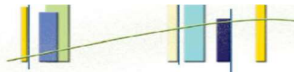


۴-۳-۲ مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات

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 پرده‌سی
۷۸۵	سرعت از طریق شبکه دیتا (مگابیت بر ثانیه)
۶	سرعت از طریق مرکز تحقیقات فیزیک نظری (مگابیت بر ثانیه)
۷۹۱	کل سرعت دسترسی (پهنه‌ای باند اتصال به اینترنت) (مگابیت بر ثانیه)
۳۵	متوجه درصد فضای آزاد ذخیره سازی اطلاعات
۱۰	متوجه زمان افزایش بار پردازشی سرورهای اصلی بیش از حد آستانه‌ای (دقیقه در روز)
۱۰	متوجه زمان افزایش بار پردازشی سرورهای اصلی بیش از حد آستانه‌ای (دقیقه در روز)
۱۸۸	متوجه فضای ذخیره سازی ابری برای دانشگاهیان (گیگابایت)
۵۰	نگهداری و پشتیبانی طول فیبر نوری (کیلومتر)



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

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

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

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

جدول ۲-۴-۳-۴: اطلاعات مرکز فاوا در حوزه محاسبات سنگین

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