

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

م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
1	طارق نظير حسان سعداوى	1975/12/24	مرشحات المقاومة والمكثف الفعالة باستخدام مكبر العمليات والمصادر الفرقية	أ.د. فؤاد سوريال أ.د. احمد محمد سليمان
2	عادل عطا الله س كلا	1975/12/24	الشبكات الفعالة باستخدام محولات وعاكسات الممانعة العامة	أ.د. فؤاد سوريال أ.د. احمد محمد سليمان
3	محمود فوزى وجدى	1977/3/30	الشبكات الفعالة باستخدام قطب مكبر العمليات	أ.د. احمد محمد سليمان
4	سليم سعد عوض	1977/7/31	شبكات المقاومة والمكثف الفعالة باستخدام مكبر العمليات	أ.د. احمد محمد سليمان
5	سناء احمد عبدالفتاح	1977/11/13	تحقيقات دوائر فعالة للبحث والمقاومة ذات الممانعة السالبة والمتوقفة على التردد وبعض التطبيقات فى المرشحات	أ.د. احمد محمد سليمان
6	محمد اسماعيل عبدالسلام النجار	1978/10/11	التعويض لتحسين اداء مكبرات العمليات	أ.د. احمد عزيز كمال أ.د. احمد محمد سليمان
7	على عزت سلامة	1979/4/11	تحقيق الدوائر الفعالة - باستخدام انواع خاصة من مكبر العمليات	أ.د. احمد عزيز كمال أ.د. احمد محمد سليمان
8	محمد نمير عبدالعزيز رياض	1979/5/26	الضوضاء فى المرشحات الفعالة	أ.د. احمد محمد سليمان د. يحيى زكريا بهنس
9	طارق حسين محمد على	1985/1/22	تحقيقات جديدة لدوائر المعادلات الفعالة	أ.د. السيد عبد الهادى طلخان أ.د. احمد محمد سليمان
10	محمد فتحى ابو اليزيد	1985/11/17	التحقيق شبه المثالى للمرشحات من المكثفات ذات المفاتيح	أ.د. احمد عزيز كمال أ.د. احمد محمد سليمان د. على عزت سلامة
م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
11	عزه محمد فؤاد السيد	1985/11/17	تحقيق دوائر المرشحات الفعالة ذات المحسن باستخدام المكبر المركبة	أ.د. السيد عبد الهادى طلخان أ.د. احمد محمد سليمان د. على عزت سلامة
12	عمرو نبيل احمد حافظ	1995/7/25	تحليل وتقييم الدوائر المتماثلة ذات الكثافة العالية	أ.د. احمد محمد سليمان
13	ايمن عصام الدين محمود نصار	1995/12/28	الدوائر المتماثلة التى تستخدم ترانزستورات MOS للتحويل الخطى للجهد الى تيار	أ.د. احمد محمد سليمان
14	ايهاب خالد الرافعى	1996/6/27	السنترال التليفونى المبنى على الشبكة المحلية	أ.د. احمد محمد سليمان د. عمرو بدوى محمود
15	يحيى اسماعيل محمد كامل	1996/6/27	تصميم دوائر مرشحات المكثفات والمفاتيح والغير	أ.د. احمد محمد سليمان

