

رخصة الجامعة لقيادة الحاسوب تصدر قائمة البرامج التدريبية للمركز



تصدر برنامج رخصة الجامعة لقيادة الحاسوب SUCDL البرامج التدريبية والتأهيلية التي يقدمها المركز خلال العام الجامعي 2006/2005م. وقد تم تقديم هذه الدورات للمتدربين من خارج الجامعة والعاملين في الأجهزة الحكومية والقطاعات الخاصة والمختلطة لعدد ما يقرب من 200 متدرب ويتكلفة مناسبة تصل إلى 50% من التكلفة السائدة لدى مراكز التدريب الأخرى. كما قام المركز بتدريب وتأهيل مدراء العموم ورؤساء الأقسام العاملين في الأمانة العامة للجامعة ، وموظفي كلية التجارة والاقتصاد ، وعدد من أعضاء هيئة التدريس من كلية الطب والتجارة والآداب ، وتأتي هذه الدورات المكثفة تنفيذا لتوجيهات أ.د. رئيس الجامعة حول أهمية تأهيل أعضاء هيئة التدريس والعاملين في الجامعة في مجال استخدام الحاسوب وتنمية مهاراتهم الوظيفية ، والاستعانة بتقنيات المعلومات في تطوير وزيادة إنتاجيتهم.

الانتهاء من إعداد المخططات الهندسية لكلية الحاسوب وتقنيات المعلومات

أنهت إدارة المشاريع بالأمانة العامة مرحلة تجهيز المخططات الهندسية لمبنى مركز الحاسوب وتقنيات المعلومات ، والمزمع الشروع بتنفيذه خلال النصف الثاني من العام الجامعي 2006/2005م. يقع المبنى جوار مركز الحاسب الآلي في الحرم الجامعي الجديد ، حيث سيتم تنفيذ توجيهات الأخ/ أ.د. رئيس الجامعة بتحويل مركز الحاسب إلى كلية متكاملة تضم في طياتها جميع الأقسام العلمية التي تقوم بتدريس علوم الحاسوب بكافة تخصصاته ، كما سيتولى مهمة إدارة وتنفيذ مشروعات تقنيات المعلومات والتي من ضمنها الإشراف على الشبكة المعلوماتية داخل الجامعة ، وكذلك الإشراف على سير العمل للربط الشبكي المعلوماتي بين الجامعات الحكومية اليمنية. وبالإضافة إلى ما تقدم ، تم تجهيز المخططات الهندسية الخاصة بإنشاء قاعتين دراسيتين جوار مبنى مركز الحاسب الآلي ، وذلك لتغطية مشاريع التوسع القائمة لدى المركز.

مركز الحاسب يستكمل إعداد المخططات الهندسية لشبكة المعلومات للجامعة

بعد جهود مكثفة دامت ستة أشهر ، تمكن مركز الحاسب من تجهيز التصاميم والمواصفات الفنية لشبكة الألياف الضوئية في كل من الحرم الجامعي الجديد والقديم ، وكذلك في كل من كلية الطب ومستشفى الكويت الجامعي. ويعتبر مشروع شبكة المعلومات من أولويات المشاريع الإستثمارية التي سيعهد به في ربط الكليات والمراكز بعضها ببعض ، كما سيكون بمثابة البنية التحتية لتنفيذ مشروع حوسبة الجامعة ، وأتمتة معلوماتها والشروع في تنفيذ مشاريع التعليم عن بعد ، وتفعيل المكتبة الإلكترونية ، والاستفادة من البرامج والتطبيقات التي سبق للجامعة طلبها من شركة مايكروسوفت. شارك في إعداد هذه المواصفات الجانب الهولندي الذي يتولى تنفيذ السياسة المعلوماتية للتعليم العالي في اليمن ، كما شاركت وزارة الاتصالات وتقنيات المعلومات في تقديم مقترح حول كيفية تنفيذ هذه الشبكة. هذا وقد تم تسليم وثائق المشروع للإدارة العامة للشئون المالية بالأمانة تمهيداً لإنزالها في مناقصة عامة.

وفد فني يقوم بزيارة شركة Huawei الصينية

بتكليف من أ.د. صالح باصره ، رئيس الجامعة ، ترأس الدكتور حسن أحمد شرف الدين ، مدير مركز الحاسب الآلي وفدا مكونا من المهندس لؤي أحمد الكبسي منسق مشروع التعليم العالي ، والمهندس عبدالجليل القباطي بوزارة الاتصالات وتقنيات المعلومات ، والأستاذ فؤاد الحداد بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. قام الوفد بزيارة شركة Huawei الصينية والتي تقوم بإنتاج وتركيب أجهزة مستلزمات شبكات الاتصالات والمعلومات ، واستعراض تجارب الشركة في مجال ربط الجامعات بالشبكات المعلوماتية ، والتعرف على مشاريعها المنفذة في جمهورية الصين وبالذات مشروع ربط أكثر من 2000 جامعة في الصين في شبكة معلوماتية واحدة. هذا وقد التقى الوفد برئيس الشركة في مدينة Shenzhen ، وبحثا سبل توفير مركز تدريبي لمركز الحاسب بالجامعة ، ومناقشة سبل تطوير التعليم الجامعي باستخدام وسائل وتقنيات التعليم عن بعد ، والمؤتمرات الفيديوية.



استكمال تجهيز المركز لبنينه التحتية

يستكمل المركز حالياً إلى استكمال بنينه التحتية. مثال ذلك: تجهيز الشبكة الداخلية لعدد 5 من المعامل بسعة إجمالية قدرها 160 طرفية مزودة بأجهزة الحواسيب وخطوط الإنترنت بتقنيات ADSL وبسرعة عالية تصل إلى 512 ميجابايت/ثانية. كما تم توفير خدمة الإنترنت اللاسلكية أو مايعرف بالنقاط الساخنة Access Points ، حيث يتيح لأعضاء هيئة التدريس والطلاب الذين يملكون أجهزة الحاسوب المحمول من الاستفادة من خدمة الإنترنت والبريد الإلكتروني وتنزيل الملفات المعلوماتية من أية نقطة داخل المركز ، وهذا سيساعد على الولوج إلى خدمة التعليم عن بعد. وتلافياً لحالات الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي وتزويد المركز بالطاقة الكهربائية المستمرة فقد تم إعادة تأهيل المولد الكهربائي للعمل بكفاءة. أما بالنسبة لمكتبة الجامعة فقد تم توفير أحدث المراجع في مجال تقنيات المعلومات وبقيمة قدرها مليون ريال كمرحلة أولى. والجدير بالذكر أن نفقات هذه التجهيزات قد تم تمويلها من الإيرادات الذاتية المتحققة للمركز.

