



دانشگاه اصفهان



راهنمای دانشجویان کارشناسی
دانشکده مهندسی کامپیوتر (۱۴۰۳)

✓ امور آموزشی

✓ امور دانشجویی فرهنگی

✓ گروه‌های آموزشی

راهنمای دانشجویان دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان (۱۴۰۳)

تهیه و تدوین: هنگامه عباسی

با تشکر از رئیس، معاونت آموزشی و کارشناس آموزشی دانشکده مهندسی کامپیوتر

صفحه آرایی: هنگامه عباسی

ویرایش: دوم

شمارگان: ۱۱۶ نسخه

مهرماه ۱۴۰۳

اصفهان - خیابان هزار جریب - دانشگاه اصفهان - دانشکده مهندسی کامپیوتر - دفتر امور دانشجویی فرهنگی

کد پستی: ۷۳۴۴۱ - ۸۱۷۴۶ - تلفن: ۳۷۹۳۴۵۰۰ - ۰۳۱ - شماره: ۳۶۶۹۵۲۶ - ۰۳۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱.....	سخن رئیس دانشکده	۱
۲.....	چشم‌انداز آینده	۲
۳-۶.....	معرفی دانشکده مهندسی کامپیوتر	۳-۶
۷-۲۴.....	بخش اول: معاونت آموزشی	۷-۲۴
۸.....	مقررات آموزشی	۸
۸.....	تابلو اعلانات معاونت آموزشی	۸
۹.....	سامانه گلستان	۹
۱۰.....	تقویم آموزشی نیم‌سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشگاه اصفهان	۱۰
۱۱.....	تقویم آموزشی نیم‌سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشگاه اصفهان	۱۱
۱۲.....	تعداد واحدهای لازم برای دانش‌آموختگی در دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر	۱۲
۱۳.....	دروس عمومی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر	۱۳
۱۴.....	دروس پایه دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر	۱۴
۱۴.....	دروس تخصصی اصلی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر	۱۴
۱۶.....	برنامه پیشنهادی دو سال اول دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر	۱۶
۱۸.....	معرفی وبگاه دانشکده	۱۸
۱۸.....	سامانه ایجاد حساب کاربری، شناسه کاربری اینترنت و پست‌الکترونیکی دانشگاه	۱۸
۲۰.....	سامانه اطلاع از وضعیت شناسه اینترنتی	۲۰
۲۰.....	اطلاع از میزان استفاده و وضعیت شناسه اینترنتی	۲۰
۲۲.....	تغییر کلمه عبور شناسه کاربری اینترنت	۲۲
۲۴.....	نحوه استفاده از سامانه کتابخانه دانشگاه	۲۴
۲۵-۲۸.....	بخش دوم: معاونت دانشجویی فرهنگی	۲۵-۲۸
۲۶.....	فعالیت‌های فوق برنامه و فرهنگی رایج	۲۶
۲۶.....	دعوت به همکاری	۲۶
۲۶.....	تابلو اعلانات فرهنگی دانشجویی	۲۶
۲۷.....	خبریه سابقون	۲۷
۲۷.....	فعالیت‌های ورزشی	۲۷
۲۷.....	وام‌ها	۲۷
۲۸.....	انجمن علمی	۲۸
۲۸.....	انجمن‌های علمی دانشکده	۲۸
۲۹-۳۸.....	بخش سوم: گروه‌های آموزشی	۲۹-۳۸
۳۰.....	مهندسی نرم‌افزار	۳۰
۳۲.....	مهندسی فناوری اطلاعات	۳۲
۳۵.....	مهندسی معماری کامپیوتر	۳۵
۳۷.....	مهندسی هوش مصنوعی	۳۷
۳۹-۴۱.....	بخش چهارم: پیوست‌ها	۳۹-۴۱
۴۰.....	پیوست ۱: دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر	۴۰
۴۱.....	پیوست ۲: شماره تلفن‌های ضروری دانشگاه	۴۱

در آستانه سال تحصیلی جدید، مقدم نو دانشجویان عزیز را به دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان، یکی از دانشگاههای جامع در سطح کشور، گرامی داشته و برای همه دانشجویان موفقیت و سربلندی آرزو می نمایم.

این دانشکده با سابقه ای حدود ۳۸ سال، یکی از پر سابقه ترین دانشکده ها در رشته مهندسی کامپیوتر در کشورمان می باشد و در حال حاضر با چهار گروه آموزشی مهندسی نرم افزار، مهندسی معماری کامپیوتر، مهندسی هوش مصنوعی و مهندسی فناوری اطلاعات و با دارا بودن بالغ بر ۳۲ نفر عضو هیأت علمی فعال و بیش از ۱۰۰۰ نفر دانشجو، در تمامی مقاطع تحصیلی در رشته مهندسی کامپیوتر، فعالیت می نماید.

در دانشکده مهندسی کامپیوتر، علاوه بر دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر، در دوره های کارشناسی ارشد، در رشته های: شبکه های کامپیوتری، تجارت الکترونیکی، رایانش امن، نرم افزار، هوش مصنوعی، علم داده و معماری کامپیوتر، و در دوره های دکتری در رشته های: نرم افزار، هوش مصنوعی، معماری کامپیوتر، رایانش امن، شبکه های کامپیوتری، و تجارت الکترونیکی بصورت فعال در حال جذب و پرورش دانشجویان، می باشد.

دانشکده مهندسی کامپیوتر علاوه بر دانشجویان ایرانی، میزبان دانشجویان خارجی نیز می باشد و در برخی دوره های تحصیلات تکمیلی، دروس دانشجویان بین المللی را نیز به زبان انگلیسی ارائه نموده است.

ضمن خیر مقدم مجدد به شما نو دانشجویان گرامی ورودی سال ۱۴۰۳، برایتان آرزوی موفقیت و کامیابی در مسیر آموزش، نو آوری و فناوری در طول دوره تحصیل در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان را داشته و امیدوارم در این دوران تحصیل، همواره سلامت، موفق و شاداب باشید

محمدرضا خیام باشی (مهرماه ۱۴۰۳)

رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر

عصر فعلی، عصر دیجیتالی شدن اطلاعات، خودکارسازی و هوشمندسازی امور، و ارتباطات فراگیر بین اجزای آنهاست. کاربرد روز افزون سیستم‌های کامپیوتری مانند گوشی‌های هوشمند بر کسی پوشیده نیست. مفهوم اینترنت اشیا به سرعت در حال عملیاتی شدن است و اشیای پیرامون ما در حال اتصال به دنیای اینترنت و هویت یافتن در فضای سایبری هستند. فناوری‌های نوینی نظیر بیوانفورماتیک، رایانش نانویی، رایانش کوانتومی و رایانش شناختی از همگرایی علوم پایه و دانش کامپیوتر شکل گرفته و به سرعت در حال رشد هستند و هوش مصنوعی به عنوان یک رکن اساسی از سامانه‌های آینده نزدیک شناخته می‌شود. ارتباطات و شبکه تحول سریعی را دنبال می‌کند و خبر از نسل‌های شش و هفت ارتباطات سیار به گوش می‌رسد. با توجه به گستردگی روزافزون علم کامپیوتر در حوزه‌ها و مسائل مختلف، تربیت نیروی انسانی کارآمد و با توانایی بالا، اهمیت به‌سزایی در پیشرفت جامعه و کشور خواهد داشت. از این رو دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان با تمرکز بر مهارت‌افزایی دانشجویان و آشنایی علمی و عملی آنها با آخرین دستاوردها در حوزه‌های مختلف کامپیوتر، از قبیل طراحی و توسعه ادوات سخت‌افزاری، طراحی و توسعه انواع نرم‌افزار، هوشمندسازی و بکارگیری هوش مصنوعی، شبکه‌های کامپیوتری و ارتباطات، سعی دارد نقش خود را به بهترین نحو ایفا نماید.

معرفی دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشکده مهندسی کامپیوتر با ۳۲ عضو هیأت علمی، از چهار گروه آموزشی مهندسی نرم‌افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی معماری کامپیوتر و مهندسی هوش مصنوعی تشکیل شده است.