د. عمرو بدوى محمود	حساسية للمكثفات المتطفلة			
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر التيار المستخدمة CMOS وتطبيقاتها فى الدوائر المتماثلة ذات الكثافة العالية جدا	1996/11/2	حسن اسامة حسن علوان	16
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر اساسية جديدة للمعالجة المتماثلة للاشارات باستخدام الMOS ترانزستور	1996/11/2	أسليمان عوض محمود ابوالسعود	17
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر المكبرات وناقلات التيار ومحولات الجهد الى تيار العائمة وتطبيقاتها	1997/3/29	ايناس عوض عوض فرج	18
أ.د. احمد محمد سليمان	اتجاه جديد لتحقيق مولدات الفوضى الالكترونية	1997/10/21	احمد السيد عبدالعاطى الوكيل	19
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر مرشحات فعالة جديدة ذات حساسيات منخفضة باستخدام مكبر العمليات ذات التيار المردود	1997/12/23	محمد حسن على الطويل	20
أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. امين محمد نصار	طرق تكويد الصور باستخدام الموجات والجزئيات	1997/12/23	ياسر عبدالفتاح حسن	21
الإشراف	عنوان الرسالة	موافقة الجامعة	الاسم	م
أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. حامد عبدالغفار	تنفيذ نظام منطوق لا محدد قابل لاعادة البناء باستخدام منظومة البوابات القابلة للبرمجة	1998/5/18	نيفين ابوالحديد محمد	22
أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. حامد عبدالغفار	تصميم مشعل دقيق ديناميكي الاوامر مبنى على منظومة البوابات المنطقية القابلة للبرمجة	1998/12/24	داليا عبدالواحد فواد	23
أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. سامية عبدالرازق مشالى	دوائر المذبذبات باستخدام مكبر العمليات ذات التيار المردود	1998/12/24	اميرة صبرى احمد عوض الله	24
أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. سامية عبدالرازق مشالى	تصميم مصادر التيار والمكبرات التوصيلية باستخدام تكنولوجيا CMOS, BiCMOS	1999/1/27	محمد قرنى عبدالمجيد	25
أ.د. احمد محمد سليمان	الدوائر ذات الاداء التبارى المبنية على طريقة الاحساس بتيار المصدر	1999/9/27	ياسر سعد محمد عبدالله	26
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر متكاملة عالية الكثافة لتصميم النظم اللاسلكية المعتمدة على التقسيم المشفر للاتصال المتعدد	1999/10/11	احمد محمد احمد الطويل	27
أ.د. احمد محمد سليمان	محولات الجهد الى تيار ، ناقلات التيار ومكبرات متغيرة : التكبير المستخدمة جهد منخفض وذات طاقة منخفضة	1999/10/21	احمد احمد العدوى	28
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر تماثلية جديدة ذات طاقة منخفضة بتكنولوجيا الCMOS مناسبة لقطاع التردد المركزى فى مستقبلات التحويل المباشر	2000/10/7	على محمد ممدوح اسماعيل	29
أ.د. احمد محمد سليمان د. محمود على عاشور	نظرية تصميم المرشحات الرقمية الموجبة وتطبيقاتها على مصفوفة البوابات المبرمجة فعليا	2001/2/27	احمد حسن كامل مدين	30
أ.د. احمد محمد سليمان	دوائر المكثفات والمفاتيح باستخدام مكبر العمليات ذات تقوية التيار المرتجعة	2001/3/27	طارق ابراهيم حسن عبدالعزيز	31

