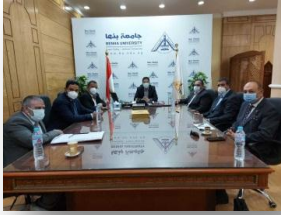


**بالتعاون بين جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية:**

## انطلاق المدرسة الصيفية الثانية لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والأقمار الصناعية لطلاب الجامعات



عقد الدكتور/ ناصر الجيزاوي - القائم بأعمال رئيس جامعة بنها اجتماعاً لبحث فعاليات المدرسة الصيفية الثانية لعلوم الفضاء بمقر جامعة بنها بالعبور بالتعاون مع وكالة الفضاء المصرية وذلك ضمن فعاليات مشروع قمر تدريب الجامعات المصرية للعام ٢٠٢٢/٢٠٢١

جاء ذلك الدكتور/ تامر سمير - نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب والدكتور/ حازم عليوه - القائم بعمل المدير الأكاديمي لمقر الجامعة بالعبور والدكتور/ عمرو حنفي - وكيل كلية الهندسة بشبرا لشؤون البيئة وخدمة المجتمع ومنسق التعاون مع وكالة الفضاء المصرية والدكتور/ محمد كساب - رئيس شعبة تصميم الأنظمة الميكانيكية ومسئول ملف صناعة الفضاء بوكالة الفضاء المصرية والمهندس/ وسيم عيسى - مدير مشروع تدريب قمر الجامعات بوكالة الفضاء المصرية والدكتور/ عدلى تاج الدين - رئيس قسم هندسة الاتصالات بكلية الهندسة بشبرا.

وقال الدكتور/ ناصر الجيزاوي إن الهدف من المدارس الصيفية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء والأقمار الصناعية هو نشر المعارف المتعلقة بعلوم الفضاء بين طلاب الجامعات المصرية وذلك لربط دراستهم الأكاديمية بالواقع العملي مشيراً إلى أن الجزء النظري للمدرسة الصيفية يتم عن طريق التعلم نظراً للظروف الحالية وحرصاً على سلامة المتدربين كما سيتم تقييم استيعاب المتدربين للتدريب النظري بصور مختلفة و يعتبر اجتيازه شرطاً أساسياً للالتحاق بالجزء العملي من التدريب.

وأضاف الدكتور/ تامر سمير أن المدرسة الصيفية يشارك فيها ٥٠٠ طالب وطالبة من طلاب السنة النهائية بكليات الهندسة والعلوم والحاسبات والمعاهد العليا المعتمدة والمكافئة للكليات السابق ذكرها على مستوى الجامعات والمعاهد المصرية ومن بينهم جامعة بنها ومن المقرر أن يبدأ الجزء النظري منتصف شهر يوليو الجارى على ان يبدأ الجزء العملى منتصف شهر أغسطس المقبل بمقر الجامعة بالعبور وذلك من خلال تقسيم المتقدمين إلى مجموعات تدريبية ويتم التدريب من خلال مشاريع تطبيقية عملية ومتنوعة تغطي كافة الأمور التكنولوجية المتعلقة بتصميم وتشغيل الأقمار الصناعية.