

تلفزيون الكويت يبث برنامج «بانوراما جامعية»

يواصل تلفزيون الكويت بث برامجها الجامعية في تمام الساعة الخامسة والربع عصراً كل يوم سبت على القناة الأولى والفضائية الكويتية، حيث سيعرض خلال هذه الحلقة لقاء مع د. ناصر الشنقيطي، رئيس مجلس إدارة كلية التربية بجامعة صباح السالم، ود. فوزي العتيبي، رئيس مجلس إدارة كلية التربية بجامعة صباح السالم.

ثمن مجهودات رئيس لجنة التحقيق الفريق سليمان الفهد العلي: مستوفٍ شروط القبول في أكاديمية سعد العبدالله سينالون حقوقهم



وأضاف العلي في تصريح «صحافي» إن أمن أمنيته وطنهم جميع الطلبة المتقدمين المستوفين شروط القبول بأنه لن يتم قبول أي مقدم إلا وفق الشروط المحددة ولها للقانون. وكان العلي قد تم وعده من قبل مكتب سوربر بإن هذه التظلمات ياديء أمينة وسوف يتم النظر فيها خلال هذه الأيام وسوف يتم قبول كل من يستحق، مؤكداً أن التظلمات التي تقدم بها تعود إلى أصحاب النسب العالية وأنهم اثناء الشهادة ومن الذين تطبق عليهم الشروط.



«التمريض» أقامت حفل تعارف في قاعة الكلية

قام مكتب النشاط والرعاية الطلابية بكلية التمريض «بنات» بـ«حفل تعارف» بقاعة الكلية وخلال الحفل أقيمت العديد من النشاطات والمسابقات البدنية والترفيهية لأعضاء جو كرام بالإعلان عن فتح باب التسجيل للمشاركة بالمعارض والدورات العلمية والتربوية ووزير التعليم العالي الدكتور نايف الحجرف بالإضافة إلى مسابقات الشعر والخط العربي والفال والقصيدة الفصیرة وأد كتب النشاط على توقيف كافة المستلزمات الخاصة فعلى الطالبات الراغبات في المشاركة المبادرة في التسجيل.

الأكاديمية أقامت لقاء تنويرياً بالتعاون مع «خدمة المجتمع»

العتيبي: دور كبير لـ«إعداد القادة»

في تأهيل الجانب الأهم بشخصية الفرد



جانب من حضور اللقاء التثوري



العتيبي متحدثاً خلال اللقاء

تم ترتيب لقاء الجمعيات رئيس قسم البرامج التربوية كلماتها التي رحب بمتتبلي الفقه الخاسنة وتحدث عن الواقع والنظم لمحضور الدورات التربوية وعن أهمية الحضور لاستحقاق شهادة الدورات التربوية.

وفي ختام اللقاء التثوري تم عرض تقرير موجز عن

أنشطة الأكاديمية خلال الأعوام السابقة وبعدها كان اللقاء

مفتوح للنقاش.

خدمة المجتمع والأكاديمية ودورها الفعال في إعداد وتأهيل الجانب الأهم في شخصية الفرد كما عبر عن سعادته لزيارة الكلية بوعد هذا اللقاء مع المهرجان الكبير الذي تقيم الجمعية تحت شعار «علم وفخر»، والذي يؤكد الدور الوطني والتربوي للمعلم وكانت المعلمين الكويتية وفاطمة الجبيhan رئيس قسم البرامج التربوية وختم العتيبي حديثه شكره الوصول لفريق الأكاديمية وكافة أعضاء الفريق على جهودهم.

وتحدث العتيبي في كلمته عن التعاون المفرج بين عمادة

الخياط استقبل وفد المركز الثقافي البريطاني بالكويت

استقبل عميد كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت د.حسين الخياط في مكتبه د.توني سكينر مدير المشروع العالمي للتعليم العالي في المركز الثقافي البريطاني بدولة الكويت.

تلقى زيارة سكينر بهدف التعرف على مدى إقبال طلاب الكويتية

على دراسة الهندسة والعلوم والتكنولوجيا، وإذا ما كانت الطالية

الكونية طرف بالفعل في جميع أحوال دراسة الهندسة أم أنها

حضرت نفسها في بعض التخصصات دون غيرها.

وأوضح سكينر كيف استطاعت بريطانيا أن تجعل خلالخمس

سنوات الماضية على تشجيع المرأة البريطانية على الإقبال دراسة

الهندسة والعلوم والتكنولوجيا.

من جانبها، أكد الخياط إقبال الطالبات الكويتية على دراسة الهندسة

بتخصصاتها المختلفة ب بشكل كبير، موضحاً الأسباب التي قد تدفع

بالطالبة الكويتية لدراسة تخصصات بعيدتها دون غيرها.

وفي نهاية اللقاء شكر عميد الكلية الدكتور توني سكينر على

زيارته، مؤكداً استعداد عمادة الكلية تقديم المساعدة والاستشارة في

كلة المجالات التي تخدم العلم وفي أي وقت.



الخياط، سكينر، وفود المركز الثقافي البريطاني

نائب مدير الجامعة نظم ندوة حول «المواد المتقدمة» استقبل فيها وفداً كورياً

بارك: الكربون منتج الجيل القادم ويمثل إمكانية التحول إلى مصدر رائد

وفرة المادة الخام تتيح تحويلها إلى منتجات نهائية ذات قوة كبيرة وتنافسية عالية وأسعار منخفضة



براك يقدم شرحاً عن أهمية الكربون



الحضور يستمعون إلى شرح بارك

المنتجات الكربونية تستجيب حالياً للاتجاهات وال فرص المتنوعة في الاقتصادات المحلية والعالمية

الكربون والتي تعتبر من أهم الخامات للشرق الأوسط، كما أنها خاصة جاذبة للصناعات الصناعية للدولية، وخاصة مع القدرة الكبيرة من المادة الخام التي يمكن تحويلها إلى منتجات نهائية ذات قوة كبيرة وتنافسية عالية وأسعار منخفضة. وفي ختام الندوة، عبر بارك الذي ترأس الوفد الكوري عن الاهتمام بالتنمية مع إعادة التأكيد على أهمية الكويت لتغذية الشبكة العالمية للبحث والتطوير من خلال التعاون العلمي والابحاث المشتركة في مجالات الاهتمام المشترك، إلى جانب تطبيقها للطب الصيني، مما يؤكد مكانة الكويت العالمية على المستوى العالمي. وعلى اعتبار أن الكربون في طريقه ليكون صناعة المنتجات الكربونية حالياً وسيولة تصنعي، حيث تستجيب صناعة المنتجات الكربونية حالياً للتحول والتحول إلى إنتاج المنتجات الجديدة، مما يزيد من الطلب على خصائص الغزل التي تتميز بارك

وكان المتحدث الرئيس في الندوة د. بايك، من قسم هندسة CR تكنولوجيا المعلومات في جامعة سون شن بيان، ورئيس شركة CR مادة الكربون التي تعتبر منتج الجيل القادم الذي يمتلك إمكانية التحول إلى مصدر واحد يصادر النفط. وفي محاضرة د. بايك حول إستراتيجية للقرار الحادي والثلثين، ركز بارك على خصائصه المتقدمة يقرره العالية على التكنولوجيا المحمودة في كوريا، حيث قدم عرضه تقريراً فريداً حول إمكانية تحويل «المواد المتقدمة» إلى جيل للتمويل للدول المتقدمة. وقد أفردت الندوة تحت رعاية نائب مدير الجامعة للأبحاث د. حسن والطلاب، ركز بارك على خصائصه المتقدمة يقرره العالية على التكنولوجيا، ومبادراته المكافحة، واستدراجه الحراري، وطرقه الإتصالية وسهولة تصنعي، حيث تستجيب صناعة المنتجات الكربونية حالياً للتحول والتحول إلى إنتاج المنتجات الجديدة، مما يزيد من الطلب على خصائص الغزل التي تتميز بارك