

حلقة دراسية بكلية الهندسة حول الكترونيات القدرة ونظم تدوير التيار المستمر

الموصلات ذات القدرة العالية والتي اصبحت تعرف باسم النماط الالكترونيات ذات القدرة.

وأضاف ان هذا التخصص يشغل موقعا وسطا ما بين تخصص الماكينات الكهربائية وتخصص الالكترونيات. وان التطبيقات العملية لهذه النماط تشمل المجالات التالية: مولدات القدرة التي لا تنقطع، مولدات القدرة ذات التبديل، شاحنات البطاريات، الطلاء الكهربائي

تعقد كلية الهندسة بجامعة قطر حلقة دراسية حول الكترونيات القدرة ونظم التدوير للتيار المستمر. تبدأ الحلقة يوم ٩ فبراير القادم ويشارك فيها بعض العاملين في الوزارات والهيئات وتأتي هذه الحلقة ضمن برنامج التعليم المستمر الذي تنظمه الكلية.

قال الاستاذ الدكتور اسماعيل ناج عميد الكلية ان السنوات الثلاثين الماضية شهدت تطورا في اسهام