❖ هیأت رئیسه دانشکده:

رئیس دانشکده: دکتر محمدرضا خیام‌باشی (۱ - ۳۷۹۳۴۵۰۰)
 معاون آموزشی و دانشجویی: دکتر افسانه فاطمی (۳۷۹۳۴۰۷۱)
 معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی: دکتر علی بهلولی (۳۷۹۳۴۵۲۲)
 سرپرست فرهنگی: دکتر منصوره اژه‌ای (۳۷۹۳۴۱۰۴)

❖ کادر اداری مرتبط با دوره کارشناسی:

مسئول دفتر و کارشناس دانشجویی - فرهنگی: هنگامه عباسی (۱ - ۳۷۹۳۴۵۰۰)
 کارشناس آموزشی مقطع کارشناسی: زهرا ثمربخش (۳۷۹۳۴۰۹۹)
 کارشناس رایانه و امور فاوا: هاجر مقدس (۳۷۹۳۴۰۵۱)
 کارشناس دفتر انتقال فناوری (TTO) دانشکده: مرضیه مهدیخانی (۳۷۹۳۴۵۶۱)
 مسئول دفتر گروه‌های مهندسی نرم‌افزار و فناوری اطلاعات: زهره بهرامیان (۳۷۹۳۴۰۳۸)
 مسئول دفتر گروه‌های مهندسی معماری کامپیوتر و هوش مصنوعی: هاجر دستجرد (۳۷۹۳۵۶۴۲)

کارشناسان آزمایشگاه:

کارشناس آزمایشگاه مدار منطقی، کنترل خطی و اتوماسیون: محمدعلی آزادی (۳۷۹۳۲۶۶۸)
 کارشناس آزمایشگاه‌های مدارهای الکتریکی و الکترونیکی، میکروکنترلر، ریزپردازنده، مدارهای الکترونیکی و الکترونیک دیجیتال، سیستم‌های عامل، پایگاه، رباتیک، طراحی خودکار و اینترنت اشیا: حمیدرضا خیرمند (۳۷۹۳۴۰۹۲)
 کارشناس آزمایشگاه‌های شبکه‌های کامپیوتری، مهندسی نرم‌افزار، برنامه‌نویسی کامپیوتر و کارشناس مرکز پردازش سریع (HPC) دانشکده: مرضیه مهدیخانی (۳۷۹۳۴۵۶۱)

فضای کالبدی دانشکده مهندسی کامپیوتر

ساختمان انصاری:

طبقه همکف:

ضلع جنوبی: کلاس‌های شماره ۳۵، ۳۴، ۳۳ و ۳۱

ضلع شمالی: نمازخانه و سرویس بهداشتی

طبقه اول:

ضلع جنوبی: دفتر گروه‌های آموزشی مهندسی نرم‌افزار و مهندسی

فناوری اطلاعات، اتاق استادان این دو گروه، و آزمایشگاه خوشه‌های

پژوهشی

طبقه دوم:

ضلع شمالی: کارشناس رایانه و فاوا دانشکده (اتاق شماره ۲۶۱)

طبقه سوم:

ضلع جنوبی: دفتر گروه‌های آموزشی مهندسی معماری کامپیوتر و

مهندسی هوش مصنوعی، اتاق استادان این دو گروه، و آزمایشگاه خوشه-

های پژوهشی

ضلع شمالی: دفاتر اداری دانشکده

ساختمان فنی قدیم:

طبقه زیرزمین: سایت دانشجویان کارشناسی (مشترک با دانشکده‌های فنی - مهندسی

و عمران)

طبقه همکف: کلاس ۳ و ۴

طبقه اول: آزمایشگاه مدار منطقی و معماری کامپیوتر، کلاس‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۵، دفتر

انجمن علمی *ACM* و دفتر بسیج دانشجویی فنی و مهندسی

طبقه دوم: سالن مطالعه (مشترک با دانشکده‌های فنی - مهندسی و عمران)، نمازخانه،

اتاق دانشجویان کارشناسی ارشد، کلاس ۲۲

مجتمع کلاس‌ها (اقتصاد قدیم):

طبقه همکف: کلاس ۱

ساختمان خیرین:

طبقه اول: آزمایشگاه‌های شبکه‌های کامپیوتری، رباتیک، اتوماسیون صنعتی، مدارهای

الکتریکی و دیجیتال، ریز پردازنده، سیستم‌های عامل و پایگاه داده‌ها و

امنیت

طبقه دوم: آزمایشگاه‌های طراحی خودکار و مدار واسط

سایت مرکزی (جنب دانشکده داروسازی): سایت ۲ و ۳



معاونت آموزشی

معاونت آموزشی

- کلیه امور آموزشی دانشکده که شامل موارد زیر می‌باشد بر عهده این معاونت است.
- ✓ امور ثبت‌نام و وارد کردن مشخصات در سامانه‌های آموزشی
- ✓ برنامه‌ریزی دروس برای هر نیم‌سال
- ✓ به‌روزرسانی و بازنگری سرفصل دروس مقاطع مختلف
- ✓ نظارت بر تشکیل کلاس‌ها
- ✓ برنامه‌ریزی و نظارت بر اجرای دقیق امتحانات و کلیه امور آموزشی دیگر
- ✓ فعال نمودن تسویه حساب و تأیید فراغت از تحصیل دانشجو

مقررات آموزشی

مقررات، آیین‌نامه‌ها و فرم‌های آموزشی مورد نیاز دانشجویان در وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر به نشانی <https://comp.ui.ac.ir> در شاخه امور آموزشی و همچنین در سامانه گلستان به نشانی <http://golestan.ui.ac.ir> موجود است. دانشجویان عزیز لازم است از طریق این نشانی‌ها به آن دسترسی پیدا کنند. برای اطلاعات بیشتر در این زمینه، می‌توانید به «کتاب راهنمای دانشجویان جدید» که بر روی وبگاه دانشگاه به نشانی <https://ui.ac.ir> شاخه «درباره دانشگاه» بارگذاری شده است، نیز مراجعه نمایید.

تابلو اعلانات معاونت آموزشی

اطلاعه‌های معاونت آموزشی را در کانال ایتا به نشانی

<https://eitaa.com/joinchat/۱۴۲۴۰۳۱۹۹۰C۱۷۶۲bcc۶۰>

و تابلو اعلانات زیر مشاهده نمایید:

طبقه سوم ساختمان انصاری، جنب آسانسور
طبقه همکف ساختمان فنی و مهندسی قدیم

سامانه گلستان

برای انجام امور مربوط به ثبت نام، درخواست گواهی اشتغال به تحصیل، ارزشیابی، پیشخوان خدمت و مانند آن باید از سامانه آموزشی (گلستان) استفاده نمایید. ابتدا از شاخه سامانه‌ها در وبگاه دانشگاه اصفهان، سامانه یاد شده را انتخاب کنید. در پنجره‌ای که باز می‌شود، اطلاعاتی‌های مهم (در رابطه با امور آموزشی و غیره) فهرست شده است. برای استفاده از امکانات سامانه، گزینه «ورود به سیستم» را انتخاب کنید. در پنجره‌ای که باز می‌شود شناسه کاربری (شماره دانشجویی)، گذر واژه خود و کد امنیتی را وارد نمایید. برای دانشجویان نوورود گذرواژه معمولاً کد ملی می‌باشد که پس از این که برای اولین بار وارد فضای سامانه گلستان شدید، باید گذرواژه خود را تغییر دهید.

با ورود به صفحه ویژه خودتان در این سامانه، گزینه‌های مختلفی را مشاهده می‌کنید.

