات علمی و کارکنان • برنامه ریزی جهت هزینه نمودن صحیح درآمدهای منابع مالی • برنامه ریزی جهت استفاده مناسب از فضا و امکانات • برنامه ریزی جهت استفاده منابع خارج از دانشگاه و برون سپاری همایش ها و مسابقات علمی

راهبردهای کلان	راهبردهای عملیاتی	ردیف	شاخص	مسئول اجرا	مسئول اندازه گیری	عملکرد فعلی	عملکرد هدف (سالانه)	توضیحات
افزایش ارتباطات و تعاملات	برگزاری همایش‌های معتبر استانی، ملی و بین‌المللی	۱	تعداد همایش‌ها به تفکیک سطح همایش	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی		۱	
		۲	تعداد شرکت کنندگان به تفکیک سطح همایش	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی		۲۰۰ نفر	
		۳	درآمد حاصل از همایش	گروه‌های آموزشی	ریاست دانشکده		۷۰ میلیون تومان	
	برگزاری سمینارها و سخنرانی‌های تخصصی با دعوت از متخصصان داخلی و خارجی	۴	تعداد سمینارها و سخنرانی‌های برگزار شده	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی	۱۴ سخنرانی ۶ سمینار	۳۰ سمینار و سخنرانی	هر گروه ۵ سخنرانی
		۵	تعداد شرکت کنندگان در سخنرانی‌ها و سمینارها	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی	۱۵۰۰ نفر	۳۰ نفر در هر سمینار یا سخنرانی	
		۶	تعداد سخنرانان به تفکیک داخلی و خارجی	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی	۱۴ داخلی ۷ خارجی	۲۰ نفر داخلی ۱۰ نفر خارجی	
	برگزاری کارگاه‌های تخصصی	۷	تعداد کارگاه‌های برگزار شده	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی	۲۵ کارگاه	۴ کارگاه ملی و هر گروه ۴ کارگاه داخلی	
		۸	تعداد شرکت کنندگان در کارگاه‌ها	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی	۱۸۰۰ نفر	۲۰ نفر در هر کارگاه	
		۹	درآمد کارگاه‌ها میانگین ساعت هر کارگاه	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی		۱۰ میلیون تومان	
		برگزاری جشن‌ها و بزرگداشت‌ها	۱۰	تعداد جشن‌ها و بزرگداشت‌ها	معاونت فرهنگی	معاونت فرهنگی	۴ جشن ۲ بزرگداشت	۸ جشن یا بزرگداشت

توضیحات	عملکرد هدف (سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۱۰۰ نفر در هر جشن	۶۰۰ نفر	معاونت فرهنگی	معاونت فرهنگی	تعداد شرکت کنندگان در جشن‌ها	۱۱	برگزاری جشن‌ها و بزرگداشت‌ها	افزایش ارتباطات و تعاملات
	۲	۲ عدد (اتوکام و کارآموزی)			تعداد نمایشگاه برگزار شده	۱۲	برگزاری و حضور در نمایشگاه	
	۲	۱ عدد (تجهیزات ساخت داخل)			تعداد نمایشگاه شرکت شده	۱۳		
۳۰ کنفرانس در سال	هر استاد حداقل یک کنفرانس در سال		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد شرکت کنندگان در کنفرانس‌ها (استادان و دانشجویان)	۱۴		
	۳ کارگاه در سال		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد کارگاه‌های برگزار شده در کنفرانس‌های خارج دانشکده توسط اعضای هیات علمی دانشکده	۱۵	شرکت موثر در کنفرانس‌های داخلی و خارجی	
هر استاد حداقل ۱ مقاله	۳۰ مقاله (حداقل ۵ مقاله در کنفرانس خارجی)		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها توسط اعضای هیات علمی دانشکده	۱۶		
	۱۰ تیم ۵۰ نفر		معاونت فرهنگی	گروه‌های آموزشی	تعداد افراد و تیم‌های شرکت کننده/ برگزار کننده	۱۷		
	۳ مقام اول تا سوم		معاونت فرهنگی	گروه‌های آموزشی	مقام‌های کسب شده در مسابقات	۱۸	برگزاری و شرکت در مسابقات مرتبط	
	۵ مسابقه	۹ مسابقه	معاونت فرهنگی	گروه‌های آموزشی	تعداد مسابقات شرکت شده	۱۹		
	۵ مسابقه	۴ مسابقه	معاونت فرهنگی	گروه‌های آموزشی	تعداد مسابقات برگزار شده	۲۰		

