

عمداء كليات جامعة قطر يتحدثون «للشرق» بمناسبة تخرج الدفعة التاسعة عشرة (٢)

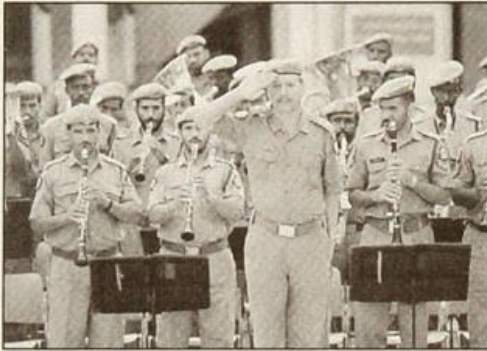
## د. عبدالله الكبيسي : نعد لمؤتمر حول البيئة البحرية واستحداث مقررات جديدة وورشة عمل بقسم الكيمياء

بمشاركة موسيقى القوات المسلحة

### إقامة البروفة الأولى لحفل التخرج بجامعة قطر



تصوير: راجن



الدوحة - الشرق:

أقيمت امس بجامعة قطر البروفة الأولى للخريجين على حفل التخرج بحضور د. ابراهيم النعيمي مدير الجامعة ود. عبد الرحمن حسن الابراهيم نائب المدير للشؤون الأكاديمية ود. محمد علي الكبيسي عميد شؤون الكلية وعدد من أعضاء هيئة التدريس بمشاركة موسيقى القوات المسلحة القطرية.

وقد تم تدريب الطلاب على الأسلوب المتبع في الاضطفاف والحركة في مثل هذه المناسبات وطريقة السلام على سمو الأمير المفدى واستلام الشهادات والهدايا من سموه حفظه الله. وكان د. عميد شؤون الطلبة يتولى توجيه الخريجين خلال تحركاتهم مؤكدا لهم ضرورة الالتزام بالنظام وعدم التداخل في الصفوف حتى لا يحدث خلل في سير الطلبة أثناء هذه المناسبة الهامة. وأشار الى وجوب التزام الطلبة بلباس التخرج في البروفة القادمة حيث لوحظ ان ثلثة فقط من الطلاب التزمت باحضار زي التخرج وأكد ايضا ضرورة حضور البروفة الثانية التي من المقرر عقدها يوم الخميس المقبل مؤكدا ان اي طالب لا يلتزم بالحضور لن يتمكن من المشاركة في حفل التخرج. وكانت الأجهزة المختصة بالجامعة قد عملت منذ انبام على تجهيز الساحة الرئيسة للجامعة من أجل إقامة حفل التخرج حيث تمت كتابة أسماء الطلبة على كل مقعد وفرشت الطرقات بالبساط الأحمر.

النظمام البيئي. وتجميع المتخصصين والمهتمين في مجال البيئة البحرية في منطقة الخليج والقاء الضوء على المشكلات البيئية الهامة والملحة في المنطقة واقتراح الحلول لها. كما تعمل جامعتين على استضافة المؤتمر العالمي الخامس عن المواد المتبلرة والمواد المتقدمة بالاشتراك مع كلية الهندسة في عام ١٩٩٩ ويهدف هذا المؤتمر الى عرض سواد جديدة يمكن ان تلعب دورا كبيرا في الاقتصاد القومي للدول من خلال ابراز دور البلورات والمواد المتقدمة في التقدم العلمي. وخلق مناخ علمي جيد بين الفئات المختلفة من العلماء والهندسين ومسئولي التخطيط بالشركات الصناعية.

وقال: كما سيشهد هذا العام ورشة عمل بقسم الكيمياء بالكلية خلال الفصل الدراسي الحالي - خريف ١٩٩٦ في الفترة من ١٨ - ١٩ ديسمبر ١٩٩٦ م عن «تفاعلات الأكسدة الحفزية»، وذلك ادراكا من الكلية لأهمية هذه التفاعلات ومحاولة لإلقاء الضوء على هذه التفاعلات حيث انها من التفاعلات الهامة التي لها تطبيقات في صناعة البتروكيماويات وتكرير البترول والمنظفات والاسمدة وغيرها من الصناعات المختلفة. ودعي للمشاركة في فعاليات هذه الورشة الأستاذ الدكتور وليم جرفث الأستاذ بالكلية الملكية للعلوم والتكنولوجيا بجامعة لندن وجار الاتصال مع الملحق الثقافي الفرنسي لاستقطاب أحد الخبراء في هذا المجال بالإضافة الى متخصصين من أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم وخبراء من مختلف شركات الصناعات الوطنية بدولة قطر.



د. عبدالله حسين الكبيسي

متابعة:

### منتصر الديسي

بها اكثر من قسم كما هو الحال في برنامج التغذية وعلوم الغذاء الذي تأمل ان يقرب عن قريب في المجالس الجامعية المتخصصة. وحول الأنشطة المقبلة للكلية؟ قال: تسعى الكلية الآن الى اعداد مؤتمر في مجال البيئة البحرية مع نهاية هذا العام وذلك بمناسبة مرور عشرين عاما على انشاء كلية العلوم بالجامعة. ويهدف هذا المؤتمر الى إتاحة الفرصة لعلماء الدول المختلفة بمنطقة الخليج لتبادل نتائج البحوث الحديثة المرتبطة بالوضع الحالي للبيئة البحرية، والتعرف على أحدث البحوث العلمية في مجال البيئة البحرية واقتصادياتها. والتعرف على ما تم من دراسات حول التنوع البيولوجي في الخليج وتفاعله مع

تواصل «الشرق» لقاءاتها بعمداء كليات جامعة قطر بمناسبة تخرج الدفعة التاسعة عشرة من طلبة الجامعة المقرر اقامته يوم السبت المقبل للحديث عن خطط واتصالات كلياتهم حيث تحدث الدكتور عبدالله حسين راشد الكبيسي عميد كلية العلوم وتطرق الى التطور الذي شهدته الكلية والبرامج الجديدة التي ستقوم بطرحها وقد بدأ حديثه قائلاً:

احد في البداية ان توجه بخالص الشكر والتقدير لحضرة صاحب السمو امير البلاد المفدى لفضله برعاية حفل التخرج لإيثاره الطلاب، وان دل ذلك على شيء فإنما يدل على توليه الدولة من اهتمام أبنائها الخريجين ودورهم المأمول في المساهمة مع اخوانهم في بناء هذا البلد. كما تأمل ان تكون قد وفقنا في اعدادهم الاعداد الجيد وان تكون قد وفرنا المناخ الملائم لهم لاكتساب الخبرات والمعارف والمهارات التي تساعد على انجاز دورهم في معترك العمل.

واضاف: ان كلية العلوم تقوم دائما بلا شك بمراجعة دورية لبرامجها وانشطتها، فنحن نراجع لأن خططنا الدراسية المطورة التي تم اقرارها وتنفذها عام ١٩٨٩ باعتبار ان طبيعة العلوم متغيرة وان الكم المعرفي الهائل يتجدد باستمرار في سنوات قليلة فكل ذلك يفرض مثل تلك المراجعة. كما ان التغيير لا يشمل فقط مراجعة البرامج لتتواءم واستحداث مقررات كما هو الحال في الجيولوجيا الآن وإنما يشمل التغيير إعادة هيكلة البرامج لتتواءم بالانسبة لبرنامج البيولوجي الذي قطعنا في دراسته شوطا لا بأس به. والاستفادة من برامج البيئة التي يمكن ان يساهم