



برنامـج هندسـة القوى الكهـربـية

الفاعلية التعليمية	المحور
(4) الطلاب	المعيار
(٧/٤) التنمية المهنية وانشطة التعليم المستمر لخريجي البرنامج	المؤشر
(٤-٧-٢) وسائل اعلام الخريجين ببرامج التنمية	الممارسة
- دعوة لحديثي التخرج و الطلبة لحضور ندوة خاصة بدورات ريادة الاعمال مع جهاز المشروعات الصغيرة (طلب عقد الندوة - دعوات الحضور - كشف التوقيع- تقرير عن الندوة).	الوثيقة

الإعتماد

منسق البرنامج

د/ إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول



وزارة التعليم العالي
معهـد الوادـي العـالـي لـلـهـنـدـسـة وـلـلتـكـنـوـلـوـجـيـا - بـالـقـلـيـوـبـيـة
برـنـامـج هـنـدـسـة القـوـي الكـهـرـبـيـة



محاضـر الإـجـتمـاعـات
مـخـاطـبـات وـاعـتـمـادـات

الأـسـتـاذـ الدـكـتـورـ / مدـيرـ بـرـنـامـج هـنـدـسـة القـوـي الكـهـرـبـيـة
تحـية طـيـبة وـبـعـد ،،،

بناء على اجتماع لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/٤/١٠ وتصديقها وموافقتها على ضرورة ضرورة التنمية المهنية لخريجين البرنامج وتنمية مهاراتهم المهنية في سوق العمل بما يتماشى مع معايير الجودة والإعتماد وما يتطلب ذلك من عقد ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربائية باستخدام برنامج ETAP لجميع الاطراف المعنية بالعملية التعليمية (أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם والطلاب والخريجين)، لذا يرجى التكرم بالموافقة على عقد الندوة يوم السبت ٢٠٢٢/٤/١٦ ولسيادتكم جزيل الشكر،،،

مـقـدـمـهـ:

رـئـيـسـ لـجـنـةـ الدـعـمـ الأـكـادـيـمـيـ

وـرـعـاـيـةـ الطـلـابـ وـالـخـرـيـجـيـنـ

دـكـتـورـةـ / إـبـرـاهـيمـ عـبـدـ الدـاـيمـ



وزارة التعليم العالي
معهـد الوادـي العـالـي لـلـهـنـدـسـة وـلـلتـكـنـوـلـوـجـيـا - بـالـقـلـيـوـبـيـة
برـنـامـج هـنـدـسـة القـوـي الـكـهـرـبـيـة



دعوات حضور ورش العمل

**دعوة حضور ندوة
(أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם)**

السيد / أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם

تحية طيبة وبعد،،،

إنطلاقاً من سعي برنامج هندسة القوي الكهربية على استيفاء معايير الجودة والإعتماد، وما يتطلب ذلك من ضمان ضرورة التنمية المهنية لخريجين البرنامج وتنمية مهاراتهم المهنية في سوق العمل بما يتماشى مع معايير الجودة والإعتماد.

لذا نتشرف بدعوة سيادتكم لحضور ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربية باستخدام برنامج ETAP المزمع عقدها يوم السبت ٢٠٢٢/٤/١٦ لمناقشة الآليات المقترحة.

منسق البرنامج

إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول

د/ إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول



وزارة التعليم العالي
معهـد الوادـي العـالـي لـلـهـنـدـسـة وـلـلتـكـنـوـلـوـجـيـا - بـالـقـلـيـوبـيـة
برـنـامـج هـنـدـسـة القـوـي الكـهـرـبـيـة



دعوات حضور ورش العمل

دعوة حضور ورشة عمل
(طلاب المستوي الخامس ببرنامج هندسة القوى الكهربائية)
طلابنا الأعزاء

يتشرف برنامج هندسة القوى الكهربائية بمعهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا - بالقليوبية بدعوتكم
حضور ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربائية باستخدام برنامج ETAP المزمع عقدها يوم السبت
١٦/٤/٢٠٢٢ وذلك للمشاركة بأرائكم الفاعلة والبناء حول تمية المهارات المهنية بما يحقق جودة العملية
التعليمية.

