| السنة | النوع | اسم الأستاذ المشرف | اسم الطالب | اسم الأطروحة | ت |
|-------|---------|----------------------------------|-------------------------|---|----|
| ۲۰۰۸ | ماجستير | د. باسل شکر محمود | احسان عبدالستار علي | تصميم وفحص وحدة حسابات قابلة لإعادة التهيئة باستخدام مصفوفة البوابات القابلة للبرمجة(FPGA) | 1 |
| 77 | دكتوراه | د احمد خور شید | احلام فاضل محمود | تنفيذ معمارية مكونات MPEG | ۲ |
| 7 | ماجستير | د. بايزخورشيد السليفاني | احمد سعدعلي الطحان | نمذجة ومحاكاة خط المشترك الرقمي ذي معدل البيانات العالي جدا | ٣ |
| ۲۰۰۸ | ماجستير | أ ذكوان محمد سليم | احمد قاسم احمد | شبكة متكيفة مويجية متعددة الاساسيات | ٤ |
| 7.11 | ماجستير | د عبدالاله عبد الجبار | احمد ناظم محجد | تنفيذ التوقيع الالكتروني على شريحة مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا | 0 |
| ۲۰۰۸ | ماجستير | د.جاسم محدعبد الجبار | أكرم عبد الموجود | استعادة الصور المشوهة والمضببة باعتماد طريقة التحويل المويجي | ٦ |
| ۲٧ | ماجستير | د.عبد الستار مجد خضر | انعام فتحي خضر | وحدة حقّل مشبكة كجزء من السيطرة على تغذية الكهرباء باستخدام معالج الشبكة | ٧ |
| 1999 | ماجستير | د فخر الدين حامد | بسمة محد كمال | ذاكرة العمق للرسم المجسم | ٨ |
| 7 | دكتوراه | د. باسل شكر و د.فخر الدين علي | بسمة محد كمال | تصميم وتنفيذ خلايًا الشبكة المحصبية نوع كو هون | ٩ |
| ۲.۱. | ماجستير | د. عبد الباري رؤوف سليمان | تقى عبد الحميد فتحي | تصنيف إشارات الدماغ باستخدام تحويل فوريرقصير المدى المنفذ على مصفوفة البوابات المبرمجة حقليا | ١. |
| ۲۰۰۰ | ماجستير | د طارق الجميلي | جمانة عبد الله | تاثير ات تغير قدرة المكبر EDFA في حالة اضافة از الة قنوات في شبكات WDM الضوئية | 11 |
| 7 | ماجستير | د. احمد خورشید | جوان حسين عبد الكريم | تصميم معمارية التحويل المويجي ثنائي الابعاد المقام على مخطط الرفع باستخدام VHDL | ١٢ |

| | | | | تقييم كل من نسبة الإشارة الضوئية الى الضوئية الى الضوضاء ومعدل النازية الدي النازة المعدل | 18 |
|---------|---------|--------------------------|--------------------------|---|-----|
| 77 | ماجستير | د طارق الجميلي | حنان حسام حامد | الخطأ في البت المكبر الليف الضوئي المطعم بايونات | |
| | | | | الايربيوم في الشبكات الضوئية | |
| | | | | ذات الارسال المتعدد بتقسيم | |
| | | | | الطول الموجي تصميم مسيطر مضبب عام | 1 5 |
| | | | رشا الهام مجيد | تصميم مسيطر مصبب عام وتنفيذه باستخدام لغة (VHDL) | |
| ۲٧ | ماجستير | د باسل شکر | کرکجی کرکجی | ومصفوفة البوابات | |
| | | | | البرمجية(FPGA) | |
| | | د فخر الدين حامد و | | تنفيذ البنية المادية لمرشح | 10 |
| 79 | ماجستير | د عبد الستار محمد | ز هراء طارق محد | استخراج الحواف باستخدام | |
| | | | | FPGA | . 4 |
| Y 9. | ماجستير | د.جاسم محد عبد الجبار | زينب رامي صالح العمري | تصميم وتنفيذ الهيكل الشبكي التحويل المويجي المقطع | , (|
| ' ' ' ' | | | | ستحویل المویجي المصطع باستخدام (FPGA) | |
| | | | | تصميم وحدات معالجة سيطرة | 1 \ |
| 7.11 | ماجستير | أ ذكوان محهد سليم | زينة علي محد | وتنفيذها على البوابات القابلة | |
| | | | | للبرمجة حقليا | |
| 79 | ماجستير | د. قتيبة ابراهيم | سحر لازم قدوري | تصميم وتنفيذ نظام مطمور لكشف | 17 |