توضیحات	عملکرد هدف (سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۶ درس یا محتوا		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد محتوای آموزشی تهیه شده	۲۱	انتشار محتوای آموزشی بصورت چندرسانه‌ای	افزایش ارتباطات و تعاملات
	۶ نفر		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد افراد درگیر در تهیه محتوای آموزشی تهیه شده	۲۲		
	۱۰ مورد در سال		معاونت آموزشی	گروه‌های آموزشی	تعداد ساعت برنامه تهیه شده و پخش شده	۲۳	تهیه محتوای مناسب آموزشی جهت پخش در صدا و سیما	
	۱۰ نفر		معاونت آموزشی	گروه‌های آموزشی	تعداد اعضای هیات علمی فعال در تهیه محتوای برنامه‌ها	۲۴		
	صدا و سیما ۲ تبلیغ روزنامه‌ها ۱۰ مورد	۱۰ مورد	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد تبلیغ‌ها و اطلاع‌رسانی‌های انجام شده به تفکیک نوع تبلیغ	۲۵	اطلاع‌رسانی رویدادهای دانشکده در قالب روش‌های موثر	
۱۰ گزارش در سال	کتاب ۲ عنوان در سال		ریاست دانشکده	معاونت پژوهشی	تعداد کتب یا گزارشات منتشر شده به تفکیک	۲۶	انتشار کتب و گزارش فنی	
هر گزارش ۲ نفر	هر کتاب ۲ نفر		ریاست دانشکده	معاونت پژوهشی	تعداد اعضای هیات علمی همکار در تهیه محتواها به تفکیک	۲۷		
	۱ قطب تخصصی در کل ۵ سال		ریاست دانشکده	معاونت پژوهشی	راه اندازی قطب های تخصصی	۲۸	راه اندازی و تقویت انجمن های علمی و قطب های تخصصی	
	۳ انجمن دانشجویی در کل ۵ سال		ریاست دانشکده	معاونت فرهنگی	تقویت و راه اندازی انجمن هاتی علمی دانشجویی	۲۹		
	۵ سال		ریاست دانشکده	معاونت پژوهشی و آموزشی	مدت زمان فعال بودن انجمن یا قطب	۳۰		

توضیحات	عملکرد هدف(سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
قطبها ۱۰ نفر در کل قطبها	انجمن دانشجویی ۱۰۰ دانشجو در کل انجمنها		معاونت پژوهشی		تعداد افراد عضو انجمن یا قطب / تعداد فعالیت‌های انجام شده توسط انجمن یا قطب	۳۱		افزایش ارتباطات و تعاملات
	در هر سال به این ۳ نفر اضافه گردد	۳ نفر	ریاست دانشکده	اعضای هیات علمی	تعداد اعضای هیات علمی عضو در مشاغل مشاوره ای و مدیریتی استان در کشور	۳۲	ایجاد ارتباطات شغلی و مشاوره‌ای اعضای هیات علمی با نهادها و دستگاهها	
	۲ جلسه در سال		ریاست دانشکده	ریاست دانشکده	تعداد جلسات و نشست‌های برگزار شده با خیرین	۳۳	برقراری ارتباط موثر با خیرین	تامین مالی
	سالانه ۵۰۰ میلیون تومان		ریاست دانشکده	ریاست دانشکده	میزان جذب حمایت مالی از خیرین	۳۴		
	یک انجمن فارغ التحصیلان - سه بستر ارتباطی به روز		معاونت فرهنگی	معاونت فرهنگی	تعداد تشکلهای و بسترها و کانال‌های ارتباطی جهت ارتباط با دانش‌آموختگان	۳۵	برقراری ارتباط موثر با فارغ التحصیلان	
	سالانه یک نشست		معاونت فرهنگی	معاونت فرهنگی	تعداد نشست‌های برگزار شده با حضور دانش‌آموختگان	۳۶		
	سالانه ۵۰ میلیون تومان		ریاست دانشکده	معاونت فرهنگی	میزان حمایت جذب شده از طریق دانش‌آموختگان	۳۷		
	۱۰ طرح		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد طرح‌های جذب شده	۳۸	جذب طرح‌های تحقیقاتی	
	۳۰۰ میلیون تومان		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	مبلغ طرح‌های جذب شده (متوسط مبلغ)	۳۹		

