

توقيع اتفاقيات رعاية وتمويل 4 كراسي استاذية بجامعة قطر



أ.د. شيخة المسند تكرم إحدى الشركات الراعية



جانب من حضور حفل التكريم

ويشمل كرسي الأستاذية عدداً من الأنشطة المهمة أهاماً:

- تأسيس برنامج بحوث واستشارات حسب المواضيع التي تقتربها أشغال.
- إدارة ورشات عمل كالدورات والمحاضرات التي من شأنها رفع كفاءة موظفي أشغال.
- تقديم الاستشارات التقنية لأشغال فيما يخص المرور.
- تدريس المواد في قسم الهندسة الجنينية.

ويتولى هذا الكرسي الدكتور طارق سيد، وقد أكد الدكتور ناصر عبدالله الغيفاري رئيس قسم الهندسة الجنينية أن هناك تعاوناً بين قسم الهندسة الجنينية والقطاع الصناعي كانت ثمرة إيجاد كرسي استاذ لهيئة الأشغال العامة حيث تمول أشغال الكرسي الذي يشتمل استاذ دكتور من الجامعة يكون ملحة وصل بين النظر في المحاضرات والعمل التطبيقي في الواقع، وهذا يعود بالفائدة للطرفين حيث يثري الجامعة بالامثلة الحية كما يعطي الصناعة آخر التطورات والنظريات في العلوم الهندسية. كما تم التجديد لكرسي الاستاذية الخاص بقطر غاز في قسم الهندسة الكيميائية ويترأسه الدكتور يوسف الشويري وهو استاذ متخصص في هذا المجال حيث أخذ شهادة الدكتوراه في مجال التخصص من جامعة كنساس في العام 85 وعمل عشر سنوات في جامعة نيوجرسى في القسميات المتعلقة بالبيئة ومشكلات التلوث وقدم أبحاثه في الولايات المتحدة والبرازيل وبريطانيا وأسيا وأيضاً كما عمل في شركة جنرال إلكتريك بنيويورك. ويقوم هذا الكرسي بتدريس كل ما يختص بصناعة الغاز وتقدم الاستشارات العلمية لقطر غاز والعمل على دعم التواصل بين الجامعة والمؤسسات العاملة في هذا المجال وتدریب موظفي الشركة والتعامل مع المشكلات البيئية المرتبطة بصناعة الغاز. وتتجدر الإشارة إلى أنه تم توقيع هذه العقود خلال الفصل الماضي حيث تم توقيع كرسي الاستاذية الخاص بالهندسة المعمارية بتاريخ 28/4/2005 وتم توقيع اتفاقية كرسي الهندسة الكيميائية بتاريخ 5/10/2005 في حين تم توقيع اتفاقية كرسي الهندسة الكهربائية بتاريخ 19/9/2005، وتم توقيع الكرسي الخاص بالهندسة الميكانيكية بتاريخ 25/12/2005.

- الإشراف على مشاريع التخرج
- الالتحاق بدورات تدريب طلاب الجامعة المتدربين لدى الشركة خلال فترة الصيف وغير ذلك من الأنشطة العملية والبحثية.

ويشتمل الكرسي حالياً الدكتور خالد الليثي.
ومولت قطر للبترول كرسي استاذية لصالح قسم الهندسة الميكانيكية حيث يشغله الدكتور أكرم الفتاحي وبختصار الكرسي بموضوع التناكل ويتولى هذا الكرسي الدراسة والبحث في مجال التناكل في المنتجات الصناعية، ويقدم الاستشارات الصناعية للمؤسسات المعنية بهذا المجال، ومهدف هذا الكرسي من خلال برامجه للبحث التطبيقي إلى دراسة التناكل وكافة الأمور المتعلقة به وذلك من أجل معالجة الاحتياجات الخاصة بقطاعي البترول والغاز. كما أن الكرسي يسعى لتقديم المشورة التقنية لشركة قطر للبترول . والمدفوع بعده المدى لكرسي الاستاذية هو اقامة مركز للهندسة بجامعة قطر في مجال التناكل، يكون له الدور القيادي ومركز التقليل في دراسة وبحث التناكل وكافة اموره على امتداد المنطقة كلها. وكرسي استاذية التناكل في قطر إلى إعداد جيل جديد من الخبريين الدارسين والمتدرسين على التعامل مع قضايا التناكل من خلال برامج دراسية وبحثية ودورات تدريبية مع شركة قطر للغاز.

