

سموه يفتتح التوسعة الجديدة للمدينة الجامعية ويكرم الحاصلين على براءة الاختراع

ولي العهد يزور جامعة الملك فهد ويدشن مجمع «الأمير عبد الله للأبحاث».. اليوم

المهد الكريم كل من:

المسؤولين من شركة شلبريجيه
صاحب أول مركز أبحاث في مركز الامير
عبدالله بن عبد العزيز للبيوت
الصناعية، وفريق المسؤولين والباحثين

في مشروع الوحدة التجريبية لتقنية
جديدة لتركيز البترول التقليد وضم
الفريق أعضاء مناليابان (من بينهم
سفير اليابان في المملكة، ورئيس شركة
نيوون للبترول، ومنسوبي شركة ارامكو
و جامعة الملك فهد، اضافة الى بعض
الحاصلين على براءة اختراع من منسوبي
جامعة، وحسب ما يسره سعادة
الجامعة صالح باخربيه وكيل الجامعة
للدراسات والابحاث التطبيقية فإنه سيتم
تقديم اصحاب اول براءة اختراع وكذلك
تصل الى ٣٠ يوماً / يوم حوالي ٤٠٠٠

ليتر / يوم تعادل ٣٠٠ مرة طاقة المرحلة
الأولى، ونظراً للصعوبة في التعامل مع
تطبيقات اشعة الليزر، وفكراً هذا الاختراع
كما يقول سعادة الدكتور عبد العزيز
الصوابي وكيل الجامعة الحالي للشؤون
الاكاديمية واحد اعضاء الفريق العلمي
صاحب هذا الاختراع، تقويم على دفع
اشتئن يتم نقل القيم المطلوب وضاعة
المنتجات الناجمة عن الوحدة حيث تم
تخصيص الوحدة التجريبية عملية التكسير
وتصنيع الاقسام المختلفة لها بواسطة
تجربة اختراع.

ويعزى هذه التجربة الى ابقاء الميز
المركبة لتركيز البترول وفصل الزيوت
من اداتها، مما تم فضه هذه الوحدات للتأكد
من ادائها، حيث اتيت اليها من المعملة، وقام
فريق المهندسين السعوديين من الجامعة
وارامكو السعودية بتنفيذ التجربة
والتي جربت على المركبة التجريبية

واعدها، كما تم تعيينه في المعملة، وقام
فريق المهندسين السعوديين من الجامعة
والى جزيئات صغيرة ذات قيمة اعلى.
وقد هذه العملية من عمليات التكرير
الرئيسية لانتاج تغليف الوحدة التجريبية في
اليابان، وفي شهر ابريل ٢٠٠٢ تم تعيينه
في جامعة الملك فهد الذي قام به فريق
مكون من الدكتور صدقه ووكيل
والدكتور محمد محروس والمدكتور السيد
عثمان، فهو تطوير مبتكرة متقدمة للتحكم
وتساعد المعلمات التشغيلية التي يتم

في الرمال والمعادن ومركز الشعوب
وكل كثيرون من المشاكل التي كانت تواجه
تصنيع عملية التكرير في المعملة
والتي اعادة تراويخ طاقتها من ٢٠٠٠٠
اى ٨٠٠٠٠ سرميل حسب المطابقة
الاجمالية لمصافي البترول.

وسوف يشكل هذه التجربة للعملية
الجديدة نوعاً من التكامل بين صناعتين
وتنشيط الفائز (الذى يرى الكربون المنربب).
وقد بدأ العمل في مشروع البحث المشترك
في اواخر العام ٢٠٠٢ به استخدام مفاعل
تكثير صغير بطاقة ١٦ ليتر / يوم من قدر

ال MERCHANTABILITYS المنشآت التقليدية
الجديدة استخدام مفاعل ذات دافع من
السائل على سطحه، وذلك يعود الى رأسه
معالي مدير الجامعة الدكتور عبد العزيز

بن عبد الله الدخيل عن سعاده وتحبيب

الجامعة المسؤولين وأساتذة وطلاب

برزيارة سمو ولد الملك الكريبي
ووصفها بأنها تمثل نقطة تاريخية في

تاريخ الجامعة..

واضاف ان زيارة سمو ولد الملك

للجامعة لمرة الثانية تمحنا دافعاً

للمعلم والجهد والابتكار.

وسيشرف بالسلام على سمو ولد

الملك واصحاب الاختراع.

الى جانب ذلك يحيى العبد

الى جانب ذلك يحيى العبد</