توضیحات	عملکرد هدف(سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه‌گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۵ کارفرما		معاونت پژوهشی		تعداد کارفرمایان مرتبط با طرح های جذب شده	۴۰	جذب طرح‌های تحقیقاتی	تامین مالی
	۱۰ حمایت ۸ ارشد و ۲ دکتری		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد حمایت جذب شده برای پایان نامه‌ها به تفکیک	۴۱	جذب حمایت مالی از پایان نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی با کاربردی نمودن پایان نامه‌ها	
	۱۰ میلیون تومان دکتری ۲۰ میلیون تومان ارشد		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	میزان حمایت جذب شده از پایان نامه‌ها (متوسط مبلغ)	۴۲		
	۵ دستگاه		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد دستگاههای حمایت کننده	۴۳		
	سالانه یک شرکت		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد شرکت های دانش بنیان راه اندازی شده	۴۴		
	۳ نفر در شرکت		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	تعداد اعضای هیات علمی فعال در شرکت دانش بنیان	۴۵		
	۱۰۰ میلیون تومان		معاونت پژوهشی	گروه‌های آموزشی	مبلغ درآمد حاصله از فروش دانش فنی ایجاد شده در شرکت‌های دانش بنیان	۴۶		
	۲ دوره به ازای هر گروه		معاونت آموزشی	گروه‌های آموزشی	تعداد دوره‌های برگزار شده	۴۷	برگزاری دوره‌های آموزش آزاد با استفاده از پتانسیل دانشجویان دکتری	
	۴ دانشجو به ازای هر گروه		معاونت آموزشی	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشجویان دکتری فعال و ارائه دوره‌های آموزشی	۴۸		

توضیحات	عملکرد هدف(سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه‌گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۶ میلیون تومان (یک‌ونیم میلیون به ازای هر گروه)		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	مبلغ درآمد حاصله از برگزاری دوره‌های آموزشی	۴۹		تأمین مالی
	یک آزمایشگاه		معاونت پژوهشی و آموزشی	گروه‌های آموزشی	تعداد آزمایشگاه‌های راه اندازی شده	۵۰	راه اندازی آزمایشگاه‌های مشارکتی با نهادها و سازمان‌ها	
	۵۰ میلیون تومان		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	میزان حمایت مالی جذب شده جهت تجهیز آزمایشگاه‌ها	۵۱		
			ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	تدوین شرح وظایف	۵۲		بین المللی سازی
			ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	جذب بودجه	۵۳	ایجاد زیرساخت مناسب جهت تحقق بین المللی سازی دانشکده	
			ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	راه اندازی دفتر	۵۴		
	افزودن سایر کشورها در هر سال تحصیلی ۶ کشور پس از ۴ سال	۲ کشور سوریه و افغانستان	معاونت آموزشی	دفتر بین المللی سازی	تعداد کشورهای هدف تبلیغ	۵۵	انجام تبلیغات بین المللی با معرفی توانایی‌های دانشکده جهت جذب دانشجو	بین المللی سازی
	۳ بستر		معاونت آموزشی	دفتر بین المللی سازی	تعداد بسترهای مختلف تبلیغ	۵۶		
	۲ دوره ارشد(هوش مصنوعی و نرم افزار) و ۱ دوره دکتری		معاونت آموزشی	دفتر بین المللی سازی	تعداد دوره‌های آماده شده یا اجرا شده به تفکیک	۵۷	آماده سازی محتوایی و اجرایی دوره‌های بین المللی	

