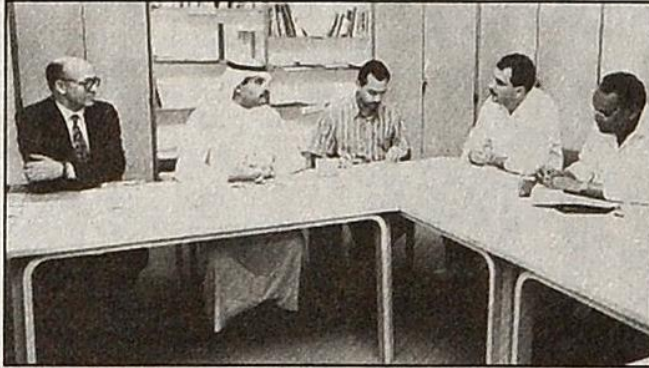


بدء ورشة خاصة بالطرق المستخدمة في رصد التلوث البيئي

د. عبد الله راشد الكبيسي:

كلية العلوم تشهد دورات مكثفة لخدمة مختلف قطاعات الدولة الشهر القادم



عميد كلية العلوم يتحدث للصحفيين تصوير: راجن

الفعاليات بدعوة بعض الاساتذة المتخصصين في هذه المجالات والمعروفين بسمعة عالمية مرموقة من اجل تصعيد عائدتها على المدرسين، وفي هذا المجال فلقد دعمت الكلية دورة المجهز الالكتروني بدعوة استاذين من جامعة ابردين بالملكة المتحدة وهما ا.د. ج.م. ولكون والاستاذ دكتور ن. تريون والمعروف لهما بالنشاط المكثف في مجال البترول، هذا وقد دعت الكلية ايضا الاستاذ الانجليزي ك. بارتل من جامعة ليدز ليحاضر في ورشة عمل الطرق التحليلية الحديثة، اما في دورة علم المواد وتطبيقاتها قد تمت دعوة الاستاذ الدكتور م. ج. لويس من المملكة المتحدة للمساهمة في اعمال الدورة، هذا وسوف تقوم الكلية بدعوة بعض المتخصصين في مجال استخلاص وفصل الكهروبيديرات من الطحالب البحرية هذا وهناك تقديم لكل الدورات في المطويات والتي تم ارسالها لجميع المهتمين والعاملين في مجالات هذه الدورات.

وفي الختام قال الدكتور الكبيسي انتهز هذه الفرصة لادعو السادة المتدربين لحضور هذه الفعاليات طبقا للبرامج التفصيلية لكل دورة وتسجيل كافة الاداء حول هذه البرامج وذلك للمساعدة على الارتقاء لانجاح هذه الدورات، مع الدعاء بان تسهم هذه الدورات في دفع المستوى التقني للمتدربين من اجل خدمة المجتمع والكلية ترحب بكافة الاستفسارات حول برامج ومواعيد هذه الدورات.

اخرى هامة وذلك بالتعاون مع مختلف لجان الكلية التخصصية واقتسامها، حيث سيتم افتتاح الدورة التدريبية في مجال استخدام المجهز الالكتروني والتقنيات الحديثة في مجال البترول في الفترة من ٨ ابريل وحتى العاشر من ابريل وذلك بالتعاون مع المؤسسة القطرية للبترول وازدادت وتتميز هذه الدورة باهمية خاصة حيث تمت دعوة مختلف العاملين في مجال البترول والمهتمين على المستوى المحلي والخليجي وذلك من خلال لجنة المجهز الالكتروني اما في الفترة من ٢٤ الى ٢٧ من نفس الشهر سوف تفتتح الدورة التدريبية في مجال خواص بعض السرواسب المعدنية بالاشتراك مع قسم الجيولوجيا، هذا وقال وقد اقترحت اللجنة كذلك عقد دورة تدريبية بالاشتراك مع قسم علوم البحار في الفترة من ٢٩ ابريل - ٢ مايو ١٩٩٥ في موضوع حماية البيئة البحرية نظرا لاهمية هذا الموضوع بالنسبة للثروة السمكية.

اما بالنسبة للمحور الثاني فيشتمل على فعاليات اقسام الكلية في عقد ورش العمل بهدف استحداث والتشجيع الى ادخال التقنيات الحديثة لخدمة المجتمع وقال: وفي اطار هذه الانشطة سيفتتح قسم الفيزياء وورشته الرابعة في مجال علم المواد وتطبيقاته في الفترة من ١٨ - ٢٠ ابريل وقد تمت دعوة بعض المهتمين على المستوى الخليجي وقال: وتدعم الكلية هذه

متابعة:

منتصر الديسي

ومحاضرات حول اجهزة القياس وتطبيقاتها مع تدريب عملي مواكب للدروس النظرية استمر لمدة اسبوعين والدورة الثانية ستكون حول اعداد وصيانة المختبرات، وذلك لمدارس المرحلة الثانوية ومحضري المختبرات بوزارة التربية والتعليم وتشتمل الدورة على الاساسيات العامة الواجب اتخاذها لتحقيق الامان في المختبرات والمعامل اضافة الى طرق صيانة «الميكروسكوبات» وازدادت وتتميز اهمية عقد هذه الدورات من مبدأ الشراكة في العملية التعليمية وبعد نجاح دورتين سابقتين في مجال طرق تدريس الكيمياء الحديثة.

وقال: وسوف يتتابع عقد المزيد من الدورات التدريبية في مجالات

تبدأ اليوم بكلية العلوم في جامعة قطر ورشة العمل الخاصة بالطرق الحديثة المستخدمة في رصد التلوث البيئي التي ينظمها قسم الكيمياء في الكلية وسوف تتطرق الى طرق معالجة الملوثات في الهواء خاصة الملوثات الهيدروكربونية وعقد الدكتور عبد الله راشد الكبيسي عميد كلية العلوم مؤتمرا صحفيا بحضور ا.د. لطفى زكي اسماعيل اكد على ان الكلية ستشهد خلال الفترة القادمة مزيدا من الدورات المكثفة وذلك في اطار التعاون المستمر بين جامعة قطر ومختلف مؤسسات الدولة، وایمانا من كلية العلوم بسياسة التعليم المستمر واهمية تزويد العاملين في قطاعات الدولة بالمستجدات العلمية والتقنية الحديثة.

واضاف: كذلك سيتم يوم السبت القادم افتتاح دورتين الاولى تحت عنوان علم الفيزياء وتطبيقاتها بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم يتم خلالها تناول مدخل الفيزياء