

بروفيسورة أمريكية شهيرة تُدرس في جامعة بيرزيت هذا الصيف

— Tue, 07/16/2013 - 13:45

Share 0



رام الله: تزور البروفيسورة كريستينا فيلباوم من جامعة برنستون الامريكية ، معهد ابن سينا في جامعة بيرزيت هذا الشهر، ومن المقرر ايضاً ان تشارك التدريس في المدرسة الصيفية التي تنظمها كلية تكنولوجيا المعلومات في الجامعة .

تأتي مشاركة فيلباوم بدعوة وتمويل من معهد ابن سينا لهندسة المعرفة والتقنيات العربية؛ للقيام بأبحاث علمية مشتركة، كذلك ستدرس في المساق الثاني في المدرسة الصيفية في كلية تكنولوجيا المعلومات، في الفترة ما بين 27 من هذا الشهر حتى 2 آب المقبل ، بواقع 21 ساعة تدريسية، تلقي فيها محاضرات حول الأنطولوجيا اللغوية واللسانيات الحاسوبية، والمفاهيم الدلالية في معالجة اللغات الطبيعية أياً.

وحول أهمية هذه المشاركة للبروفيسورة فيلباوم، أكد الدكتور مصطفى جرار مدير معهد ابن سينا أن " فيلباوم تعتبر رائدة عالمياً في مجال الحوسبة اللغوية، وأحد مخترعي أنطولوجيا اللغة الانجليزية (Wordnet)، بالإضافة الى كونها إحدى شركاء المعهد في مشروع (SIERA) الممول من الاتحاد الاوروبي برنامج (FP7)، والمتخصص في دراسة الإشكاليات اللغوية والثقافية في المعرفة الرقمية، وتنتقل الى توثيق جسور التعاون البحثي بين جامعة بيرزيت وجامعة برنستون " .

كما أكد الدكتور عبد اللطيف ابو عيسى مدير المدرسة الصيفية أن " المدرسة الصيفية ، نشاط تدريسي سنوي تعقده جامعة بيرزيت هذا العام للسنة السادسة على التوالي، بمشاركة علماء جامعيين دوليين مرموقين في الحقل التكنولوجي المتقدم، وتستقطب طلاباً من السنة الاخيرة في برامج البكالوريوس وطلاب الماجستير من مختلف الجامعات الفلسطينية " .

وتجدر الإشارة الى ان معهد ابن سينا قد ساهم خلال الاعوام الماضية، في استقطاب وتمويل العديد من العلماء الدوليين للمشاركة في المدارس الصيفية، مثل البروفيسور ديفد شدوك من جامعة كنت البريطانية، والبروفيسور باولو بوكيه من جامعة ترينتو الايطالية عام 2012، وكذلك البروفيسور ماركو بيتيني والبروفيسور جانلويجي فسكوزي من جامعة ميلانو الايطالية عام 2011 .

حرره: م.م

Tweet

2

0

أعجبتني

0

اقرأ أيضا



نيابة غزة: إعدام "جنائين" بعد
رمضان وندرس تطبيق العقوبة
بحق آخرين



الرئيس وكيري يبحثان فيه خلق
"مناخ" مناسب للعودة
للمفاوضات



مصادر عبرية: الشروع بإقامة
فنادق ومنتشات سياحية وتجارية
على مقبرة 'مأمن الله'

By: M. Mansour