



افتتاح اتاق سرور جدید و پیشرفته دانشگاه بناب در محل دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای

در طی مراسمی با حضور اعضای هیأت رئیسه دانشگاه بناب و همکاران گروه امور فناوری اطلاعات، اتاق سرور جدید و پیشرفته دانشگاه در محل دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بناب؛ در طی مراسمی با حضور اعضای هیأت رئیسه دانشگاه و همکاران گروه امور فناوری اطلاعات، روز 18 اردیبهشت 1403 اتاق سرور جدید و پیشرفته دانشگاه در محل دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای افتتاح شد.

این مرکز بر اساس استاندارد جهانی TIA-942 طراحی شده و شامل سالن سرور، اتاق برق مجزا با یوپی اس و استابلایزر مناسب و سیستم ژنراتور برق پشتیبان، اتاق NOC، سیستم کولینگ، سیستم کنترل تردد، درب‌های ضدسرقت، چاه ارت مجزا و ... بوده که با هدف بهبود زیرساخت سرویس‌های فناوری دانشگاه راه اندازی شده و آماده ارائه خدمات به واحدهای مختلف دانشگاه می‌باشد.

همچنین طی این مراسم، زیرساخت فیبرنوری دانشگاه نیز افتتاح شد. در راستای توسعه زیرساخت شبکه دانشگاه، تمامی دانشکده‌ها و ساختمان‌های دانشگاه بصورت استاندارد با کابل فیبرنوری سینگل مود و تجهیزات پسیو مناسب به اتاق سرور جدید متصل شدند. همچنین ارتباط بین طبقات با رک اصلی ساختمان جدید (دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای) توسط کابل فیبرنوری و دو کابل CAT6 بعنوان پشتیبان برقرار شد. به کمک این پروژه ضمن دستیابی به یک زیرساخت امن، پایدار و پرسرعت بین قسمت‌های مختلف دانشگاه، ارتباط لازم و مناسب با اتاق سرور پشتیبان نیز برقرار گردید.

رئیس گروه امور فناوری اطلاعات ضمن تشکر و قدردانی از حمایت‌های هیأت رئیسه دانشگاه مخصوصاً دکتر حاجی بدلی و دکترینش و همچنین تلاش‌های خالصانه کارکنان گروه امور فناوری اطلاعات (اکبر ملک پور و فرید امیراکبری) و همکاران واحد فنی و مالی دانشگاه در انجام این پروژه‌ها اظهار داشت: هزینه‌های فناوری اطلاعات نوعی سرمایه‌گذاری برای دانشگاه محسوب می‌شود که منافع آن برای کلیه واحدهای دانشگاه می‌باشد.

دکتر مجتبی عباسیان، رئیس دانشگاه بناب نیز در این مراسم قول مساعدت جهت خرید سرور و ذخیره ساز مناسب جهت تجهیز این اتاق سرور در طی این سال دادند. گزارش تصویری:

