

تعقد في رحاب جامعة قطر

حلقة عمل حول تطبيقات التقنيات الحديثة للمواد الجديدة

وتطويعها لدفع عملية التقدم العلمي وفتح مجالات اوسع وارحب لخدمة الانسان ورفاهيته الامر الذي يساعد في نمو الدول وتقدمها. وسوف تتناول حلقة العمل العديد من المواد الجديدة وتطبيقاتها في مجالات الطاقة والمجسات البيولوجية والمواد السيراميكية والالكترونيات الحديثة والالياف الزجاجية وكذلك الاوساط النشطة لاشعة الليزر. وسوف تلقى الحلقة الضوء على احدث التطبيقات لهذه المواد.

البحوث العربية هذا عدا الاساتذة المشاركين من جامعة قطر والذين يمثلون التخصصات العلمية المختلفة في كليات العلوم والهندسة والكلية التكنولوجية. وتأتي هذه الحلقة في الوقت الذي يشهد فيه عالمنا اليوم قفزات تكنولوجية عالية في كافة مجالات الحياة وهذا يرجع الى ما يبذله العلماء في مختلف التخصصات لاستحداث مواد تتمتع بخواص فيزيائية جديدة. وتهدف هذه الجهود الى توظيف هذه المواد الحديثة

كتب: خيرى نور الدين

تنظم كلية العلوم بجامعة قطر حلقة عمل موسعة حول «تطبيقات التقنيات الحديثة للمواد الجديدة» في الفترة من ٦ الى ٩ نوفمبر المقبل وذلك بالاشتراك مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم صرح بذلك الدكتور عبد الله حسين الكبيسي عميد كلية العلوم بجامعة قطر. وقال: من المتوقع ان يشارك فيها حوالي ٢٥ باحثا وخبرا من مختلف الجامعات ومراكز



د. عبد الله الكبيسي