اولین گزینه، آموزش می‌باشد که دارای زیرشاخه‌های دانشجو، شهریه، گزارش‌های آموزش و اطلاعات جامع دانشجویی می‌باشد. با نگاه داشتن نشانک موشواره بر روی هر زیرشاخه می‌توانید محتوای آنها را مشاهده و انتخاب کنید. به عنوان مثال، برای درخواست گواهی اشتغال به تحصیل، گزینه دانشجو، زیرشاخه درخواست‌ها، درخواست گواهی اشتغال به تحصیل را انتخاب کنید و یا برای مشاهده نمرات درس، بر روی گزینه گزارش‌های آموزشی رفته و از زیرشاخه دانشجو، گزینه موردنظر را انتخاب کنید. همچنین برای انتخاب واحد درس موردنظر در بازه زمانی مشخص شده از طرف آموزش، گزینه ثبت نام را از قاب بالای سامانه انتخاب کنید و بعد با انتخاب مجموعه عملیات ثبت نام و سپس ثبت نام اصلی درس موردنظر را انتخاب کنید.

در پایان، برای خروج از سامانه در قسمت بالای صفحه، دکمه خروج را بفشارید.

تقویم آموزشی نیم‌سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه اصفهان

انتخاب واحد (ثبت‌نام اصلی)		
شنبه ۱۷ مهر تا سه‌شنبه ۲۰ شهریور ۱۴۰۳		
شروع کلاس‌ها	یکشنبه ۱ مهر ۱۴۰۳	
انتخاب واحد با تأخیر (با پرداخت جریمه)	شنبه ۷ مهر تا دوشنبه ۹ مهر ۱۴۰۳	
حذف و اضافه (ترمیم) دانشجویان	یکشنبه ۱۵ مهر تا سه‌شنبه ۱۷ مهر ۱۴۰۳	
حذف اضطراری دانشجویان	یکشنبه ۲۷ آبان تا شنبه ۸ دی ۱۴۰۳	
فرصت حذف نیمسال	یکشنبه ۲۹ مهر تا شنبه ۸ دی ۱۴۰۳	
دریافت تاییدیه انتخاب واحد از گزارش ۵۱۵ (الزامی برای تمام دانشجویان)	شنبه ۵ آبان تا سه‌شنبه ۸ آبان ۱۴۰۳	
ارزشیابی اساتید	یکشنبه ۹ دی تا چهارشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۳	
پایان کلاس‌ها	چهارشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۳	
شروع امتحانات	پنج‌شنبه ۲۰ دی ۱۴۰۳	
پایان امتحانات	شنبه ۶ بهمن ۱۴۰۳	
برنامه امتحانات پایان ترم		
دروس گروه معارف و درس دانش خانواده	پنج‌شنبه ۲۰ دی و جمعه ۲۱ دی ۱۴۰۳	
فارسی عمومی	۸-۱۰	یکشنبه ۲۳ دی ۱۴۰۳
فیزیک		چهارشنبه ۲۶ دی ۱۴۰۳
زبان انگلیسی عمومی	۸-۱۲	پنج‌شنبه ۲۷ دی ۱۴۰۳
ریاضی		جمعه ۲۸ دی ۱۴۰۳
شیمی عمومی	۱۰-۱۲	دوشنبه ۱ بهمن ۱۴۰۳
معادلات دیفرانسیل		پنج‌شنبه ۴ بهمن ۱۴۰۳
دروس سرویسی آمار		شنبه ۶ بهمن ۱۴۰۳

اداره امور آموزشی دانشگاه

تقویم آموزشی نیم‌سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ دانشگاه اصفهان

انتخاب واحد (ثبت‌نام اصلی)		
شنبه ۱۴ بهمن تا چهارشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۲		
شروع کلاس‌ها	شنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۳	
انتخاب واحد (ثبت‌نام) با تأخیر - با پرداخت جریمه	سه‌شنبه ۲۳ بهمن تا شنبه ۲۷ بهمن ۱۴۰۳	
حذف و اضافه (ترمیم) دانشجویان	دوشنبه ۲۹ بهمن تا چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳	
دریافت تأییدیه انتخاب واحد از گزارش ۵۱۵ گلستان (الزامی برای همه دانشجویان)	سه شنبه ۱۴ اسفند تا شنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۳	
حذف اضطراری دانشجویان	شنبه ۳۰ فروردین تا دوشنبه ۱۲ خرداد ۱۴۰۴	
فرصت حذف نیم‌سال	شنبه ۱۱ اسفند ۱۴۰۳ تا دوشنبه ۱۲ خرداد ۱۴۰۴	
ارزشیابی اساتید	سه‌شنبه ۱۳ خرداد تا چهارشنبه ۲۱ خرداد ۱۴۰۴	
پایان کلاس‌ها	چهارشنبه ۲۱ خرداد ۱۴۰۴	
شروع امتحانات	پنج‌شنبه ۲۲ خرداد ۱۴۰۴	
پایان امتحانات	چهارشنبه ۷ تیر ۱۴۰۴	
برنامه امتحانات پایان ترم		
درس گروه معارف و درس دانش خانواده	پنج‌شنبه ۲۲ خرداد و جمعه ۲۳ خرداد ۱۴۰۴	
فارسی عمومی	دوشنبه ۲۶ خرداد ۱۴۰۴	۸-۱۰
فیزیک	سه‌شنبه ۲۷ خرداد ۱۴۰۴	
زبان انگلیسی عمومی	پنج‌شنبه ۲۹ خرداد ۱۴۰۴	۸-۱۰
زبان انگلیسی عمومی ۱		۱۰-۱۲
ریاضی	جمعه ۱۳۰ خرداد ۱۴۰۴	
درس سرویسی گروه آمار	دوشنبه ۲ تیر ۱۴۰۴	
معادلات دیفرانسیل	چهارشنبه ۴ تیر ۱۴۰۴	
شیمی عمومی	شنبه ۷ تیر ۱۴۰۴	۱۰-۱۲

اداره امور آموزشی دانشگاه

تعداد واحدهای لازم برای دانش آموختگی در دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

دانشجویان دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر با گذراندن ۱۴۰ واحد درسی به درجه دانش آموختگی نائل خواهند شد.

واحدهای درسی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

ردیف	نوع واحد درسی	تعداد واحد
۱	عمومی	۲۲
۲	پایه	۲۰
۳	اصلی (تخصصی الزامی)	۵۹
۴	تخصصی الزامی انتخابی	۲۱
۵	تخصصی اختیاری	۱۰
۶	دروس مهارتی-اشتغال پذیری	۵
۷	پروژه	۳
	جمع	۱۴۰

دروس عمومی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

ردیف	گروه (حداقل تعداد واحد مورد نیاز)	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی نظری اسلامی (۴ واحد)	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲
		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲
		انسان در اسلام	۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲
۲	اخلاق اسلامی (۲ واحد)	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲
		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
		اخلاق خانواده	۲
		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲
۳	انقلاب اسلامی (۲ واحد)	عرفان عملی در اسلام	۲
		انقلاب اسلامی ایران	۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲
۴	تاریخ و تمدن اسلامی (۲ واحد)	اندیشه سیاسی امام خمینی	۲
		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی (۲ واحد)	تاریخ امامت	۲
		تفسیر موضوعی قرآن	۲
۶	عمومی (۱۰ واحد)	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲
		زبان فارسی	۳
		زبان انگلیسی	۳
		تربیت بدنی ۱	۱
		تربیت بدنی ۲ (ورزش ۱)	۱
		دانش خانواده و جمعیت	۲

دانشجو موظف است ۲۲ واحد درس عمومی را از بین دروس جدول ۲ مطابق برنامه ریزی دانشگاه اخذ نماید.

