

المصدر :

الجزيرة

التاريخ :

26-04-2008

الصفحات :

11

العدد : 12994

المسلسل : 83

الدكتور العثمان والشيخ العمودي يديشان كرسي بحث في مجال البترول بجامعة الملك سعود

(الجزيرة) - الرياض

يدين معالي مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور عبيد الله بن عبد الرحمن العثمان ورجل الأعمال الشيخ محمد بن حسين العمودي صباح اليوم السبت كرسي بحث الشيخ العمودي في مجال البترول في كلية الهندسة بجامعة الملك سعود. ومن المقرر أن يتضمن حفل التدشين إلقاء محاضرتين الأولى بعنوان: (تحديد المسامات الناتجة عن التشققات باستخدام تحليل اختبارات الأبار) يليها مدير البرنامج العالمي لخريجي هندسة البترول بجامعة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية البروفيسور جيمس رايب،

والمحاضرة الثانية بعنوان: (طرق الاستخلاص المحسن لزيادة الإنتاج من آبار النفط) يليها المستشار العالمي بإدارة الكامل في شركة شيفرون الدكتور جاناش تاكور. ويهدف كرسي بحث الشيخ العمودي في مجال البترول إلى البحث عن الطرق الرئيسية للاستخلاص المحسن للنفط والتي تعد الآن الأكثر جدوية في الصناعة النفطية، وذلك بهدف زيادة استخلاص النفط وتحسين هذه الطرق باستخدام تكنولوجيا النانو. ويهدف المناسبة عبر معالي الدكتور العثمان عن شكره وتقديره للشيخ محمد بن حسين العمودي وأشار إلى أن هذه المبادرة تأتي، استجابة وثمره لتفاعل المجتمع مع

برنامج (كراسي البحث) الذي أطلقته الجامعة مؤخراً تحت عنوان (شراكة مجتمعية لبناء مجتمع المعرفة)، وبفضل الله فقد لقي البرنامج دعماً سخياً من لدن خادم الحرمين الشريفين الملك وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله- حيث تبرع خادم الحرمين الشريفين من ماله الخاص بمبلغ 1.2 مليون ريال لدعم تقنية النانو، كما تكفل ولي العهد بتمويل عدة كرسي بحثية.

ومن جهة غير وكيل جامعة الملك سعود لشؤون الفروع والمصرف على برنامج (كراسي البحث) سعادة الدكتور علي بن سعيد الغامدي عن بالغ شكره وامتنانه للشيخ محمد العمودي على مبادرته القيمة التي تعد أحد المساهمات الفاعلة نحو



جانب من توقيع عقود كرسي بحث سابقة للشيخ العمودي

تحقيق الرؤية المستقبلية للجامعة وتجسيد الأهداف الوطنية الإستراتيجية على أرض الواقع. وأوضح الدكتور الغامدي أن كرسي بحث الشيخ العمودي في مجال البترول يهدف إلى

البحث في مجال الاستخلاص المحسن واستخدام تكنولوجيا الأبار لزيادة إنتاج النفط من خلال الأبار المستنفذة وذلك من خلال التعاون بين الجامعة والشركات الوطنية والعالمية للتوصل إلى التناجح المطلوبة

وتأسيس وحدة بحثية مجهزة بفريق بحثي وتقني على أعلى مستوى من أجل إتاحة الفرصة لطلبة الدراسات للمجستير والدكتوراة لإعداد البحوث العلمية لتطوير طرق الاستخلاص المحسن لتتناسب مع الظروف الممكنة في منطقة الشرق الأوسط.

من جهته تقدم المشرف على كرسي العمودي في مجال البترول الدكتور محمد موسى عمرو باسمي آيات الشكر والإمتنان لسعادة الشيخ محمد بن حسين العمودي على تبرعه السخي لإنشاء كرسي بحث في مجال البترول، وأوضح الدكتور محمد عمرو أن اختيار هذا المجال الهندسي له أهميته الكبرى، ليس فقط لأن البترول هو عمود الاقتصاد الوطني في

المصدر :

الجزيرة

التاريخ :

26-04-2008

الصفحات :

11

العدد : 12994

المسلسل : 83

هذا البلد العزيز فحسب؛ وإنما لأنه يشكل مصدراً حيوياً للطاقة العالمية لا يمكن الاستغناء عنه في الوقت الحالي يضاف إلى ذلك أن المخزون النقطي الكبير الذي حبا الله به المملكة يقدر بنحو 25% من المخزون النقطي العالمي. مشيراً إلى أن هناك عدة موضوعات للبحث في مجال البترول؛ لعل من أهمها طرق الاستخلاص المحسن التي غدت تكتسب أهمية عالمية عالية في جميع الجامعات العالمية ومراكز الأبحاث ذات العلاقة؛ حيث يكفل استخدام هذه الطرق بأساليب متطورة حاجة زيادة الاحتياطي النقطي المؤكد؛ ولذلك اعتمدت هذه الطرق لتكون مجال البحث الرئيس في كرسي الشيخ محمد بن حسين

العمودي جزاه الله خيراً. والشكر موصول لسعادة وكيل الجامعة لشؤون القروع الأستاذ الدكتور علي الغامدي ولزملائي أعضاء اللجنة الفنية للكرسي الأستاذ الدكتور سعيد بن محمد الزهراني الحاصل على وسام الملك عبد العزيز من الدرجة الأولى لعام 1425هـ ووسام الملك عبد العزيز من الدرجة الممتازة لعام 1427هـ والدكتور محمد سعيد بن زقوة الأستاذ المشارك بقسم هندسة البترول والغسان الطبيعي. يذكر أن جامعة الملك سعود وقعت ثلاثة عقود مع الشيخ محمد بن حسين العمودي لتمويل ثلاث كراسي بحثية الأول في مجال الطب والثاني في مجال المياه والثالث في مجال البترول.