كما أن الكرسي يحافظ على علاقات وثيقة مع صناعة البترول من أجل مناقشة المشاكل وإيجاد صيغ للتعاون المشترك والاستفادة من التجارب المختلفة، ومن أجل المدفوع بعده سيرتم التعاون والمشاركة مع منظمات عالمية تعمل في مجال التناكل وزيادة درجة الوعي العام به ومعرفة تأثيره على الاقتصاد والمجتمع. و، أكرم الفتاحي جاء من جامعة بريتنش كولومبيا بكندا ليرأس كرسي استاذية التناكل في كلية الهندسة بجامعة قطر. كما وقفت جامعة قطر عقداً مع أشغال، تم بموجبه تمويل أشغال لكرسي الاستاذية لجامعة الهندسة في مجال المرو، وتضمن العقد تقديم أشغال تمويلاً سنوياً لمدة سنتين. وكرسي الاستاذية هو خطوة على طريق التواصل بين الجامعة وأشغال.

■ غنة علواني

بحضور الدكتورة شيخة بنت عبدالله المسند رئيس جامعة قطر نظمت كلية الهندسة حفلاً لتكرييم الشركات والمؤسسات الصناعية المولدة لكرسي الاستاذية وفي كلمتها بهذه المناسبة شكرت د. المسند الشركات الداعمة لكلية الهندسة على ما تقدمه من دعم للجامعة في أنشطتها العلمية المختلفة وعلى تمويلها لكرسي الاستاذية بكلية الهندسة، ومن جمته أشاد الدكتور حسن الفضالية عميد كلية الهندسة بالدعم الذي تقدمه قطر غاز وقطر للبترول وشركة الكهرباء والماء القطرية وهيئة الاشغال العامة «أشغال» وتناول بالتفصيل تاريخ العلاقة مع المؤسسات الصناعية وبعد ذلك قامت د. شيخة المسند تكريمه ممثل الشركات الداعمة لجامعة كلية الهندسة ثم تحدث ممثلو الشركات وأشادوا بمستوى التعاون الذي تشهده علاقات الجامعة بالقطاع الصناعي. وفي إطار التعاون بين الجامعة والمؤسسات الصناعية العاملة في البلاد وقفت جامعة قطر عقداً مع شركة الكهرباء والماء القطرية، تم بموجبه تمويل الشركة لكرسي الاستاذية لجامعة الهندسة في مجال تحليل وتشغيل أنظمة الطاقة الكهربائية، وتحتضن العقد تقديم الشركات تعويلاً سنوياً قدره 500000 ريال قطري لمدة ثلاثة سنوات وكرسي الاستاذية هو خطوة على طريق التواصل بين الجامعة والشركة لخدمة المجتمع القطري والمساهمة في تطوير الامكانيات التعليمية في مجال الهندسة الكهربائية ورفع كفاءة مخرجات كلية الهندسة في قسم الهندسة الكهربائية في كلية الهندسة في قطر.

الأنشطة المهمة أهاماً:

- تأسيس برنامج بحوث واستشارات في مجال تحليل وتشغيل وإدارة أنظمة الطاقة الكهربائية حسب المواضيع التي تقتربها الشركة.
- إدارة ورشات عمل كالدورات والمحاضرات التي من شأنها رفع كفاءة موظفي شركة الكهرباء والماء القطرية.
- تقديم الاستشارات التقنية للشركة فيما يخص تحليل أنظمة الطاقة الكهربائية.
- تدريس المواد في قسم الهندسة الكهربائية.