دروس پایه دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ریاضی عمومی ۱	۳	-
۲	ریاضی عمومی ۲	۳	ریاضی عمومی ۱
۳	فیزیک ۱	۳	-
۴	فیزیک ۲	۳	ریاضی عمومی ۱
۵	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی عمومی ۱
۶	آمار و احتمال مهندسی	۳	ریاضی عمومی ۲
۷	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	فیزیک ۲
۸	کارگاه مهارت‌های کامپیوتری	۱	-
جمع واحد		۲۰	

دروس تخصصی الزامی (اصلی) دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم‌نیاز
۱	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۳	-	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی
۲	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۱	-	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی
۳	ریاضیات گسسته	۳	ریاضی عمومی ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	-
۴	برنامه‌نویسی پیشرفته	۳	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته
۵	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	۱	-	برنامه‌نویسی پیشرفته
۶	مدارهای منطقی	۳	-	ریاضیات گسسته، آزمایشگاه مدارهای منطقی
۷	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	-	مدارهای منطقی
۸	ساختمان داده	۳	ریاضیات گسسته، برنامه‌نویسی پیشرفته	-
۹	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۳	فیزیک ۲	معادلات دیفرانسیل، آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
۱۰	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۱	-	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱۱	زبان تخصصی	۲	زبان انگلیسی ۲	-
۱۲	معماری کامپیوتر	۳	مدارهای منطقی	آزمایشگاه معماری کامپیوتر
۱۳	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	-	معماری کامپیوتر
۱۴	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	۳	ساختمان داده	-
۱۵	طراحی الگوریتم‌ها	۳	ساختمان داده، ریاضیات گسسته	آمار و احتمالات مهندسی
۱۶	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۳	معماری کامپیوتر	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسمبلی
۱۷	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۱	-	ریزپردازنده و زبان اسمبلی
۱۸	سیستم‌های عامل	۳	معماری کامپیوتر	آزمایشگاه سیستم‌های عامل
۱۹	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	۱	-	سیستم‌های عامل
۲۰	شبکه‌های کامپیوتری	۳	آمار و احتمال مهندسی، معماری کامپیوتر	سیستم‌های عامل، آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری
۲۱	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری	۱	-	شبکه‌های کامپیوتری
۲۲	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	۳	برنامه‌نویسی پیشرفته	-
۲۳	روش پژوهش و ارائه	۲	زبان تخصصی، نیمسال ۵ و بالاتر	-
۲۴	سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ	۳	تحلیل و طراحی	-
۲۵	امنیت سیستم‌های کامپیوتری	۳	تحلیل و طراحی	-
	جمع واحد	۵۹		

برنامه پیشنهادی دو سال اول دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر

نیمسال اول			
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	پایه	۳
۲	فیزیک ۱	پایه	۳
۳	زبان انگلیسی عمومی	عمومی	۳
۴	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	اصلی مشترک	۳
۵	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	اصلی مشترک	۱
۶	کارگاه مهارت‌های کامپیوتری	پایه	۱
جمع			۱۴

نیمسال دوم			
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد
۱	ریاضی عمومی ۲	پایه	۳
۲	فیزیک ۲	پایه	۳
۳	زبان فارسی	عمومی	۳
۴	ریاضیات گسسته	اصلی مشترک	۳
۵	برنامه‌نویسی پیشرفته	اصلی مشترک	۳
۶	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	اصلی مشترک	۱
۷	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳
۸	کاربینی	مهارتی	۱
جمع			۲۰

نیمسال سوم			
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد
۱	آمار و احتمال مهندسی	پایه	۳
۲	آزمایشگاه فیزیک ۲	پایه	۱
۳	گروه درسی آشنایی با منابع اسلامی	عمومی	۲
۴	زبان تخصصی	اصلی مشترک	۲
۵	ساختمان داده	اصلی مشترک	۳
۶	مدارهای منطقی	اصلی مشترک	۳
۷	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصلی مشترک	۳
۸	تربیت بدنی	عمومی	۱
جمع			۱۷

--	--	--	--

نیمسال چهارم			
ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد
۱	آزمایشگاه مدارهای منطقی	اصلی مشترک	۱
۲	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصلی مشترک	۱
۳	طراحی الگوریتمها	اصلی مشترک	۳
۴	نظریه زبانها و ماشینها	اصلی مشترک	۳
۵	معماری کامپیوتر	اصلی مشترک	۳
۶	تحلیل و طراحی سیستمها	اصلی مشترک	۳
۷	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲
۸	گروه درسی مبانی نظری اسلام	عمومی	۲
جمع			۱۸

تذکر مهم ۱: برای این که بتوانید مطابق با برنامه پیشنهادی دانشکده تحصیل خود را به پایان برسانید به هم‌نیازها و پیش‌نیازها دقت نموده و آنها را کامل رعایت نمایید.

تذکر مهم ۲: رعایت پیش‌نیاز و هم‌نیاز دروس به عهده دانشجو است و در صورت رعایت نکردن آن، در زمان تطبیق دروس (زمان دانش‌آموختگی) دروس مزبور حذف و باید مجدداً اخذ نمایید.

📌 معرفی وبگاه دانشکده:

وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر به نشانی <http://comp.ui.ac.ir> به منظور دسترسی بهتر و سریع‌تر کاربران به اطلاعات مورد نیاز و آشنایی بیشتر با دانشکده مهندسی کامپیوتر راه‌اندازی شده است. این وبگاه شامل شاخه‌های مختلف از جمله اعضای دانشکده، امور آموزشی، امور پژوهشی و تحصیلات تکمیلی، امور دانشجویی فرهنگی، گروه‌های آموزشی و سایر فعالیت‌ها و زیرشاخه‌های مربوط به هر بخش طراحی و تکمیل شده است. همچنین، در صفحه اصلی وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر، اخبار مهم دانشکده فهرست می‌گردد. این اخبار شامل اطلاعیه‌های مربوط به برگزاری جلسات دفاع از پایان‌نامه، آزمون جامع، پیام تبریک و مانند آن می‌باشد. وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر پاسخگوی بخش عمده‌ای از سؤالات مراجعین می‌باشد. به منظور جلوگیری از اتلاف وقت، با مراجعه به شاخه‌ها و زیرشاخه‌های موردنظر جواب سؤالات خود را دریافت نمایید. به عنوان مثال، برای اطلاع از مرتبه علمی، سمت و شماره تلفن اعضای هیأت علمی و یا سمت و شماره تلفن‌های کارمندان دانشکده کافی است به شاخه معرفی کارکنان (اعضای هیأت علمی و کارمندان) مراجعه نمایید.

📌 سامانه ایجاد حساب کاربری، شناسه کاربری اینترنت و پست الکترونیکی دانشگاه:

برای ایجاد حساب کاربری و الکترونیکی به منظور ورود به اینترنت و شبکه اطلاع‌رسانی، از طریق صفحه اصلی دانشگاه به نشانی <https://ui.ac.ir> وارد شاخه سامانه‌ها شده و گزینه سامانه «ایجاد حساب کاربری اینترنت و پست الکترونیکی دانشجو» را بفشارید. در صفحه‌ای که باز می‌شود باید User و Password مربوط به سامانه گلستان را وارد کنید و با وارد کردن Security Code (کد امنیتی) و انتخاب دکمه Submit، وارد صفحه‌ای می‌شوید که می‌توانید دو عملیات انجام دهید:

۱- انتخاب Password برای شناسه کاربری اینترنت

۲- ایجاد Email و انتخاب Password برای آن

از این پس، برای استفاده از اینترنت و شبکه اطلاع‌رسانی باید پس از ورود به رایانه، نشانی <http://logout.ui.ac.ir/login> را در مرورگر خود وارد نمایید. و سپس شناسه و رمز خود را در مکان‌های مشخص شده وارد نمائید.

بدین ترتیب به اینترنت و شبکه اطلاع‌رسانی دسترسی می‌یابید. بعد از اتمام کار لازم است ارتباط شبکه را قطع کنید. برای انجام این کار یک بار دیگر شناسه کاربری اینترنت را باز نمایید و دکمه *Log Off* را بفشارید.

پس از ثبت نام و تایید *Password* و *Username* برای استفاده از سامانه پست الکترونیک از طریق صفحه اصلی دانشگاه در شاخه سامانه‌ها، سامانه پست الکترونیکی را انتخاب نمایید.

در صفحه باز شده *Username*، *Domain (comp)* و *Password* خود را وارد کنید.

ضمناً برای آشنایی با راهنمای فارسی سامانه پست الکترونیک، ابتدا از قسمت سامانه‌ها در وبگاه دانشگاه اصفهان گزینه سامانه پست الکترونیک را انتخاب کنید. در صفحه موردنظر، راهنمای فارسی سامانه پست الکترونیک قابل مشاهده می‌باشد. با انتخاب گزینه مورد نظر می‌توانید راهنما را به دقت مطالعه کنید.

