



دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات

گرایش‌های آموزشی و درصد دانشجویان مشغول به تحصیل (۱۴۰۴)

درصد دانشجویان	گرایش
۲۲٪	نظریه سیستم‌ها
۲۷٪	داده‌کاوی
۳۹٪	هوش مصنوعی
۱۲٪	اینترنت اشیا (IoT)

دانشجویان مشغول به تحصیل (کارشناسی ارشد - ۱۴۰۴)

تعداد	گرایش
۲۷	نظریه سیستم‌ها
۳۲	داده‌کاوی
۳۷	هوش مصنوعی
۱۵	اینترنت اشیا (IoT)
۱۲۱	جمع کل
۱۷۱	جمع کل

جدول اعضای هیئت علمی دانشکده علوم رایانه (۱۴۰۴)

تعداد	وضعیت
۱۲	اعضای هیئت علمی تمام‌وقت
۱	استاد مدعو
۱۳	جمع کل



جدول مقالات و استنادات (بر اساس گوگل اسکولار)

تعداد استنادها	تعداد مقالات	نام استاد
۳۳۸	۲۰	دکتر پیمان پهلوانی
۱۲۳	۱۳	دکتر محمود شیرازی
۲۷۵	۲۰	دکتر ابراهیم انصاری
۷۲۹	۲۰	دکتر پروین رزاقی
۲۸۰	۲۰	دکتر محسن هوشمند
۶۷۹	۲۰	دکتر مهدی وثیقی
۳۱۴	۲۰	دکتر زهرا نریمانی
۱۱۸۳	۲۵	دکتر منصور داودی منفرد
۲۶۰	۲۰	دکتر مجید رمضانی
۲۳	۱۷	دکتر علیرضا معصوم
۲۷۲	۱۸	دکتر زهرا تقی خاکی
۲۱	۱۲	دکتر سرور شیدانی
۵۰۰	۲۰	دکتر محسن افشارچی (مدعو)

آزمایشگاه‌ها و امکانات دانشکده علوم رایانه

- آزمایشگاه ارتباطات بی سیم
- آزمایشگاه هوش مصنوعی
- آزمایشگاه اینترنت اشیا - پلتفرم‌های متصل
- آزمایشگاه بیوانفورماتیک
- آزمایشگاه پردازش زبان طبیعی
- سرور محاسباتی پیشرفته
- GPU NVIDIA Quadro M6000 24GB .RAM 192GB .HDD 3TB .CPU Intel Xeon E5-2695 v4(HP)

تهیه و تنظیم در روابط عمومی و با همکاری دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان



این امکانات تحقیقاتی پیشرفته امکان انجام پژوهش‌های کاربردی را فراهم می‌کنند. همچنین آزمایشگاه‌های تخصصی زیر فعال هستند:

- Wireless Communication & IoT
- Artificial Intelligence
- Science & Bioinformatics
- IoTCP

کارمند اداری:

سرکار خانم زهرا براری
barari[at]iasbs.ac.ir
[+98 24 3315 3441](tel:+982433153441)

دانشکده فناوری اطلاعات و علوم رایانه، اتاق ۴۴۱

مدیریت دانشکده:

جناب آقای دکتر مهدی وثیقی
vasighi[at]iasbs.ac.ir
[+98 24 3315 3378](tel:+982433153378)

دانشکده علوم رایانه و فناوری اطلاعات، شماره ۳۷۸