توضیحات	عملکرد هدف(سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه‌گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۳۰ هزار دلار سالیانه		ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	مبلغ درآمد حاصل از اجرای دوره‌ها	۵۸		بین المللی سازی
	۱ کشور در سال		ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	تعداد شرکای جذب شده	۵۹	جذب شریک مناسب برای توسعه ارتباطات بین المللی	
	۱ دانشگاه در هر کشور		ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	تعداد کشورهای دارای شریک	۶۰		
	۴ جلسه در هر سال در دانشکده و دانشگاه		ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	تعداد جلسات و دوره‌های فرهنگ‌سازی برگزار شده در دانشکده و دانشگاه	۶۱		
	اضافه کردن یک استاد در دانشکده در سال، کارمند مسلط در طول ۴ سال	۱۰ استاد در دانشکده	ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	تعداد افراد مسلط به زبان انگلیسی در دانشکده و دانشگاه	۶۲	فرهنگ‌سازی و آماده‌سازی درونی جهت جذب دانشجویان بین المللی	
	کل مستندات مورد نیاز اداری		ریاست دانشکده	دفتر بین المللی سازی	میزان مستندات اداری فرهنگی تهیه شده به زبان انگلیسی	۶۳		
	هر گروه در سال ۱ پسا دکتری	۲ پسا دکتری	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشجویان جذب شده (دوره تحصیلات تکمیلی و پسا دکتری)	۶۴	شناسایی و بکارگیری دانشجویان ایرانی نخبه دانشگاه های معتبر	
	در هر سال ۱ استاد		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد استادان جذب شده	۶۵		
	در هر سال ۲ درس		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دروس تدریس شده توسط استاد مدعو	۶۶	دعوت از اعضای هیات علمی داخلی برجسته جهت تدریس و پژوهش	

توضیحات	عملکرد هدف (سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه‌گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	۱ طرح در سال		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد طرح‌های پژوهشی در دست اجرا توسط یا با مشارکت استادان مدعو	۶۷	دعوت از اعضای هیات علمی داخلی برجسته جهت تدریس و پژوهش	
	۴ دانشجو در سال	۳ دانشجو در سال	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشجویان استفاده کننده از دوره فرصت مطالعاتی	۶۸	استفاده اعضای هیات علمی و دانشجویان دکتری از فرصت مطالعاتی خارجی	
	حداقل ۴ دانشگاه	۴ دانشگاه	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشگاه مقصد جهت مشارکت گذراندن دوره‌های فرصت مطالعاتی	۶۹		
	۳ استاد در سال	۲ استاد در سال	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد استادان استفاده کننده از دوره فرصت مطالعاتی	۷۰		
	۲ بازدید در سال	۱ بازدید	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد بازدیدهای انجام شده	۷۱	انجام بازدیدهای گروهی دانشجویان و اعضای هیات علمی از دانشگاه‌های معتبر	
	۶ استاد ۶۰ دانشجو	۳ استاد ۳ دانشجو	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد بازدید کنندگان به تفکیک استادان و دانشجویان	۷۲		
	۲ دانشگاه	۱ دانشگاه	ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشگاه‌های بازدید شده	۷۳		
	۱ دوره در سال		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دوره‌های برگزار شده	۷۴		
	دو استاد		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد استادان مدرس دوره‌ها	۷۵		
	۱۰ نفر برای هر دوره		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد شرکت کنندگان در دوره‌ها	۷۶	برگزاری دوره‌های کوتاه مدت (تابستانه) بین المللی	
	۷۰۰۰ دلار در سال		ریاست دانشکده	گروه‌های آموزشی	میزان درآمد حاصل از اجرای دوره‌ها	۷۷		

