

برنامج "علماء نوبل" في جامعة الملك سعود يستهدف تأهيل 600 عضو هيئة تدريس



(الوعن، الرباض)

حالياً مديرية مهدي ماكس بلاتك
بصريات الـ **كم** **بلاتك**.
وكل ذلك وفق الجامعة الافتراضية
الى جانب البروفيسور كارل ويغان الفائز
بجائزة نوبل في الفيزياء عام 2001
وغيره مباردة كل ويات تعليم
العلوم بجامعة كوكارادو وبإمانت تعليم
المتحدة وقد حضر وينان فعاليات
الورشة الدولية لمركز طفوري تعليم
العلوم والرياضيات والتي حاضرها
معنون تأثير تطوير العلوم والرياضيات
في المرحلة الجامعية.

مقدمة
2005 لاستفادة من الخبرة
 العلمية الكبيرة له والتعاون
 المشترك في إبراء بحوث في مجال
 الفيزياء والآشراك على طلبة
 الدراسات العليا المتخصصين في
 دراسة الفيزياء وتطوير برامج
 المدراسات العليا في قسم الفيزياء.
 كما وقعت تحت إشراف البروفسور
 الفيزيائي الألماني تومو دار هاشن
 العائز على جائزة نوبيل في تطوير
 قياس الطيف من خلال تحليل تعدد
 موجات الضوء المنبعثة من الذرات
 والجيزيتات عام 2005، والذي ألقى
 محاضرة في ورشة عمل حول إيهام
 التأثير في المعادن "الطريق نحو
 حقيقة رؤية خاص الحرمون
 الشريفيين" التي تضمنها جامعة الملك.
 وبعد هاشن أحد أبرز العلماء
 العالميين في مجال الفيزياء ويعمل

ومن أبرز علماء نوبل المحققين
عن الجامعات البروفيسور محمد
يوش موسس ينكر حرامين والحاشر
على نوبل للسلام 2007. والذي
تحقق معه الجامعية على أن يقوم
بالتدريس بالنظامالجزئي باعتبار
أن البروفيسور يوش من
شخصيات العالمة التي لها تجربة
بررة في مجال الأعمال النكبة
المصرافية في مواجهة الفقر في
مجتمعات،ولهذا فإن انضمامه
للجامعة ضمن أعضاء هيئة
تدريس يعد إضافة نوعية لتعزيز
برامج التعليمية والبحثية في مجال
خصوصه كما وقعت جامعة الملك
 سعود على خدمات معبر البروفيسور
 وهي جلوبير الفائز بجائزة نوبل

غير 25 انفافية مع علماء جائزة نوبل تسعى جامعة الملك سعود إلى تأسيس شراكة بذكية معهم ومع مؤسسيات التعليم التي ينتمون إليها وإجراء البحوث العلمية المشتركة بينهم وبين الأساتذة المتميزين بالجامعة والباحثين على طلبة الدراسات العليا بالجامعة والبقاء المحاضرات العلمية المتخصصة.

وفي تقرير تعليمي وسائل الإعلام ذكرت الجامعة أن الهدف من الاتصالات هو إتاحة للدراسة أيام العطلتين بالجامعة للماجستير والدكتوراه، وتمكن مثل هذه الاتصالات على 600 معيدي ومساعدة بجامعة الملك سعود من الجامعة بصفتهم أعضاء هيئة تدريس بها، إضافة إلى قيام علماء نوبل ومن وفعت مעםهم الجامعة بالاشارة على بعض طلاب الدراسات العليا في المجالات العلمية المختلفة.

وتسعى الجامعات حالياً إلى استقطاب عدد من العلماء البارزين والباحثين على جائزة نوبل في مختلف التخصصات العلمية والتي تشمل الطب والفيزياء والكيمياء والاقتصاد وذلك لدفع عجلة البحث العلمي والتلقيح في المملكة وتعزيز دور الجامعة للمساهمة في تحويل اقتصاد المملكة إلى اقتصاد قائم على المعرفة وتعزيز الإمكانيات البحثية

المراحلة الحالية لافتةً للانتظار إلى أن عملية استقطاب العلماء البارزين من شتى التخصصات العلمية هي الرهان لهم الذي تسعى من خلاله الجامعات العالمية إلى تحقيق الطفرات العلمية.

و قبل أيام قليلٍ وقعت الجامعة عقد خدمات مع البروفيسور فين كيدلاند الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد 2004 باعتباره من الشخصيات العالمية التي لها تجربة ثرية في مجال الاقتصاد، ويوجب انتقاده فقد أصبح كيدلاند استاذًا زائراً بالجامعة و بعد اضمائه للجامعة ضمن أعضاء هيئة التدريس إضافةً نوعية للعزيز البرامج التعليمية والبحثية في مجال تخصصه.

وفى ذات الاتجاه وقعت الجامعة مؤخرًا مع البروفيسور جيمس جوزيف هيكمان الحائز على جائزة نوبل للعلوم الاقتصادية 2000 للتعاون البحثي والأكاديمي في مجال الاقتصاد. وفي السياق ذاته تستضيف جامعة الملك سعود يوم الجمعة 13 ربيع الأول الجاري البروفيسور ريتشارد شوك الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء عام 2005. ومن المقرر أن يلقي البروفيسور شوك محاضرة عامة سيدعى فيها بعض المسؤولين البارزين وأعضاء هيئة التدريس في الجامعة وطلاب الدراسات العليا. وستتناول المحاضرة موضوعاً عاماً مرتبطة بالجالل العلمي الذي ينتهي إليه الحال.