



تأکید بر اصلاح و بازنگری سامانه شعاع

نشست شورای IT دانشگاه برگزار شد

دانشگاه به بررسی وضعیت فعلی سیستم اطلاعات بیمارستان (HIS) و مشکلات آن پرداخت و پیشنهاد داد از تجربیات شرکت‌های خارجی در این زمینه استفاده شود.

مهندس محسنی با اشاره به گزارش استقرار سامانه یکپارچه‌سازی سامانه‌های پژوهشی، آموزشی و دانشجویی (سیپاد) گفت: تاکنون تعدادی از زیرسیستم‌های ماژول آموزشی به‌طور کامل به بهره‌برداری رسیده است و زیرسیستم‌های لاگ بوک الکترونیکی دانشکده‌ها، مراحل تحصیلی مقطع پزشکی عمومی، آزمون‌های جامع پزشکی نیز آماده بهره‌برداری است.

مهندس محسنی با تأکید بر تکمیل ماژول دانشجویی و پژوهشی

در جلسه شورای آی تی دانشگاه، گزارش پیشرفت استقرار سامانه‌های سیپاد، احراز هویت متمرکز، حسابداری تعهدی و همچنین اقدامات لازم به‌منظور ارتقای سیستم‌های HIS و اتوماسیون اداری بررسی شد.

در این نشست که روز یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۹۷ در سالن شورای دانشگاه تشکیل شد، گزارش پیشرفت سامانه‌های دانشگاه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

سامانه سیپاد دوزبانه می‌شود

مهندس محسنی، معاون مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات



تجهیز تمامی واحدها به سامانه جامع مدیریت اداری و مالی

سپس آزاده چتروز، مدیر مالی دانشگاه، به گزارش پیشرفت پروژه‌های فناوری اطلاعات حوزه مالی دانشگاه پرداخت و گفت: طرح جامع نرم‌افزارهای اداری و مالی در حال انجام است. این سامانه با استفاده از دانش روز دنیا طراحی شده و امکان مدیریت و نظارت دقیق بر منابع مالی و فیزیکی و همچنین ساماندهی اطلاعات مشابه بین سامان‌های مرتبط اداری مالی و کاهش خطاهای انسانی را فراهم می‌آورد.

مدیر امور مالی دانشگاه، با اشاره به وضعیت زیرسیستم‌های تحت وب حوزه مالی دانشگاه گفت: قرار بود ابتدا با ۶ ماژول کارها را پیگیری کنیم که اکنون به ۲۳ ماژول شامل حسابداری، بودجه، اعتبارات، دریافت و پرداخت، انبار، اموال، تضمینات، حقوق و دستمزد و سیستم جامع مدیریت تجهیزات پزشکی و... افزایش پیدا کرده است و در حال حاضر ۴۰ درصد از زیرسیستم‌ها به مرحله تجاری‌سازی رسیده است. چتروز، از استقرار بیش از ۳۰ درصد از زیرسیستم‌های تغذیه، واگذاری خدمات، نیروی انسانی، پرداخت مبتنی بر عملکرد، مصوبات هیئت‌امنا، تجهیزات پزشکی هیئت‌امنا، ارزی و درآمد خبر داد و گفت: این ماژول‌ها در مرحله بازاریابی و فروش هستند. وی افزود: بیش از ۲۱ درصد از زیرسیستم‌های سیستم مشترک، مناقصات، قراردادهای، بهای تمام‌شده، سیستم جامع نظارت و ارزیابی، تشکیلات پرسنلی و نیروی انسانی در مرحله پیاده‌سازی و حدود ۹ درصد از آن در مرحله طراحی است.

تأکید بر تسریع بازنگری سامانه شعاع

دکتر کریمی، رئیس دانشگاه نیز در جمع‌بندی مطالب مطرح‌شده بار دیگر بر ارتقا سامانه شعاع تأکید کرد و گفت: تعداد قابل توجهی از اعضای هیئت‌علمی پس از گذشته چند سال هنوز موفق به دریافت پایه خود نشدند و ما به‌عنوان مسئولان دانشگاه باید پاسخگوی مراجعه‌کنندگان خود باشیم.

وی بایان اینکه شعاع باید با جدیت و سرعت بیشتری اصلاح شود افزود: در مصاحبه‌هایی که با تعدادی از مدیران گروه‌ها و روسای بیمارستان و دانشکده‌ها به نمایندگی از سایر اعضای هیئت‌علمی انجام‌شده، همگی ضرورت وجود نظام ارزیابی را تأیید کردند اما تأکید داشتند که اشکالات آن نیز باید برطرف شود. ▲



سامانه سپیاد گفت: دوزبانه کردن ماژول‌های سامانه و یکپارچه‌سازی حضور و غیاب دانشجویان و اتصال به ماژول پایش عملکرد اعضای هیئت‌علمی در دستور کار قرار دارد.

پیشنهاد نحوه ارتقا HIS و اتوماسیون اداری

در ادامه دکتر زراعتی، مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه با اشاره به مشکلات HIS بیمارستان‌ها گفت: با وجود نارضایتی‌هایی که به‌طور شفاهی اعلام می‌شود نمره رضایت بیمارستان‌ها به HIS نسبتاً بالا بوده است. وی افزود: برای اینکه کارها متوقف نشود ضمن حفظ HIS موجود باید به فکر ارتقا آن باشیم و پیشنهاد می‌دهیم کنسرسیومی از شرکت‌های خارجی و داخلی که در زمینه HIS مهارت لازم را دارند تشکیل شود تا شرکت داخلی بتواند تجربیات شرکت خارجی را بومی‌سازی نماید. دکتر زراعتی در بخش دیگری از سخنان خود به اقدامات انجام‌شده در زمینه سیستم شعاع اشاره کرد و در خصوص وضعیت اتوماسیون اداری گفت: از اشکالات این سامانه وابسته بودن آن به یک مرورگر و کندی سرعت آن است که با موافقت شورا در نظر داریم نسخه جدید آن راه‌اندازی کنیم.

وی با اشاره به راه‌اندازی سامانه احراز هویت متمرکز افزود: با راه‌اندازی این سامانه مشکل تعدد و فراموشی نام کاربری و رمز عبور کاربران در سیستم‌های مختلف برطرف می‌شود. در حال حاضر سپیاد و پژوهش‌یار وارد این سامانه شده و افراد با یک کد عبور می‌توانند به هر دو سامانه دسترسی پیدا کنند در نظر داریم در آینده درگاه ورود شعاع و اتوماسیون و دیگر سامانه‌ها را نیز متمرکز کنیم.