سامانه اطلاع از وضعیت شناسه اینترنتی

برای اطلاع از میزان استفاده و وضعیت شناسه اینترنتی خود و یا تغییر کلمه عبور شناسه کاربری اینترنت، ابتدا نشانی زیر <http://account.ui.ac.ir> را در مرورگر خود وارد نمایید.

سپس با وارد کردن شناسه کاربری (*user*) و کلمه عبور (*password*) وارد سامانه شوید:

اطلاع از میزان استفاده و وضعیت شناسه اینترنتی:

به شکل صفحه بعد دقت کنید، در قسمت *Allowed Session* (شماره ۱) مقدار زمان باقیمانده شما جهت استفاده از اینترنت در طول روز قابل مشاهده است.

نکته ۱: چنانچه در این بخش پیام *The user account is locked* را مشاهده می‌نمایید، شناسه شما با تشخیص مراجع ذیصلاح به دلایل آموزشی یا اداری، اعم از دانش‌آموختگی، مرخصی، بازنشستگی و ... مسدود شده است.

نکته ۲: چنانچه در این بخش پیام *(Out of daily quota) seconds* را مشاهده نمودید، به آن معناست که مدت زمان استفاده روزانه شما از اینترنت به اتمام رسیده است و باید منتظر شارژ مجدد شناسه خود برای روز بعدی باشید.

همچنین چنانچه با وجود اطمینان از صحت شناسه اینترنتی و کلمه رمز، به هر علت دیگری (پایان اعتبار، مسدود شدن یا غیرفعال شدن شناسه اینترنتی و ...) امکان اتصال به اینترنت برای شما وجود نداشت، با مشاهده پیام درج شده در بخش *Useful User Description* (شماره ۲)، می‌توانید از وضعیت شناسه اینترنتی خود اطلاع حاصل نموده و در جهت رفع محدودیت آن اقدام نمائید.

در ادامه به مفهوم تعدادی از پرکاربردترین پیام‌ها اشاره می‌شود:

۱- *User Account has expired*

مفهوم این پیام این است که مدت اعتبار شناسه اینترنتی شما به پایان رسیده و در صورت نیاز به تمدید مجدد آن، لازم است از طریق مرکزی که تحت سرپرستی مستقیم آن هستید، با مرکز محاسبات و فناوری اطلاعات مکاتبه نمائید.

۲- *Deactive*

این پیام عموماً برای دانشجویانی که به دلیل دانش‌آموختگی، داشتن بدهی، مشروط شدن یا موارد مشابه وضعیت آموزشی آنها از حالت جاری به راکد درآمده نمایش داده می‌شود. برای رفع این مشکل لازم است وضعیت آموزشی از طریق مراجعه به کارشناس آموزشی یا واحد آموزش دانشگاه، اصلاح گردد.

۳- *Please Call*

در صورت مشاهده این پیام لازم است جهت بررسی و پیگیری موضوع با شماره قید شده در متن پیام، تماس حاصل نمائید.

۴- *Quota is Over*

در صورت مشاهده این پیام حجم دانلود هفتگی شما به پایان رسیده است. در این حالت شناسه اینترنت در ابتدای هفته بعد فعال می‌شود.

۵- Student Affairs- Dormitory Debt- Bedehi Khabgah

در صورت مشاهده این پیام به علت بدهی مالی خوابگاه شناسه اینترنتی شما با دستور معاونت آموزشی دانشگاه غیرفعال شده است. در این حالت برای فعال سازی مجدد شناسه اینترنت، لازم است بدهی خود را در اسرع وقت پرداخت نمایید.

The screenshot shows a web interface with a green background. At the top, there are buttons for 'SHOW', 'ACCOUNTING', and 'SIGNOUT'. A black box at the top right displays 'Connection Status for 5109'. Below this is a table with the following data:

User is online since	2010-12-26 08:49:44
Connection Duration	00:35:10
Workstation	192.168.20.241
Upload	2.97 MBs
Download	6.04 MBs
Allowed Session	user can login for 7 hours, 25 minutes, 11 seconds
Usefull User Description	-

Red arrows labeled '1' and '2' point to the 'Allowed Session' and 'Usefull User Description' rows respectively. Below the table is a 'Change Password' button. At the bottom, there is a 'New Password' input field and a 'change' button.

تغییر کلمه عبور شناسه کاربری اینترنت:

برای تغییر کلمه رمز شناسه اینترنتی خود، رمز موردنظر را که می تواند شامل حرف، عدد، کاراکترهای ویژه یا ترکیبی از آنها باشد را در پنجره تغییر رمز در مقابل عبارت *New Password* نوشته و سپس گزینه *Change* را بفشارید. به این ترتیب رمز شما تغییر یافته و پیام *Your Password Changed Successfully* (شکل زیر) ظاهر خواهد شد. بنابراین شما می توانید از این صفحه خارج شده و از این پس از رمز جدید خود برای اتصال به اینترنت استفاده کنید.



در قسمت *Accounting* شما می‌توانید تاریخ و زمان اتصال و میزان استفاده از شناسه اینترنتی خود را به صورت روزانه، هفتگی و ماهیانه و میزان *download* و *upload* خود را مشاهده نمایید. همچنین در ستون *callerid* می‌توانید *IP* رایانه‌ای که از طریق آن به اینترنت وصل شده‌اید را مشاهده کنید.

Subscription Analysis for 5109

2010-12-19 up to 2010-12-27

#	logged in	session time	upload	download	callerid
1	2010-12-26 08:49:44	2 hours, 5 minutes	4.15 MBs	11.40 MBs	192.168.20.241
2	2010-12-22 11:29:25	29 minutes, 27 seconds	0.81 MBs	1.43 MBs	192.168.20.241
3	2010-12-22 10:49:41	33 minutes, 54 seconds	59.55 KBs	79.20 KBs	192.168.20.241
4	2010-12-22 09:11:16	4 minutes, 50 seconds	37.46 KBs	103.17 KBs	192.168.20.241
5	2010-12-22 08:04:46	13 minutes, 19 seconds	392.59 KBs	1.94 MBs	192.168.20.241
6	2010-12-20 14:07:23	2 hours, 5 minutes, 36 seconds	1.05 MBs	2.56 MBs	192.168.20.241
7	2010-12-20 08:56:58	3 hours, 21 minutes, 2 seconds	3.23 MBs	17.15 MBs	192.168.20.241
8	2010-12-19 13:56:50	2 hours, 23 minutes, 22 seconds	6.49 MBs	41.58 MBs	192.168.20.241
9	2010-12-19 08:05:34	3 hours, 37 minutes, 10 seconds	4.92 MBs	36.29 MBs	192.168.20.241
Page Total		14 hours, 49 minutes, 40 seconds	21.13 MBs	112.54 MBs	

From date: 2010-12-19 to date: 2010-12-27 pagesize: 10 order: recent first show

the from date matches any login after the 00:00 that day, and the to date any login before the 23:59 that day. the default values shown are the current week.

میزان ترافیک هفتگی دانشجویان کارشناسی ۵ گیگابایت در هفته است.^۱

^۱ <https://citic.ui.ac.ir/>

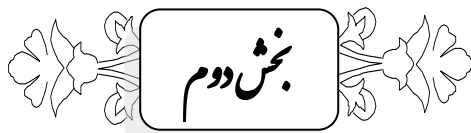
نحوه استفاده از سامانه کتابخانه دانشگاه:

برای استفاده از سامانه کتابخانه، از طریق نشانی <https://library.ui.ac.ir> وارد وبگاه کتابخانه مرکزی دانشگاه اصفهان شوید.

سپس از قاب بالای صفحه «سامانه جستجو و امانت کتاب» را انتخاب نمایید. در صفحه جدید از قاب بالای این صفحه با انتخاب گزینه «ورود به سیستم» نام کاربری و کلمه عبور خود را وارد نمایید. نام کاربری و کلمه عبور برای دانشجویان جدیدالورود به ترتیب شماره دانشجویی و شماره ملی می‌باشد.

بدین ترتیب وارد فضای کتابخانه‌های دانشگاه اصفهان شوید و از امکانات آن از جمله جستجوی کتاب، رزرو نمودن کتاب موردنظر، امانت و یا تمدید کتاب‌های گرفته شده استفاده نمایید.

