



## الهندسة الإلكترونية

تعد الهندسة الالكترونية عاملا أساسيا من عوامل التطور العلمي والحضاري في حياة الانسان وذلك بسبب النقلات النوعية الحاصلة في التكنولوجيا الحديثة وعلى جميع ميادين العلم والمعرفة. فعليه تم تأسيس قسم الهندسة الالكترونية في كلية الهندسة/ جامعة ديالى عام ١٩٩٨ لغرض اعداد كوادر هندسية علمية قادرة على مواكبة الثورة الالكترونية الحاصلة في العالم والتي يعزى لها السبب الرئيسي في الحياة المدنية المتحضرة

فمنذ تأسيس قسم الهندسة الالكترونية والقسم يرفد دوائر المحافظة والمحافظات الاخرى بالكوادر الهندسية المؤهلة في تصميم وتنفيذ الدوائر الالكترونية المتكاملة (IC). ويواصل القسم توسيع نشاطاته العلمية والبحثية من خلال تخريج عدد كبير من المهندسين الاكفاء في اختصاص الهندسة الالكترونية. حيث يدرس الطالب عدد كبير من المواد العلمية والهندسية خلال فترة دراسته مع المختبرات العملية لهذه المواد مما يجعله قادرا على التمكن والتمرس العلمي من الهندسة الالكترونية.

برعاية السيد رئيس جامعة ديالى

الأستاذ الدكتور عباس فاضل الدليمي

وبإشراف السيد عميد كلية الهندسة

الأستاذ الدكتور عبد المنعم عباس كريم

يقيم قسم الهندسة الالكترونية ندوة علمية بعنوان

( الهندسة الالكترونية  
والتطور التكنولوجي )

في رحاب قاعة كلية الهندسة

يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/٦/٤

الساعة ٩:٣٠ صباحا



## أهداف الندوة

إعطاء فكرة واضحة عن مراحل التطور التكنولوجي الحاصل في علم الهندسة الالكترونية والفترات الزمنية المرتبطة بها وكذلك توضيح مدى التطور الحاصل في كافة التطبيقات العلمية و التكنولوجية في اختصاص الهندسة الالكترونية و ربط هذا التطور التكنولوجي الحاصل مع كافة فروع علم الهندسة الكهربائية وأفاق التطور المستقبلي وتأثيره على تطور المعلومات التكنولوجية بصورة عامة و إمكانية نقل هذا التطور التكنولوجي إلى العراق الجديد عبر التعاقد مع الشركات العالمية المتقدمة و الرصينة لغرض تأسيس قاعدة علمية وطنية.

## منهاج الندوة

يتضمن منهاج الندوة ما يلي:

1. الترحيب بالسيد العميد المحترم والسادة الحضور الكرام .
2. إلقاء محاضرات قيمة عن (الإلكترونيك و التطور التكنولوجي) من قبل الأساتذة المشاركين وكما يلي:
  - المحور الأول: محاضرة بعنوان: (مراحل تطور علم الهندسة الإلكترونية) (د. خالد عواد حمود)
  - المحور الثاني: محاضرة بعنوان: (مراحل تطوير الدوائر الإلكترونية) (م. خالد حسين خضير)
  - المحور الثالث: محاضرة بعنوان: (التطبيقات الهندسية) (م.م. تحرير شكر محمود)
  - المحور الرابع: محاضرة بعنوان: (مراحل صناعة الدوائر المتكاملة) (م.م. ادهم هادي صالح)

## اللجنة العلمية

1. د. خالد عواد حمود/جامعة ديالى
2. م.م. عباس سلمان /جامعة ديالى
3. م.م. ضياء طارق /جامعة ديالى

## اللجنة التحضيرية

1. د.محمد سلمان صالح
2. م.م. ادهم هادي صالح
3. م.م. تحرير شكر محمود
4. م.م. حسن سعد الله ناجي

لمراسلة أعضاء اللجنة المنظمة للندوة على البريد الإلكتروني التالي  
[msnet\\_09@yahoo.com](mailto:msnet_09@yahoo.com)

- عنوان كلية الهندسة- جامعة ديالى
- محافظة ديالى / بعقوبة / تقاطع القدس
  - مكتب بريد بعقوبة/ فرع كلية الهندسة ص.ب.(1)