



بيان
بدرجات الدكتوراه التي منحت وشارك في الاشراف عليها
السيد الاستاذ الدكتور/ احمد محمد سليمان
بقسم / هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية

م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
١	أسليمان عوض محمود ابوالسعود	١٩٩٩/٤/٢٦	الدوائر التماثلية ذات الكثافة العالية جداً المستخدمة جهد منخفض	أ.د. احمد محمد سليمان
٢	ايداس عوض عوض فرج	٢٠٠٠/١/١٨	تحقيقات جديدة باستخدام CMOS لوحدات بنائية عالية الأداء فى المعالجة التيارية للإشارات	أ.د. احمد محمد سليمان
٣	احمد جمعه احمد رضوان	٢٠٠٦/١١/٢٩	دراسة إتزان التفاضل 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 ال CMOS كوحدات بنائية مناسبة لمصفوفة الدوائر المبرمجة حقلياً وتطبيقاتها	أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. محمود على عاشور أ.م.د. أسليمان عوض محمود
٥	محمد خلف على سلامه	٢٠٠٩/١٠/١	المضخم ذو الضوضاء المنخفضة ، الجهد المنخفض والطاقة باستخدام CMOS فى دوائر ترددات الراديو	أ.د. احمد محمد سليمان
٦	رانته فؤاد احمد جاد	٢٠١١/٩/٤	طرق عملية لاختبار الأخطاء الشديدة والهيئة فى الدوائر المتناظرة والرقمية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين
٧	احمد سلطان على عبدالعال	٢٠١٤/٨/٢٠	تصميم الدوائر التناظرية فى المجال الكسرى	أ.د. احمد محمد سليمان أ.م.د. احمد جمعه رضوان



أسماء



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

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا
والبحوث

أ.د. محمد الحسن العطار
٥/١٠



مدير ادارة الدراسات العليا

أ.د. نعمة الشيخ
٥/١٠

المختص

أسماء

أ/ اسماء فهمي