تمامی امکانات کتابخانه‌های دانشگاه اصفهان بر روی صفحه اصلی کتابخانه مشخص شده است که با انتخاب گزینه‌های آن می‌توان اطلاعات کافی را به دست آورد.



معاونت دانشجویی فرامسکنی

📄 معاونت دانشجویی فرهنگی:

دانشجویان عزیز، برای اطلاع از آیین‌نامه‌ها و ضوابط فرهنگی دانشگاه، اخبار و اطلاعیه‌های معاونت دانشجویی دانشگاه و فرم‌ها به وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر به نشانی <https://comp.ui.ac.ir> مراجعه فرمایید.

👉 فعالیت‌های فوق برنامه و فرهنگی رایج:

مدیریت و پشتیبانی انجمن‌های علمی دانشکده به منظور برگزاری کارگاه‌ها و رویدادها، بزرگداشت روز معلم، تقدیر از فعالان فرهنگی، ضیافت افطاری، آیین دانش‌آموختگی، بزرگداشت روز کارمند، جلسه معارفه دانشجویان جدیدالورود، برگزاری جشن دانش‌آموختگی، برگزاری کارگاه و مسابقه، بزرگداشت روز دانشجو و ... بخشی از فعالیت‌های فوق برنامه و فرهنگی سالانه دانشکده می‌باشد.

👉 دعوت به همکاری:

دفتر معاونت دانشجویی فرهنگی دانشکده در راستای اجرای برنامه‌های این معاونت از دانشجویان خلاق برای ارائه فکرهای نو و استفاده از توانمندی‌های خود برای مشارکت در اجرای برنامه‌های مورد نظر، دعوت می‌نماید. شما عزیزان می‌توانید با ارائه استعدادها و خود در تدوین فیلم، تولید نماهنگ، مجری‌گری، و ... با این دفتر همکاری نمایید. همچنین پذیرای نقطه‌نظرات و پیشنهادهای ارزشمند شما برای برگزاری بهتر رویدادهای دانشجویی فرهنگی دانشکده هستیم. در صورت تمایل می‌توانید نظرات و پیشنهادات خود را به نشانی پست الکترونیکی info@comp.ui.ac.ir (مسئول دفتر و کارشناس دانشجویی فرهنگی دانشکده) ارسال نمایید.

👉 تابلو اعلانات فرهنگی دانشجویی:

آیین‌نامه‌ها، اطلاعیه‌ها و اخبار مهم دانشجویی و فرهنگی را بر روی وبگاه دانشکده به نشانی <https://comp.ui.ac.ir> و کانال اطلاع‌رسانی دانشکده در پیام‌رسان ایتا به نشانی <https://eitaa.com/joinchat/۶۰bcc۷۶۲c۱C۱۴۲۴۰۳۱۹۹۰> به نشانی

مشاهده نمایید. همچنین اطلاعیه‌ها در تابلو اعلانات دانشکده جنب آسانسور طبقه سوم ساختمان انصاری و تابلو اعلانات طبقه همکف دانشکده فنی و مهندسی قدیم نصب می‌گردد.

❖ خیریه سابقون:

خیریه سابقون در سال ۱۳۸۵ به همت دانشجویان دانشگاه تأسیس گردید. هدف از تأسیس این خیریه، رفع مشکلات مالی دانشجویان کم‌بضاعت و بی‌بضاعت دانشگاه می‌باشد. دانشجویان کم‌بضاعت و بی‌بضاعت دانشکده می‌توانند علاوه بر خیریه سابقون واقع در معاونت فرهنگی دانشگاه، از طریق دفتر امور فرهنگی دانشجویی دانشکده نیز نیازهای ضروری خود را مطرح نمایند.

❖ فعالیت‌های ورزشی:

هر سال یکی از دانشجویان خانم و یکی از دانشجویان آقا به عنوان نماینده دانشجویان مهندسی کامپیوتر به اداره تربیت‌بدنی دانشگاه معرفی می‌گردد. این دانشجو رابط دانشکده مهندسی کامپیوتر و اداره تربیت‌بدنی می‌باشد و هماهنگی‌های لازم برای رزرو سالن جهت تمرین دانشجویان و هماهنگی برای مسابقات دانشجویی یا مسابقات میان تیم اعضای هیأت علمی و تیم دانشجویان دانشکده را عهده‌دار می‌باشند. برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ خانم زهرا میرزائیان ورودی ۱۴۰۱ و آقای محمدنوید حیدریان ورودی ۱۴۰۱ به عنوان رابطین ورزشی معرفی شده‌اند.

❖ وام‌ها

اداره رفاه دانشجویان به عنوان مجری صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم و در راستای کمک به امور تحصیلی و معیشتی دانشجویان، در زمینه تسهیلات رفاهی فعالیت می‌نماید.

دانشجویان عزیز برای آشنایی با آیین‌نامه‌ها، نحوه ثبت‌نام و درخواست وام، ضوابط پرداخت و بازپرداخت وام‌های صندوق رفاه و آگاهی از اخبار و اطلاعیه‌های آن به وبگاه اداره رفاه به نشانی <https://stref.ui.ac.ir> مراجعه نمایند.

از جمله وام‌های این صندوق عبارتست از: وام تحصیلی، وام ودیعه مسکن متاهلی، وام ضروری و شهریه

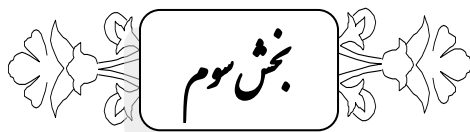
توجه: زمان درخواست وام‌ها برای نیمسال اول در شهریورماه و برای نیمسال دوم در بهمن‌ماه می‌باشد. بنابراین، برای اطلاع از زمان درخواست با مراجعه به سامانه گلستان (دانشگاه اصفهان، سامانه‌ها، سامانه گلستان)، <http://golestan.ui.ac.ir> یا وبگاه اداره رفاه به نشانی <https://stref.ui.ac.ir> از زمان شروع ثبت‌نام اطلاع حاصل نمایید.

🔗 انجمن علمی:

آیین‌نامه انجمن علمی و شرایط عضویت در این انجمن برای علاقه‌مندان به مشارکت در فعالیتهای علمی بر روی وبگاه دانشگاه شاخه معاونت فرهنگی اجتماعی به نشانی <https://cul.ui.ac.ir> زیرشاخه آیین‌نامه‌ها یا بر روی وبگاه دانشکده مهندسی کامپیوتر، شاخه امور دانشجویی فرهنگی، زیرشاخه آیین‌نامه‌ها قابل ملاحظه می‌باشد.

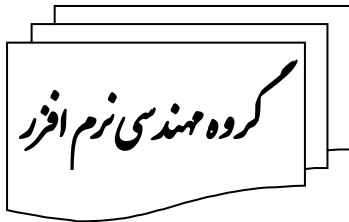
🔗 انجمن‌های علمی دانشکده

- ۱- انجمن علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر - استاد مشاور: دکتر زهره بیکی
واقع در پارتیشن طبقه اول ساختمان انصاری (گروه نرم‌افزار)
- ۲- انجمن علمی ACM - استاد مشاور دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی
واقع در پارتیشن طبقه دوم ساختمان فنی و مهندسی قدیم
- ۳- انجمن علمی هوش مصنوعی - استاد مشاور: دکتر حسین کارشناس نجف‌آبادی
واقع در پارتیشن طبقه اول ساختمان انصاری (گروه فناوری اطلاعات)
- ۴- شاخه دانشجویی انجمن رمز ایران در دانشگاه اصفهان - استاد مشاور دکتر بهروز ترک‌لادانی
واقع در پارتیشن طبقه اول ساختمان انصاری (گروه نرم‌افزار)



گروه‌های آموزشی

- گروه مهندسی نرم افزار
- گروه مهندسی فناوری اطلاعات
- گروه مهندسی معماری کامپیوتر
- گروه مهندسی هوش مصنوعی



👤 مدیر گروه:

