



۲-۴-۳ مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات

جدول ۲-۴-۳-۱: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه زیرساخت

تعداد	عنوان
۸۸۶	تعداد Access Point های شبکه بیسیم تحت پشتیبانی
۸۱۰	تعداد اعضای هیات علمی با ایمیل فعال دانشگاه
۲۴۰۰	تعداد دستگاههای مرتبط با توسعه و نگهداری کنترل دامنه (Domain Controller)
۴۴۱	تعداد سرور فعال
۹۰	درصد سرورهای دارای پشتیبانی
۱۰۰	درصد سطح پوشش اتصال سیمی داخل ساختمانها
۸۰	درصد سطح پوشش ارتباطات بی سیم داخلی ساختمانها
۰	درصد سطح پوشش ارتباطات بی سیم کل سطح پردیس
۷۸۵	سرعت از طریق شبکه دیتا (مگابیت بر ثانیه)
۶	سرعت از طریق مرکز تحقیقات فیزیک نظری (مگابیت بر ثانیه)
۷۹۱	کل سرعت دسترسی (پهنای باند اتصال به اینترنت) (مگابیت بر ثانیه)
۳۵	متوسط درصد فضای آزاد ذخیره سازی اطلاعات
۱۰	متوسط زمان افزایش بار پردازشی سرورهای اصلی بیش از حد آستانه‌ای (دقیقه در روز)
۱۰	متوسط زمان افزایش بار پردازشی سرورهای اصلی بیش از حد آستانه‌ای (دقیقه در روز)
۱،۸۸	متوسط فضای ذخیره سازی ابری برای دانشگاهیان (گیگا بایت)
۵۰	نگهداری و پشتیبانی طول فیبر نوری (کیلومتر)

جدول ۲-۴-۳: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه سامانه های کاربردی

شرح	عنوان
۲۲۰ امکان جدید	تعداد خدمات الکترونیکی ایجاد شده
۵۶۲ جدول اطلاعاتی جدید	توسعه زیر ساخت داده ای (پایگاه داده)
۷۵۰۰۰۰ خط کد	میزان توسعه کد سامانه های دانشگاه

جدول ۲-۴-۳: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه سامانه های اطلاع رسانی و سامانه های اطلاعاتی

شرح	عنوان
۵۰	تعداد مکعب های اطلاعاتی و ابعاد انباره داده ای دانشگاه
۱۰۰	درصد تحقق سیستم مدیریت محتوا
۱۰	درصد تحقق سیستم پشتیبان تصمیم
۷۰	درصد تحقق سیستم پشتیبان مدیریت ارشد
۲۰	درصد تحقق نظام مدیریت دانش

جدول ۲-۴-۴: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه محاسبات سنگین

شرح	عنوان
۱۲	تعداد هسته مجازی قابل اختصاص به هر طرح پژوهشی از فضای ابری یا محاسبات سنگین
۲۸	حجم RAM قابل اختصاص به هر طرح پژوهشی از فضای ابری یا محاسبات سنگین (گیگابایت)
۹۰	متوسط زمان انتظار برای دریافت سرویس محاسبات سنگین (روز)