



بيان

بدرجات الدكتوراه التي منحت وشارك في الاشراف عليها

السيد الاستاذ الدكتور / احمد محمد سليمان

قسم / هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية

م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
١	أ.سليمان عوض محمود ابوالسعود	١٩٩٩/٤/٢٦	الدوائر التماضية ذات الكثافة العالية جداً المستخدمة جهد منخفض	أ.د. احمد محمد سليمان
٢	إيناس عوض عوض فرج	٢٠٠٠/١/١٨	تحقيقات جديدة بإستخدام CMOS لوحدات بنائية عالية الأداء في المعالجة التيارية للإشارات	أ.د. احمد محمد سليمان
٣	احمد جمعه احمد رضوان	٢٠٠٦/١١/٢٩	دراسة إتزان التقاضل الكسرى ودوائر الذبذبات الكسرية الدرجة والمرشحات الكسرية الدرجة : النظرية والتطبيقية	أ.د. عبداللطيف حسين الصديق أ.د. احمد محمد سليمان
٤	احمد حسن كامل على مدين	٢٠٠٧/٤/٤	دوائر المعالجة التيارية ذات الجهد المنخفض بإستخدام الـ CMOS كوحدات بنائية مناسبة لمصفوفة الدوائر المبرمجة تحليلياً وتطبيقاتها	أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. محمود على عاشور أ.م.د. أ.سليمان عوض محمود
٥	محمد خلف على سالمه	٢٠٠٩/١٠/١	المضخم ذو الضوابط المنخفضة ، الجهد المنخفض والطاقة باستخدام CMOS في دوائر ترددات الرadio	أ.د. احمد محمد سليمان
٦	رانيه فؤاد احمد جاد	٢٠١١/٩/٤	طرق عملية لاختبار الأخطاء الشديدة والهيئة في الدوائر المتباينة والرقمية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين
٧	احمد سلطان على عبدالعال	٢٠١٤/٨/٢٠	تصميم الدوائر التنازليّة في المجال الكسرى	أ.د. احمد محمد سليمان أ.م.د. احمد جمعه رضوان



أسعار



٨	لبنى احمد سعيد عثمان	٢٠١٦/٣/٢٤	تصميم المذبذبات والمرشحات الكسرية الدرجة عن طريق الشبكة ذات البوابتين	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين
٩	ناريمان عبده خليل حسين	٢٠٢١/١/٥	تطبيقات العناصر الكسرية والعناصر التخزنية الكسرية في الدوائر الالكترونية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. لبني احمد سعيد
١٠	احمد ايمن عبد المنعم احمد رزق	٢٠٢١/١٠/١٨	استخدام مصفوفة البوابات المبرمجة رقمياً لتقنيات معالجة الصور من خلال تحويل هار والأنظمة الفوضوية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا
والبحوث



مدير ادارة الدراسات العليا

٦١٩

/ نعسه الشيخ

المختص

أساء

/ اسماء فهمي