دکتر محمدرضا شعراف (۳۷۹۳۵۶۴۱)

👤 مشاور فرهنگی گروه:

دکتر بهروز ترک‌لادانی (۳۷۹۳۴۰۶۹)

👤 اعضای هیأت علمی:

منصوره اژه‌ای - استادیار (۳۷۹۳۴۱۰۴)

زمینه‌های پژوهشی: شبکه‌های اجتماعی و رایانش اجتماعی و داده کاوی و یادگیری عمیق

دکتر بهروز ترک‌لادانی - استاد (۳۷۹۳۴۰۶۹)

زمینه‌های پژوهشی: امنیت نرم، مدل‌سازی و تحلیل اعتماد محاسباتی، کنترل شایعه در شبکه‌های اجتماعی، مدل‌سازی و تحلیل آسیب‌پذیری‌های امنیتی نرم‌افزار و تحلیل بدافزار

دکتر محمدرضا خیام‌باشی - استاد (۳۷۹۳۴۰۷۹)

زمینه‌های پژوهشی: سیستم‌های توزیع شده و شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های مبتنی بر نرم‌افزار، اینترنت اشیاء، پردازش‌های ابری و مه، بهبود کیفیت سرویس توسط محاسبات لبه، مه و ابر سیار و شبکه‌های اجتماعی

دکتر محمدمهدی رضاپور - استادیار (۳۷۹۳۴۵۳۷)
زمینه‌های پژوهشی: داده‌کاوی و پردازش زبان طبیعی، بازی‌های رایانه‌ای، بازیابی اطلاعات و پلتفرم‌های اجتماعی

دکتر رضا رضائی - دانشیار (۳۷۹۳۵۶۲۱)
زمینه‌های پژوهشی: پردازش زبان طبیعی، داده‌کاوی و وب معنایی

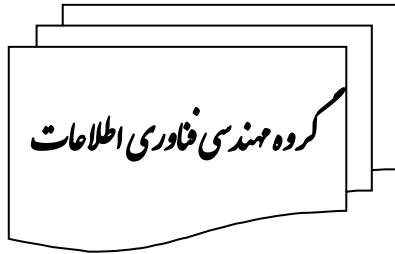
دکتر زهرا زجاجی - استادیار (۳۷۹۳۴۵۰۲)
زمینه‌های پژوهشی: تحلیل و مدل‌سازی داده، تحلیل شبکه‌های اجتماعی و پردازش متن

دکتر محمدرضا شعرباغ - استادیار (۳۷۹۳۵۶۴۱)
زمینه‌های پژوهشی: مهندسی نرم‌افزار مدل‌رانده، متدولوژی‌های توسعه نرم‌افزار، آزمون نرم‌افزار و الگوهای طراحی

دکتر آرشد شفیعی - استادیار (۳۷۹۳۴۱۰۶)
زمینه‌های پژوهشی: نظریه محاسبات، سیستم‌های پردازش اطلاعات

دکتر افسانه فاطمی - دانشیار (۳۷۹۳۴۵۲۸)
زمینه‌های پژوهشی: کلان داده، شبکه‌های پیچیده، شبکه‌های اجتماعی، سیستم‌های پرسش پاسخ و گفتگو

دکتر محمدعلی نعمت‌بخش - استاد (۳۷۹۳۴۰۵۳)
زمینه‌های پژوهشی: کلان داده، سیستم‌های پرسش پاسخ و یادگیری ماشین



👤 مدیر گروه:

دکتر مرجان کائدی (۳۷۹۳۴۵۲۱)

👤 معاون گروه:

دکتر محمدحسین باطنی (۳۷۹۳۴۰۴۹)

👤 مشاور فرهنگی گروه:

دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی (۳۷۹۳۴۰۹۴)

👤 اعضای هیأت علمی:

دکتر محمدحسین باطنی – استادیار (۳۷۹۳۴۰۴۹)

زمینه‌های پژوهشی: شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های بی‌سیم و سیار، اینترنت اشیا،
و امنیت شبکه

دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی – دانشیار (۳۷۹۳۴۰۹۴)

زمینه‌های پژوهشی: شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های بی‌سیم و سیار، اینترنت اشیا،
و امنیت شبکه

دکتر مائده عاشوری – دانشیار (۳۷۹۳۵۶۲۹)

زمینه‌های پژوهشی: رمزنگاری، پروتکل‌های امنیتی، حریم خصوصی و کنترل دسترسی

دکتر مرجان کائدی - دانشیار (۳۷۹۳۴۵۲۱)

زمینه‌های پژوهشی: مدل‌سازی کاربر در تجارت الکترونیکی، سیستم‌های توصیه‌گر، داده‌کاوی، یادگیری ماشین و بهینه‌سازی فرابتنکاری

دکتر حمید ملا - دانشیار (۳۷۹۳۵۶۰۸)

زمینه‌های پژوهشی: پروتکل‌های امنیتی، محاسبات چندطرفه امن و طراحی و تحلیل الگوریتم‌های رمزنگاری

دکتر احمدرضا منتظرالقائم - استادیار (۳۷۹۳۵۶۱۲)

زمینه‌های پژوهشی: شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های نرم‌افزار محور، مجازی‌سازی توابع شبکه، اینترنت اشیاء، شبکه‌های سلولی نسل ۵ و ۶، شبکه‌های چند رسانه‌ای و بهینه‌سازی شبکه

دکتر احسان مهدوی - استادیار (۳۷۹۳۴۰۲۰)

زمینه‌های پژوهشی: یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در امنیت فناوری اطلاعات، سیستم‌های تشخیص نفوذ و فایروال نسل جدید و جرم‌یابی دیجیتال

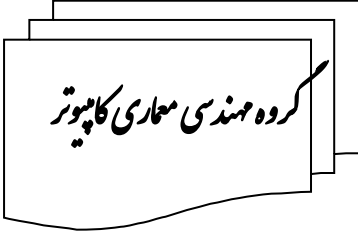
دکتر مجتبی مهدوی - استادیار (۳۷۹۳۴۱۰۸)

زمینه‌های پژوهشی: زنجیره قالب‌ها، قراردادهای هوشمند و پنهان‌نگاری

دکتر فریا نصیری‌مفخم - دانشیار (۳۷۹۳۴۵۱۰)

زمینه‌های پژوهشی: طراحی مکانیزم در بازارهای هوشمند، مدل‌سازی کاربر در بازارهای هوشمند، کاربرد تجارت الکترونیکی هوشمند و محاسباتی در جامعه، محیط زیست و صنعت نسل چهارم

دکتر سیدفخرالدین نوربهبهانی - استادیار (۳۷۹۳۴۵۲۴)
زمینه‌های پژوهشی: کسب و کار الکترونیکی، مدیریت ارتباط با مشتری و بازاریابی
الکترونیکی، تعامل انسان با کامپیوتر، بازی کاری و بازی‌های
جدی، و یادگیری ماشین



گروه مهندسی معماری کامپیوتر

👤 مدیر گروه:

دکتر شهرام اعتمادی (۳۷۹۳۴۰۸۴)

👤 معاون گروه:

دکتر مهران رضائی (۳۷۹۳۴۵۳۳)

👤 مشاور فرهنگی گروه:

دکتر علی بهلولی (۳۷۹۳۵۶۲۲)

👤 اعضای هیأت علمی:

دکتر شهرام اعتمادی بروجنی - استادیار (۳۷۹۳۴۰۸۴)

زمینه‌های پژوهشی: رمزنگاری، طراحی سیستم‌های تحمل‌پذیر اشکال و امنیت
سخت‌افزار

دکتر زهره بیگی - استادیار (۳۷۹۳۴۰۵۷)

زمینه‌های پژوهشی: محاسبات مبتنی بر *DNA*، طراحی توام سخت‌افزار/نرم‌افزار و
سیستم‌های نهفته

دکتر علی بهلولی - دانشیار (۳۷۹۳۵۶۲۲)

زمینه‌های پژوهشی: روش‌های هوشمند در سیستم‌های رایانشی-فیزیکی، دوقلوی
دیجیتال، اینترنت اشیا و اینترنت اشیا صنعتی

