



مدیرکل امور فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه فنی و حرفه ای به شهر تبریز سفر کرد.

دکتر حامد سپهرزاده که جهت شرکت در مراسم افتتاحیه کارگاه آموزشی مشترک دانشگاه فنی و حرفه ای و شرکت ایساکو به تبریز سفر کرده بود از دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای این شهر دیدار و بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، مدیرکل فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه فنی و حرفه ای در بدو ورود به تبریز در جلسه هفتگی هیات رئیسه دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی حضور یافت و از نزدیک در جریان روند فعالیتهای حوزه فناوری اطلاعات این دانشگاه قرار گرفت. دکتر بهشتی اصل، رئیس دانشگاه استان در این نشست ضمن تقدیر و قدردانی از تشریف فرمایی ارزشمند دکتر سپهرزاده به شهر تبریز، اقدامات صورت گرفته در بخش فناوری اطلاعات دانشگاه فنی و حرفه ای بخصوص پروژه راه اندازی سامانه بوستان و انتقال اطلاعات از سامانه ناد به سامانه جدید را بسیار حائز اهمیت و مهم دانسته، لزوم توسعه و تعالی این امکانات تا حذف کامل بروکراسی اداری و تحویل فیزیکی مدارک بویژه در امر ثبت نام دانشجویان نو ورود را خاطر نشان شدند. تخصیص اعتبار لازم جهت فراهم نمودن زیرساختهای راه اندازی فیبر نوری دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، توجه وافر به استفاده از دستاوردهای فناورانه دانشگاهیان مراکز استانی بویژه سامانه های طراحی شده متعدد دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی، تهیه محتوای آموزشی الکترونیکی مناسب، اختصاص حساب کاربری سامانه چارگون به اعضای هیات علمی، مدیران گروه های آموزشی و روسای ادارات، لزوم سرعت بخشیدن به یکپارچه سازی بانکهای اطلاعاتی و داده های دانشجویی، بروز رسانی و امکان گزارش گیری آمار و اطلاعات اداری و مالی مراکز استانی و استقرار نظام یکپارچه آزمایشگاهی و کتابخانه ای در دانشگاه فنی و حرفه ای از جمله موارد مطرح شده در این نشست بودند که مورد بحث و بررسی قرار گرفتند. دکتر سپهرزادی نیز در این جلسه طی سخنانی به تشریح نحوه انتخاب سامانه بوستان، تلاش در جهت توسعه بخشهای مختلف سامانه بوستان و حذف بسیاری از سامانه های موجود دانشگاه فنی و حرفه ای با ارتقای این سامانه، پروسه انتقال داده ها از سامانه ناد به بوستان، برقراری سامانه صندوق رفاه دانشجویی، تعامل با سازمان سنجش آموزش کشور، نظام وظیفه و آموزش و پرورش برای حذف دریافت فیزیکی مدارک هویتی و اطلاعات تحصیلی دانشجویان، طرح راه اندازی شبکه ابری سراسری جهت پردازش و ذخیره سازی داده ها در تمامی دانشکده ها و آموزشکده های فنی و حرفه ای، طرح دریافت اینترنت تمامی مراکز استانی سراسر کشور از مخابرات جهت بهبود مدیریت ها و کاهش هزینه ها، پیگیری ردیف بودجه ای مجزا برای زیرساختها و تجهیزات فناوری اطلاعات، اخذ ردیف بودجه ای برای دوره های آموزشی پرسنل حوزه فناوری اطلاعات مراکز در سال جاری و انعقاد قرارداد با یک شرکت داخلی جهت تهیه آموزش های مجازی دانشگاهی پرداختند. گفتنی است مدیر کل فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه فنی و حرفه ای در طی این سفر دو روزه از بخش فناوری اطلاعات و سروری، کلاسهای هوشمند، سامانه کتابخانه دیجیتال، سامانه کارآموزی بهکاد، سامانه رصد اشتغال و کارآفرینی و آزمایشگاه هسته فناور دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی که همگی توسط توان و تخصص استادان، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه طراحی شده اند، دیدار و بازدید کرد. دکتر حامد سپهرزادی همچنین با حضور در آموزشکده فنی و حرفه ای الزهرا (س) تبریز ضمن پیگیری نحوه فعالیت حوزه پژوهش و فناوری اطلاعات، از کارگاه تولیدی مشترک این آموزشکده با یک شرکت معتبر داخلی در حوزه طراحی و دوخت پوشاک دیدن کردند. حضور در آیین افتتاح کارگاه آموزشی مشترک آموزشکده فنی و حرفه ای شماره 2 تبریز و شرکت ایساکو و دیدار و بازدید از بخشهای مختلف این آموزشکده پایان بخش برنامه های کاری سفر مدیر کل امور فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه ای به شهر تبریز بود.







