

خبر صحفي للنشر
حدث-بعدا: 09/04/2019

الجامعة الأنطونية تعلن عن إطلاق اول قمر اصطناعي في لبنان خلال سنة بالتعاون مع مركز البحوث اللبناني

نظمت كلية هندسة المعلوماتية والاتصالات في الجامعة الأنطونية Antonine University-UA وبرعاية وزارة الاتصالات، منتداها الثالث حول التقنيات الناشئة تحت عنوان "اليوم المفتوح للاتصالات" Open Day For "Telecommunications" في الحرم الرئيس للجامعة في الحدث بعدا في حضور ممثل وزير الاتصالات محمد شقير الدكتور شادي اندراوس، رئيس الجامعة الأب ميشال الجلخ وحضور عميد كلية الهندسة شادي ابو جودة وخبراء أجنب.

الجلخ

تحدث الأب الجلخ في كلمته عن اهمية انعقاد هذا المؤتمر الذي ينقلنا الى عالم التكنولوجيا، لكنه في المقابل حذر من الغرق في عالم التكنولوجيا ومن نسيان البعد الإنساني، وأضاف ان الجامعة الأنطونية يهتما الإنسان بحد ذاته، الى جانب البعد التكنولوجي، قائلاً: نحن نتعامل مع الإنسان بحد ذاته، وانا كرئيس جامعة يهمني هذا البعد لاننا جامعة أسستها وتديرها الرهينة ويهمننا الا نخسر البعد الانساني على حساب التكنولوجيا.

اندراس

عرض اندراس لوضع وزارة الاتصالات وهيئة اوجيرو والمشاريع التي تقوم بها لافتاً الى ان العمل يتم اليوم على مشروع الألياف الضوئية ويمتد الى كل المناطق اللبنانية، من بيروت الى الجبل ومناطق الأطراف. ممثل وزير الاتصالات لفت الى اهمية انعقاد مثل هذا المؤتمر مشيراً الى انه يحمل هدفين داخلي وخارجي، يتمحوران حول تعريف الشباب الذي يتخرجون من الجامعة على قطاع الاتصالات الى جانب هدف عالمي وهو تعريف المواطنين عن التطور في هذا المجال.

أبو جودة

أكد عميد كلية الهندسة الدكتور شادي أبو جودة أن الهدف من هذا المؤتمر الإضاءة على عالم الاتصالات، وعلى تقنيات جديدة في التكنولوجيا وإطلاقاً من قطاعات عدة كالفضاء والفلك، وتحديد موقعنا في لبنان بالنسبة للعالم، واذا أشار الى وجود خبراء أجنب في المؤتمر ليحدثونا عن عالم الفضاء والفلك انطلاقاً من خبراتهم، لفت الى ان

هدف الأمم المتحدة تخفيف حوادث السير بنسبة ٥٠% في العام ٢٠٢٠، أوجودة كشف عن تعاون كلية الهندسة في الجامعة الأنطونية مع مركز البحوث في لبنان لاطلاق اول قمر اصطناعي "cube 7" في لبنان، خلال سنة، بمشاركة ١٠ جامعات وبتمويل اوروبي. واذاف ابو جودة بالقول: نحن في الجامعة الأنطونية نعمل كي نكون على قدر كبير من التقدم العالمي ، من خلال تطوير مهارات طلاب كلية الهندسة.

لمزيد من المعلومات، الرجاء التواصل مع:

Hanan MERHEJ
Media Relations Officer
Office of Communications

Université Antonine
B.P. 40016 Hadat-Baabda, LIBAN
Tel. +961 5 927 000 ext. 1128
Mob. +961 3 319 086