م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الإشراف
32	خالد محمد عبدالفتاح	2001/9/24	تصميم لبعض الدوائر الالكترونية ذات القدرة المنخفضة والمصنعة بتقنية ال CMOS وذلك لتحقيق مكبرات ذات معامل تكبير متغير للاستخدام في النظم الالية للتحكم في معامل التكبير	أ.د. احمد محمد سليمان
33	ماجد فكرى عبدالله	2002/2/26	مقارنة الاداء والتصميم النمطي لخلايا الذاكرة ذات التيار الموصول	أ.د. احمد محمد سليمان
34	احمد جمعه احمد رضوان	2002/5/7	تحقيق دوائر جديدة تعتمد على معادلات الفوضى باستخدام التحويلات الرياضية وحلها بالطرق العددية	أ.د. عبداللطيف حسين الصديق أ.د. احمد محمد سليمان
35	محمد مصطفى ابودينه	2002/10/9	تصميم دوائر المكثفات ذات المفاتيح في جهود منخفضة جدا في ابعاد دون الميكرون	أ.د. احمد محمد سليمان د. محمد سامح توفيق
36	محمد احمد يوسف عبدالله	2002/10/9	وحدات بنائية جديدة لتكنولوجيا ال CMOS للمعالجة التيارية في المرشحات والمكبرات ذات التكبير المتغير	أ.د. احمد محمد سليمان
37	محمد خلف على سلامه	2003/3/1	الدوائر الخالطة عند ترددات الراديو ذات الجهد المنخفض والقدرة المنخفضة	أ.د. احمد محمد سليمان
38	وسام سيد ابراهيم حسنين	2003/10/1	تحقيقات جديدة عالية الاداء بتكنولوجيا ال CMOS لدوائر الجيل الثانى لنقل التيار	أ.د. احمد محمد سليمان د. ايناس عوض فرج
39	رانيه فؤاد احمد جاد	2004/7/28	تصنيف وتوليد دوائر المرشحات نطاقية السماح باستخدام ال GM-C	أ.د. احمد محمد سليمان د. ايناس عوض فرج
40	كريم اسامة محمد فؤاد	2004/10/5	اسلوب تصميم متكامل لمرشحات نطاق الجذر التربيعي	أ.د. احمد محمد سليمان
م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الإشراف
41	احمد عبدالله حسين مرسى	2004/10/31	الدوائر المتذبذبة المتكاملة ذات التحكم بالجهد ولها طور قليل الحيود	أ.د. احمد محمد سليمان
42	محمد احمد حسن محمد	2004/12/29	برمجة رقمية لوحدات بناء دوائر CMOS تماثلية باستخدام طرق جديدة لشبكات تقسيم التيار	أ.د. احمد محمد سليمان د. اسليمان عوض محمود
43	حسن مصطفى حسن مصطفى	2005/8/2	وحدات بنائية تماثلية جديدة عالية الاداء مصنعة بتقنية ال CMOS مناسبة لمعالجة الاشارات التيارية التماثلية	أ.د. احمد محمد سليمان
44	تامر سامى احمد راغب	2005/10/26	اسباب تصميم جديدة وتطبيقات جديدة لدوائر نطاق الجذر التربيعي	أ.د. احمد محمد سليمان
45	ليلى كنعان هادى سلمان	2005/10/26	نمو الكتل النشطة باستخدام خلايا نطاق الجذر التربيعي	أ.د. احمد محمد سليمان

46	محمد عمران عبدالحليم شاكر	2005/12/6	تصميم مرشحات CM-C عالية الدرجة باستخدام دوائر تحويل الجهد الى تيار ذات المخرج العائم	أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. محمود على عاشور
47	ايهاب احمد صبحى توفيق	2007/1/11	ناقلات التيار المعكوسة وذات الفرق الكامل مع التطبيقات الملائمة	أ.د. احمد محمد سليمان
48	احمد سناء احمد عونى	2007/11/20	خطوات تصميم مكبر العمليات الشامل مع التركيز على طرق التعويض الترددى	أ.د. احمد محمد سليمان
49	رامى احمد سعد احمد	2008/3/10	الاطار الرمضى المعتم لبناء تمثيل ، وتحليل الدوائر الخطية الفعالة : النظرية والتطبيقات	أ.د. احمد محمد سليمان
م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الإشراف
50	عبدالرحمن كامل الكفراوى	2008/8/17	وحدات بنائية جديدة لدوائر محول التيار الى جهد والناقل العائم مصنعة بتقنية الCMOS وتطبيقاتها	أ.د. احمد محمد سليمان
51	احمد سلطان على	2008/10/22	تصميمات جديدة بتكنولوجيا الCMOS لوحدة مكبر وناسخ العمليات	أ.د. احمد محمد سليمان
52	لبنى احمد سعيد عثمان	2011/4/20	التحقيق الفعال للمرشحات السلمية المعتمدة على (المكثفات - الملفات) المضاعفة الانهاء باستخدام وحدات البناء الفعالة	أ.د. احمد محمد سليمان د. محمود حامد اسماعيل د. احمد حسن مدين
53	حاتم محمود عبدخالق محمد	2011/9/7	تقنيات الترشيح المتكامل ذات الحيز الضيق للمستقبلات الراديوية دون الحاجة لمرشح الموجات صوتية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد نادر محى الدين د. احمد احمد العدوى
54	محمد على محمد ابوزيد	2011/11/27	تقنيات الترشيح الراديوى ذات سماحية لعملية التصنيع دون الحاجة لمرشح الموجات السطح صوتيه	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد نادر محى الدين د. احمد احمد العدوى
55	سلوى عبدالعزيز ابراهيم سيد احمد	2012/9/5	مضخه شحنات قليله الجهد خاصة لاستخدامات الاستخلاص الحرارى - الكهربائى	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد احمد العدوى
56	عبدالله محمد احمد البيومى	2016/11/1	تصميم دوائر تفاضلية عالية الاداء معادلة التغيرات لتحويل الجهد الى وقت	أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن
57	اسامة احمد محمد احمد عبدالقادر	2017/1/24	طرق تصميم مصفوفة بوابات منطقية قابلة للبرمجة قليلة القدرة على مستوى الجهاز والدائرة	أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن
م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الإشراف
58	مى مصطفى جوده غريب	2017/2/27	تحليل الضوضاء الخاصة بالمضخم ذو الضوضاء المنخفضة	أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. محمد خلف على سلامة
59	محمد احمد محمود الجابرى	2017/10/10	تصميم محول تناظرى رقمى معتمد على صيغة التردد : طريقة تصميم جديدة لدوائر لتحويل الجهد	أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن

	الى تردد			
أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن	تصميم شبكة قابلة للضبط على رقاقة ثلاثية الأبعاد باستخدام خوارزمية التوجيه المسماه بالمصعد المباشر ثلاثي الأبعاد	2017/12/18	مها رمضان محمد بحيرى	60
أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن	شريحة الكترونية ذاتية القدرة لتسجيل الاشارة المخية والتحفيز العصبى لعلاج مرض الصرع المستعصى	2018/7/10	على الحسين على حسن	61
أ.د. احمد محمد سليمان د. حسن مصطفى حسن	استكشاف تصميم مصفوفات البوابات القابلة للبرمجة الميدانية المعتمدة على شبكات التوصيل على رقائق الكترونية: رابط بين الموجه والبلاط للشبكات ثنائية وثلاثية الأبعاد	2019/3/26	علاء صلاح الدين جمعه ابراهيم	62

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

مدير الإدارة

المختص

أ.د./ سلوى كمال عبدالحفيظ

أ/ نعهه الشيخ

أ/ نشوى شاكر

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

م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
1	أسليمان عوض محمود ابو السعود	1999/4/26	الدوائر التماثلية ذات الكثافة العالية جداً المستخدمة جهد منخفض	أ.د. احمد محمد سليمان
2	ايناس عوض عوض فرج	2000/1/18	تحقيقات جديدة باستخدام CMOS لوحات بنائية عالية الأداء في المعالجة التيارية للإشارات	أ.د. احمد محمد سليمان
3	احمد جمعه احمد رضوان	2006/11/29	دراسة إتزان التفاضل الكسرى ودوائر الذبذبات الكسرية الدرجة والمرشحات الكسرية الدرجة : النظرية والتطبيقية	أ.د. عبداللطيف حسين الصديق أ.د. احمد محمد سليمان
4	احمد حسن كامل على مدين	2007/4/4	دوائر المعالجة التيارية ذات الجهد المنخفض باستخدام CMOS كوحات بنائية مناسبة لمصفوفة الدوائر المبرمجة حقلياً وتطبيقاتها	أ.د. احمد محمد سليمان أ.د. محمود على عاشور د. أسليمان عوض محمود
5	محمد خلف على سلامه	2009/10/1	المضخم ذو الضوضاء المنخفضة ، الجهد المنخفض والطاقة باستخدام CMOS في دوائر ترددات الراديو	أ.د. احمد محمد سليمان
6	رانيه فؤاد احمد جاد	2011/9/4	طرق عملية لاختبار الأخطاء الشديدة والهيئة في الدوائر المتناظرة والرقمية	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين
7	احمد سلطان على عبدالعال	2014/8/20	تصميم الدوائر التناظرية في المجال الكسرى	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان
م	الاسم	موافقة الجامعة	عنوان الرسالة	الاشراف
8	لبنى احمد سعيد عثمان	2016/3/24	تصميم المذبذبات والمرشحات الكسرية الدرجة عن طريق الشبكة ذات البوابتين	أ.د. احمد محمد سليمان د. احمد جمعه رضوان د. احمد حسن مدين

المختص

مدير الإدارة

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

/ نشوى شاكر

/ نعسه الشيخ

أ.د./ سلوى كمال عبد الحفيظ