توضیحات	عملکرد هدف(سالانه)	عملکرد فعلی	مسئول اندازه‌گیری	مسئول اجرا	شاخص	ردیف	راهبردهای عملیاتی	راهبردهای کلان
	هر گروه ۱۰ جلسه در سال ۴ خوشه، ۴۰ جلسه در سال	۱ خوشه ۲ جلسه در سال	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد جلسات برگزار شده	۷۸	تدوین جلسات مشترک پژوهشی اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی	افزایش کیفیت آموزش و پژوهش
	۱۲ استاد ۶۰ دانشجوی	۱۳ استاد ۱۵ دانشجوی تحصیلات تکمیلی	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد استادان و دانشجویان شرکت کننده در جلسات	۷۹		
	۳ پژوهشگر در سال	۳ یا ۴ استاد در سال	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد تشویق‌های معنوی در هر سه بخش	۸۰	تشویق مادی و معنوی استادان فعال در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و پایان نامه‌های کاربردی	
	۳ پژوهش نیم سکه به ازای هر پژوهش		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد و میزان تشویق‌های مادی در هر سه بخش	۸۱		
	۳ دوره در سال	۵ دوره در سال	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دوره‌های آموزشی ارائه شده	۸۲	آموزش اعضای هیات علمی در راستای افزایش مهارت‌های تدریس بر پایه روش‌های تعاملی	
	در هر دوره ۱۵ نفر	در هر دوره ۵ نفر	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد افراد شرکت کننده در دوره ها (متوسط)	۸۳		
	۲ درس در سال		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دروس تدریس شده به روش‌های نوین	۸۴		
	سالی ۲ مورد		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد بازدیدهای علمی در راستای دروس	۸۵		
	۵۰ مرتبه در سال	۱۲ ساعت در سال	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد خبرهای پوشش داده شده	۸۶		
	۸ ساعت در روز	۴ ساعت در روز	درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	میزان ساعت اطلاع رسانی انجام شده (اخبار چند رسانه‌ای)	۸۷	اطلاع رسانی اخبار آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌های برتر دنیا در دانشکده	
	۲۰ منبع		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد دانشگاه‌ها و موسسه‌های تحقیقاتی برتر دنیا برتر (منبع خبری هستند)	۸۸		
	۲ آزمایشگاه در سال		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد فضاهای آموزشی هر آزمایشگاه دایر شده	۸۹	ایجاد آزمایشگاه‌های تخصصی استادان در دانشکده	
	۳ استاد هر خوشه		درسطح دانشکده	گروه‌های آموزشی	تعداد استادان در هر آزمایشگاه	۹۰		

