



تتشرف عمادة كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية بدعوتكم لحضور مناقشة
رسالة الدكتوراه في قسم هندسة القيادة الكهربائية التي أعدها
طالب الدراسات العليا المهندس

عبد القادر غزال

بعنوان

تصميم وتنفيذ خوارزميات قيادة ذكية لدعم

الأحمال المنزلية من منظومة توليد مريحية

بالتعاون

ومشاركة

بإشراف

أ.د. إلهام سلامة بلخوجة

د. عبد القادر جوخدار

أ.د. أحمد عمار نعساني

وذلك في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً من يوم الثلاثاء الموافق 2016/3/15
على مدرج الشهيد الدكتور عبد القادر أبو حجر في كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية

لجنة الحكم على الرسالة

الأستاذ الدكتور مالك العلي

الأستاذ الدكتور فاتح بسو

الأستاذ الدكتور أحمد عمار نعساني

الدكتور عماد الروح

الدكتور أمجد البابا

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب رئيساً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً/مشرفاً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً

باحث رئيسي في مركز الدراسات والبحوث العلمية عضواً



جامعة حلب
كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية
هندسة القيادة الكهربائية

تصميم وتنفيذ خوارزميات قيادة ذكية لدعم الأحمال المنزلية من منظومة توليد ريحية

Design and Implementation of Intelligent Drive Algorithms to Support Domestic Loads from Wind Generation System

سيمينار أهد لنيل درجة الدكتوراه في هندسة القيادة الكهربائية
إعداد طالب الدراسات العليا المهندس

عبد القادر غزال



بالتعاون

أ.د. إلهام سلامة بلخوجة
المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس
جامعة تونس المنار

ومشاركة

د. عبد القادر جوخدار
هندسة الميكاترونكس
جامعة حلب

بإشراف

أ.د. أحمد عمار نعياني
هندسة القيادة الكهربائية
جامعة حلب