منسق البرنامج

د/ إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول



كشوفات الحضور والتواقيع بالعلم

كشف حضور

- الفعالية: عقد ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربية باستخدام برنامج ETAP
- مكان الإنعقاد: مدرج (٤)
- التاريخ: ٢٠٢٢/٤/١٦
- الفئة المستهدفة: أعضاء هيئة التدريس بالبرنامج ومعاونيهـم

الاسم	التصـفـيـف	الـدـرـجـةـ الـوـظـيفـيـةـ	التـوـقـيـعـ	م
د. إبراهيم عبد الدايم	عضوأ	مدرس		١
د إيهاب محمد نبيل إسماعيل	رئيس	مدرس		٢
م/ أيه هيكل	عضوأ	مدرس مساعد		٣
م/ داليا تامر	عضوأ	مدرس مساعد		٤
م/ فاطمة الزهراء	عضوأ	معد		٥

منسق البرنامج

د/ إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول



كشف حضور وتوقيع بالعلم

كشف حضور

- الفعالية : عقد ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربائية باستخدام برنامج ETAP
- مكان الإنعقاد: مدرج (٤) التاريخ: ٢٠٢٢/٤/١٦
- الفئة المستهدفة: الطلاب حديثي التخرج وطلاب المستوى الخامس بالبرنامج

م	الأسم	بيان وصفي	التواقيع
١	علياء موسى فرج حسن	حديثي التخرج	علياء موسى فرج حسن
٢	سحر محمد عبدالنبي درويش	حديثي التخرج	سحر محمد عبد النبى درويش
٣	سوزان محمد نصر عبدالفتاح ابراهيم	حديثي التخرج	سوزان محمد نصر عبدالفتاح ابراهيم
٤	محمد رضا جمعه السيد	حديثي التخرج	محمد رضا جمعه السيد
٥	اسلام سعيد عبدالجود جاد	حديثي التخرج	اسلام سعيد عبدالجود جاد
٦	عمرو علاء الدين عثمان عباس	حديثي التخرج	عمرو علاء الدين عثمان عباس
٧	محمد سامي عقل محمود	حديثي التخرج	محمد سامي عقل محمود
٨	محمد عبد الباسط ابراهيم السيد	حديثي التخرج	محمد عبد الباسط ابراهيم السيد
٩	كريم عوض ضيف موسى	حديثي التخرج	كريم عوض ضيف موسى
١٠	محمد شوقي عبد الوهاب	طالب المستوى الخامس	محمد شوقي عبد الوهاب
١١	علاء عاطف عبد النبى	طالب المستوى الخامس	علاء عاطف عبد النبى
١٢	محمود علي عبدالنعميم حسن	طالب المستوى الخامس	محمود علي عبد النعيم حسن
١٣	مصطفى أحمد سليمان أحمد	طالب المستوى الخامس	مصطفى احمد سليمان احمد
١٤	الاء السيد كيلاني محمد	طالب المستوى الخامس	الاء السيد كيلاني محمد
١٥	رحاب عصام عبد المقصود جمعه سيد	طالب المستوى الخامس	رحاب عصام عبد المقصود جمعه سيد
١٦	نانسي طارق معز عبد المقصود بحيري	طالب المستوى الخامس	نانسي طارق معز عبد المقصود بحيري

منسق البرنامج

د/ إيهاب محمد نبيل إسماعيل عبد الرسول



تقارير

تقرير عن الندوة

=====

- الفعالية: عقد ندوة متخصصة في كيفية محاكاة نظم الكهربية باستخدام برنامج ETAP
- مكان الإنعقاد: مدرج رقم (٤) التاريخ: ٢٠٢٢/٤/١٦
- الفئة المستهدفة: الطلاب حديثي التخرج وطلاب المستوى الخامس
- عنوان الندوة : كيفية محاكاة نظم الكهربية باستخدام برنامج ETAP

إنـه في يوم السـبت الموافق ٢٠٢٢/٤/١٦ اجـتمع أـعضـاء هـيـة التـدرـيس بـبرـنـامـج هـندـسـة القـوى الكـهـربـية ومـمـثـلـين من الطـلـاب حـديـثـي التـخـرـج وـطـلـاب الـمـسـتـوـي الـخـامـس وـكان مـحـتـوي النـدوـة كـالتـالـي :





وزارة التعليم العالي
معهـد الوادـي العـالـي لـلـهـنـدـسـة وـلـلتـكـنـوـلـوـجـيـا - بـالـقـلـيـوـبـيـة
برـنـامـج هـنـدـسـة القـوـي الكـهـرـبـيـة