راهِبردهای کلان	راهبردهای عملیاتی	ردیف	شاخص	مسئول اجرا	مسئول اندازه‌گیری	عملکرد فعلی	عملکرد هدف (سالانه)	توضیحات	
افزایش کیفیت آموزش و پژوهش	ایجاد آزمایشگاه های تخصصی استادان در دانشکده	۹۱	تعداد دانشجویان عضو هر آزمایشگاه	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده		۱۵ دانشجو		
		۹۲	میزان درآمد پژوهشی هر آزمایشگاه	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده		۳۰ میلیون تومان		
	۹۳	ایجاد و اجرای نظام ارزیابی	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده			۳۶۰ درجه		
	۹۴	راه اندازی نظام سرخوشه‌ی پژوهشی و استاد سرخوشه	تعداد دانشجویان فعال در هر خوشه	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده	۱۵ دانشجو			
	۹۵	تعیین هماهنگ کننده دروس برای دروس چند شعبه‌ای	تعداد دروس دارای مسئول هماهنگ کننده	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده	یک درس	کل ۱۰۰ واحد مشترک کارشناسی		
	۹۶	اتخاذ رویکرد مناسب جهت نگاه‌داشت دانشجویان در دانشکده و جذب داوطلبان ورودی دانشگاه با رتبه‌ای برتر	تعداد دانشجویان مقاطع مختلف دانش‌آموخته دانشگاه‌های برتر	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده			هزینه جذب و ترغیب	
			متوسط ماندگاری دانشجویان در دانشکده	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده				
	۹۸	بروز رسانی محتوای آموزشی دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی	تعداد رشته‌های بازنگری شده	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده	۴ رشته	بازنگری مجدد، در ۴ سال آینده		
	۹۹	جذب اعضای هیات علمی کیفی در دانشکده	تعداد اعضای هیات علمی جذب شده	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده			۴ نفر برای هر گروه	
			میانگین رتبه دانشگاه هیات علمی جذب شده	گروه‌های آموزشی	در سطح دانشکده			8 میانگین h-index	
	انتشار مجلات		۱۰۱	تعداد مجلات	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی			
			۱۰۲	تعداد اعضای هیات علمی همکار در تهیه محتواها به تفکیک	گروه‌های آموزشی	معاونت پژوهشی			هر مجله ۵ نفر
	به‌سازی و نوسازی و راه‌اندازی آزمایشگاه‌ها و کلاس‌های درسی		۱۰۳	تعداد آزمایشگاه‌های نوسازی و به‌سازی شده	معاونت آموزشی	ریاست دانشکده	۴ آزمایشگاه	۴ آزمایشگاه	
			۱۰۴	تعداد کلاس‌های نوسازی و به‌سازی شده	معاونت آموزشی	ریاست دانشکده	۲ کلاس درس	۵ کلاس	

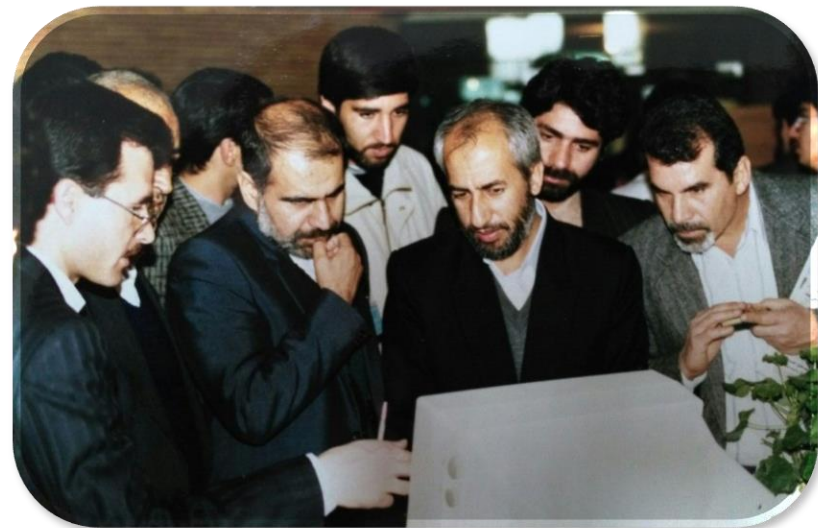
یادها و خاطرہا

یادها و خاطره‌ها

- اولین نمایشگاه فعالیتهای نرم افزاری دانشجویان مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان سال ۱۳۶۷



- اولین کنفرانس بین المللی - کاربرد کامپیوتر در علوم، فنون و پزشکی در ایران - دی ۱۳۷۰ - دانشگاه اصفهان



• ششمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران - اسفند ۱۳۷۹ - دانشگاه اصفهان





