

## استحداث برنامج الماجستير في الاتصالات اللاسلكية في "العلوم والتكنولوجيا"

**الرمثا -** استحدثت جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية برنامج الماجستير في هندسة الاتصالات اللاسلكية في قسم الهندسة الكهربائية.

وقال رئيس الجامعة الدكتور وجيه عويس إن استحداث هذا البرنامج يأتي في إطار مشروع الاتصالات اللاسلكية الذي يدعمه برنامج الاتحاد الأوروبي TEMPUS بالتعاون مع المعهد الملكي السويدي وجامعة فالنسيا التكنولوجية في إسبانيا.

وأضاف عويس خلال افتتاحه مختبر الاتصالات اللاسلكية المخصص لطلبة الماجستير الذي جرى تجهيزه على حساب المشروع لخدمة برنامج الماجستير أمس أن هذا التخصص يأتي استجابة للطلب المتزايد في السوق المحلي والإقليمي على هذا التخصص المهم.

وقدم رئيس قسم الهندسة الكهربائية ومؤسس المشروع الدكتور محمد بنات، عرضا عن القسم الذي يعد من أعرق وأكبر الأقسام الأكاديمية في الجامعة وعلى المستويين المحلي والإقليمي، من حيث الإمكانيات الأكاديمية المتميزة والموثوقية العالية للخريجين.

وقال إن إنشاء برنامج الماجستير في الاتصالات اللاسلكية يأتي كجزء من خطة شاملة يتبناها القسم لإعادة هيكلة التخصصات الممنوحة وتحديثها بما يتجاوب مع متطلبات سوق العمل من جهة، ومع التطورات المطردة في مختلف مجالات الهندسة الكهربائية.

وأشار منسق المشروع في المعهد الملكي للتكنولوجيا في السويد فكتور كورداس، أن المعهد يعتبر مشروع الاتصالات اللاسلكية من أنجح المشاريع التي يرتبط بها مع الجامعات والمراكز العلمية الأخرى، ويوليه عناية خاصة، ويتطلع إلى نتائج متقدمة يستطيع المشروع تحقيقها خلال المستقبل القريب.

وأكد منسق برنامج TEMPUS في الأردن الدكتور أحمد أبو الهيجاء، على اهتمام البرنامج بإنشاء ودعم أكبر عدد ممكن من المشاريع الريادية في الأردن، كما بين إعجابه الواضح بسير مشروع الاتصالات اللاسلكية ومنجزاته المتحققة والمنتظرة.

**جريدة الغد**

٢٢/٢/٢٠٠٧