

بمشاركة متدربين من دول التعاون

## كلية العلوم تنظم دورة تدريبية حول التلوث البيئي الأحد المقبل



الدكتور عبد الله حسين الكبيسي

برنامجها عددا من المحاضرات الهامة قبل التلوث البحري وانواعه للدكتور طارق قريشي من قسم علوم البحار ورصد مكافحة التلوث البحري للدكتور محمد علاء الدين عبد المعطى من قسم علوم البحار بجامعة قطر. إضافة الى محاضرة حول تلوث المياه الجوفية ووسائل التحكم في تداخل مياه البحر للدكتور محمد سمير قطب من وزارة الشؤون البلدية والزراعة النشاط الاشعاعي وتأثيراته البيولوجية وطرق الوقاية منه للدكتور عصام السيد عبد الهادي من قسم الفيزياء بجامعة قطر، والاشعاعات المؤينة وطرائق الكشف عنها للاستاذ الدكتور عبد العظيم المرسي حسين من وزارة الشؤون البلدية والزراعة. وكذلك محاضرة حول البوليمرات والمشاكل البيئية للاستاذ الدكتور محمد السيد قاسم من قسم الفيزياء.

الحديثة المستخدمة لقيادة ورصد ومكافحة هذا التلوث بالبحر والهواء والماء واسبابه، كذلك تتناول الدورة تلوث المياه الجوفية ووسائل التحكم في تداخل مياه البحر إضافة الى النشاط الاشعاعي وتأثيراته البيولوجية وطرق الوقاية منه وكيفية التخلص من النفايات الاشعاعية وغير ذلك من المواضيع المتصلة بهذا الموضوع الهام. وأشار الى ان تنظيم هذه الدورة يأتي انطلاقا من اهتمام الكلية بالقاء الضوء على مخاطر التلوث البيئي الذي يلقي اهتماما عالميا واسعا والحد من خطورته مؤكدا ان مشاركة خبراء من دول مختلفة في طرح اوراق عمل الدورة تعد ذا فائدة كبيرة بالنسبة للاستفادة من التجارب والابحاث التي تجريها الجامعات الاخرى. هذا وسوف تبدأ فعاليات الدورة يوم الأحد المقبل الساعة التاسعة صباحا، ويشغل

كتب - منتصر الديسي:

تعقد لجنة شئون الخريجين والتعليم المستمر وخدمة المجتمع بكلية العلوم بجامعة قطر يوم الأحد المقبل دورة تدريبية بعنوان « التلوث البيئي والتقنيات الحديثة المستخدمة في الكشف عنه والوقاية منه وتستمر لمدة ٣ ايام. وصرح الدكتور عبد الله حسين راشد الكبيسي عميد كلية العلوم بأن الدورة سيشترك فيها عدد من المتدربين من دول مجلس التعاون وبعض الجهات المعنية في دولة قطر مشيرا الى ان برنامج الدورة يتضمن عددا من المحاضرات والتدريبات العملية ورحلة علمية على متن سفينة البحوث التابعة لقسم علوم البحار بكلية العلوم في جامعة قطر. وأضاف: وتتناول موضوعات الدورة التعريف بالتلوث البرى وأنواعه ومصادره والتقنيات