مقایسه عملکرد ۱۳۹۴ با ۱۳۹۵

ردیف	نوع فعالیت	سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۵
۱	سخنرانی علمی، کارگاه آموزشی، سمینار	۲۱	۶۲
۲	معرفی دانشکده و افزایش تعاملات و ارتباطات	۱	۹
۳	افتخارات کسب شده	۱۰	۱۲
۴	جلسات برگزار شده	۱۴۱	۲۱۳
۵	جذب هیات علمی	۱	۱
۶	بازنشستگی هیات علمی	۱	۰
۷	جذب کارشناس	۱	۰
۸	بازنشستگی کارشناس	۰	۱
۹	دفاع از پروژه کارشناسی	۱۰۳	۷۶
۱۰	دفاع از پروژه کارشناسی ارشد	۳۷	۴۶
۱۱	دفاع از پروژه دکتری	۶	۵
۱۲	مقالات کنفرانسی	۸۵	۴۸
۱۳	مقالات ژورنالی	۵۱	۶۴
۱۴	چاپ کتاب	۴	۶
۱۵	سخنرانی هفته پژوهش	۲۱	۳
۱۶	طرح‌های پژوهشی	۶	۸
۱۷	گزارش‌های علمی اجرایی	۲	۱۵

• تاریخچه راه‌اندازی رشته‌ها و گرایش‌ها در دانشکده

سال	مقطع	گرایش	رشته
۱۳۶۷	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۱۳۷۴	کارشناسی ارشد		
۱۳۸۳	دکتری		
۱۳۶۷	کارشناسی	مهندسی سخت افزار	
۱۳۷۴	کارشناسی ارشد	مهندسی معماری کامپیوتر	
۱۳۸۳	دکتری		
۱۳۸۳	کارشناسی ارشد	مهندسی هوش مصنوعی	
۱۳۸۷	دکتری		
۱۳۸۳	کارشناسی	مهندسی فناوری اطلاعات	
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	تجارت الکترونیک	
۱۳۹۱	کارشناسی ارشد	امنیت شبکه	
۱۳۹۲	دکتری		
۱۳۹۰	کارشناسی ارشد	شبکه‌های کامپیوتری	
۱۳۹۵	دکتری		

• تعداد دانشجویان در مقاطع مختلف از سال ۹۱ لغایت ۹۵

۱۳۹۵-۹۶	۱۳۹۴-۹۵	۱۳۹۳-۹۴	۱۳۹۲-۹۳	۱۳۹۱-۹۲	مقطع	گروه آموزشی	ردیف
۹۵	۱۲۶	۱۲۹	۱۳۳	۱۲۴	کارشناسی	مهندسی معماری کامپیوتر	۱
۴۴	۴۷	۴۵	۴۸	۴۵	کارشناسی ارشد		
۳۷	۳۳	۲۸	۲۰	۱۲	دکتری		
۱۴۸	۱۸۷	۲۰۷	۲۰۱	۱۸۹	کارشناسی	مهندسی نرم افزار	۲
۴۷	۵۲	۴۹	۴۹	۴۹	کارشناسی ارشد		
۳۳	۳۲	۲۹	۲۷	۱۸	دکتری		
-	-	-	-	-	کارشناسی	مهندسی هوش مصنوعی	۳
۳۵	۲۸	۳۱	۳۶	۳۶	کارشناسی ارشد		
۲۳	۱۸	۲۱	۱۸	۱۴	دکتری		
۱۲۰	۱۵۵	۱۷۱	۱۵۵	۱۵۰	کارشناسی	مهندسی فناوری اطلاعات	۴
۷۱	۶۸	۷۶	۶۴	۳۹	کارشناسی ارشد		
۸	۶	۵	-	-	دکتری		
۹۲	-	-	-	-	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	۵
-	-	-	-	-	کارشناسی ارشد		
-	-	-	-	-	دکتری		



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

تهیه و تدوین عملکرد سال ۱۳۹۵ یاری رساندند.

تابستان ۱۳۹۶