دکتر کمال جمشیدی - استاد (۳۷۹۳۴۱۰۵)

زمینه‌های پژوهشی: روش‌های هوشمند در سیستم‌های رایانشی- فیزیکی، اینترنت اشیا، صنایع صنعتی، سیستم‌های بلادرنگ و نهفته و دوقلوی دیجیتال

دکتر محمدرضا رشادی‌نژاد - دانشیار (۳۷۹۳۴۰۷۲)

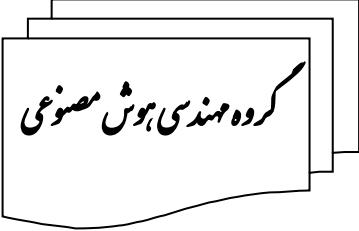
زمینه‌های پژوهشی: طراحی مدار با استفاده از تکنولوژی نانولوله‌های کربنی، طراحی مدارهای با توان پایین و تأخیر کم و طراحی مدارهای محاسباتی تقریبی و دقیق

دکتر مهران رضائی - استادیار (۳۷۹۳۴۵۳۳)

زمینه‌های پژوهشی: محاسبات تقریبی، معماری سیستم‌های حافظه و شتاب‌دهنده‌های سخت‌افزاری

دکتر مهدی کلباسی - استادیار (۳۷۹۳۴۱۰۳)

زمینه‌های پژوهشی: سیستم‌های تعبیه شده و معماری شتاب‌دهنده‌های سخت‌افزاری



گروه مهندسی هوش مصنوعی

مدیر گروه:

دکتر حسین ماهوش (۳۷۹۳۴۰۶۳)

معاون گروه:

دکتر حسین کارشناس (۳۷۹۳۴۵۳۴)

مشاور فرهنگی گروه:

دکتر سیدپیمان ادیبی (۳۷۹۳۲۶۵۴)

معرفی اعضای هیأت علمی:

دکتر پیمان ادیبی - دانشیار (۳۷۹۳۲۶۵۴)

زمینه‌های پژوهشی: سامانه‌های هوشمند و یادگیر، یادگیری ماشین و هوش مصنوعی

دکتر حمیدرضا برادران کاشانی - استادیار (۳۷۹۳۴۰۶۵)

زمینه‌های پژوهشی: پردازش گفتار، پردازش زبان طبیعی (متن)، یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی

دکتر حسین کارشناس نجف‌آبادی - استادیار (۳۷۹۳۴۵۳۴)

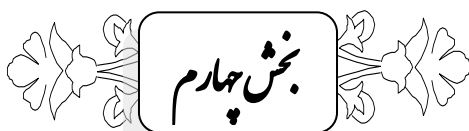
زمینه‌های پژوهشی: سامانه‌های هوشمند و یادگیر

دکتر حسین ماهوش محمدی - استادیار (۳۷۹۳۴۰۶۳)

زمینه‌های پژوهشی: پردازش تصویر و ویدئو، گرافیک کامپیوتری، پردازش تصاویر پزشکی، بینایی ماشین و ایمپلنت‌های بینایی

دکتر احمد رضا نقش نیلچی - استاد (۳۷۹۳۴۰۸۸)

زمینه‌های پژوهشی: پردازش سیگنال و تصویر، پردازش زبان‌های طبیعی، یادگیری عمیق و پردازش تصاویر پزشکی



سوستا

لیست ۱: دانشجویان ممتاز کارشناسی مهندسی کامپیوتر

رتبه	ورودی ۹۹	ورودی ۱۴۰۰	ورودی ۱۴۰۱	ورودی ۱۴۰۲
اول	 سیدمحمدسروش سجادی معدل: ۱۹/۳۸	 سیدعلی سادات خراسانی معدل: ۱۸/۸۱	 شادی شاهی محمدی معدل: ۱۹/۶۸	 ابوالفضل بیاتی معدل: ۱۹/۴
دوم	 علیرضا دستمالچی ساعی معدل: ۱۹/۰۱	 متین اعظمی معدل: ۱۸/۷۲	 پویا سادات حسینی ۱۸/۹۴	 مینا عباس پوردهاقانی معدل: ۱۹/۳۸
سوم	 میترا عمرانی معدل: ۱۸/۸۵	 محمد مزروعی سیدانی معدل: ۱۸/۶۱	 فاطمه صیادزاده ۱۸/۸	 شیما مغزی نجفآبادی معدل: ۱۹/۲۱

پیوست ۲: شماره تلفن‌های ضروری دانشگاه

۳۷۹۳۲۱۲۸	مرکز اطلاعات تلفنی
۳۷۹۳۲۳۲۴	مرکز بهداشت
۳۷۹۳۲۵۰۰	مرکز مشاوره
۳۷۹۳۲۰۵۴	اداره حراست
۳۷۹۳۲۰۸۳	حفاظت فیزیکی
۳۷۹۳۲۰۸۱، ۳۷۹۳۲۰۸۲	نگهبانی درب شمالی
۳۷۹۳۲۴۹۵	نگهبانی درب شرقی
۳۷۹۳۲۷۶۴	نگهبانی درب جنگل‌بانی
۳۷۹۳۴۳۱۵	آمبولانس
۳۷۹۳۲۹۱۵ و ۳۷۹۳۲۹۱۷	اداره امور خوابگاه‌ها
۳۷۹۳۴۳۱۱	خوابگاه باهنر
۳۷۹۳۴۳۵۷	خوابگاه تندگویان
۳۷۹۳۴۳۹۵	خوابگاه رجایی
۳۷۹۳۴۳۵۹	خوابگاه سلیمان خاطر
۳۷۹۳۲۹۴۳	خوابگاه شهدا
۳۷۹۳۴۴۲۹	خوابگاه علم‌الهدی
۳۷۹۳۳۰۳۴	خوابگاه فهمیده
۳۷۹۳۴۳۷۶	خوابگاه مفتاح
۳۷۹۳۳۳۳۱	خوابگاه نیک‌نژادی
۳۷۹۳۲۹۴۴	خوابگاه همدانیان

برخی شماره تلفن‌های دانشکده مهندسی کامپیوتر

- ۰۳۱ - ۳۷۹۳۴۵۰۰ - ۱ مسئول دفتر و کارشناس دانشجویی - فرهنگی
- ۰۳۱ - ۳۶۶۹۹۵۲۹ نمابر دانشکده
- ۰۳۱ - ۳۷۹۳۴۰۹۹ کارشناس آموزشی - مقطع کارشناسی
- ۰۳۱ - ۳۷۹۳۴۰۳۸ مسئول دفتر گروه‌های آموزشی نرم‌افزار و فناوری اطلاعات
- ۰۳۱ - ۳۷۹۳۵۶۴۲ مسئول دفتر گروه‌های آموزشی هوش و معماری
- ۰۳۱ - ۳۷۹۳۴۰۵۱ کارشناس رایانه و امور فاوا

برخی نشانی‌های الکترونیکی دانشکده مهندسی کامپیوتر

- m.r.khayyambashi[at]eng.ui.ac.ir* رئیس دانشکده
- a_fatemi@eng.ui.ac.ir* معاون آموزشی و دانشجویی
- m.ezhei@comp.ui.ac.ir* سرپرست فرهنگی
- info@comp.ui.ac.ir* مسئول دفتر و کارشناس دانشجویی - فرهنگی
- Samars160@yahoo.com* کارشناس آموزشی - مقطع کارشناسی
- hejrat.m@gmail.com* کارشناس رایانه و امور فاوا
- bahramian_zohreh@yahoo.com* مسئول دفتر گروه‌های آموزشی نرم‌افزار و فناوری اطلاعات
- dastjerdh@yahoo.com* مسئول دفتر گروه‌های آموزشی هوش و معماری

نشانی کانال اطلاع‌رسانی دانشکده در پیام‌رسان ایتا

<https://eitaa.com/joinchat/1424031990C1c762bcc60>



نشانی دانشکده: اصفهان - دانشگاه اصفهان - دانشکده مهندسی کامپیوتر

کدپستی ۷۳۴۴۱ - ۸۱۷۴۶