| | | | | التطفل للتطبيقات اللاسلكية | 19 |
| ۲۸ | ماجستير | د فخر الدين حامد علي علي | سرىنوفل عبد الرزاق | تصميم وتنفيذمسيطر مضبب ذو معاملات مؤلفة ذاتيا باستخدام | |
| | | | | بيئة الالات الافتراضية | |
| | | | | <u> </u> | |
| | | | | | |
| 7.1. | | د جاسم محدعبد | | بناءالتحويل المويجي باستخدام | ۲. |
| | ماجستير | الجبار | سما نزار مجد الفيضي | المرشحات الرقمية الموجية | |
| | | | | المتشابكة تصميم محلل طيف باستخدام | 71 |
| ۲۳ | ماجستير | د باسل شکر | سمر عمار ياسر | الحاسبة | |
| | | | | استخلاص مزايا الاشارة المعالجة | 77 |
| 7 | ماجستير | د احمد خورشید | شوقي عبد الرقيب | باستخدام التحويل المويجي | |
| | | | | والشبكة العصبية الاصطناعية | |
| | | | | | |

| | | T T | | | |
|---------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | 4 -4 | شوكت صباح خير | تنفيذ مسيطر ذكي لروبوت | 75 |
| 7.11 | ماجستير | د. رافد احمد | الله | متحرك على شريحة مفردة نوع | |
| | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | EPGA | N. A |
| 7 | دكتوراه | د. طارق الجميلي | صالح مصطفی سلیم | تقييم أداة حلقة الليف الضوئي | 7 2 |
| | 33 | | اتروشي | الخازن | |
| ۲ ٠ ٠ ٤ | ماجستير | د. بایز خورشید | صفاءمج زكي | نشر الشفرات المتعددة لإشارات | 70 |
| | | . 33 3 | | تقسيم الشفرة للوصول المتعدد | |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | دراسة تأثير الطول الموجي على | 77 |
| 7 £ | ماجستير | د طارق الجميلي | صلاح عبد الغني | اداء القارن الليفي الفعال في | |
| | | | | الشبكات المحلية | |
| | 4 | | | تنفيذ تخمين القناة والكشف بتعدد | 77 |
| ۲٠٠٨ | دكتوراه | د احمد خورشید | ظافر عبد الفتاح | المستخدمين لنظام -DS | |
| | | • • • • • | | CDMA باستخدام FPGA | N/ 1 |
| 7.1. | ماجستير | د أحلام فاضل | عبدالكريم محهد صالح | تصميم وتنفيذ معالجي | 77 |
| | | محمود | | JPEG/IJPEG | |
| | | د احمد خور شید | عدنان محسن عبد العزيز | تشفير الصورباستخدام | 79 |
| 7 | دكتوراه | د احمد خورشید السلیفاني | العزيز | 2000JPEG المعدلو تنفيذ | |
| | | ٠ ي | | معماريتها | |
| 70 | ماجستير | د فخر الدين حامد | عزام عصام محمود | كبس الصور لاستخدامها في بطاقة | ۳. |
| | <u> </u> | G G . | | التعريف الالكترونية | A.W.A |
| 77 | ماجستير | د طارق الجميلي | عمر احمد يوسف | تصميم ومحاكاة ليف ضوئي | 71 |
| | | | | كمحول للاطوال الموجية | ~~~ |
| | ماجستير | د. عبد الاله عبد الجبار | عمر حازم سالم | تحليل وتصميم منظومة الوصول | 77 |
| ۲ ٤ | | | | المتعدد بواسطة تقسيم الشفرة | |
| | | | | الواسعة الحزمة في الجيل الثالث | |
| | | | | للنظام الخلوي | NA NA |
| | | | • • • | تصميم منظومة للسيطرة المضببة | 77 |
| ۲٤ | ماجستير | د. باسل شکر محمود | عمر خلیل حسن | باستخدام المسيطر الدقيق | |
| | | | | AT89C51 وتنفيذها | NW A |
| 70 | ماجستير | د فخر الدين حامد | عمرفخري احمد | البطاقة الذكية وبصمة الاصبع في | Υ ξ |
| | | | | تصميم بطاقة ولوج عالية السرية | |
| | | | | تصميم وتنفيذ منظومة مراقبة انية | 10 |
| 79 | ماجستير | أ ذكوان محجد سليم | عمر مزاحم | للإشارات الطبية باستخدام خدمة | |
| | | | | الرزم الراديوية العامة GPRS | |
| 77 | ماجستير | أ ذكوان محجد سليم | غسان احمد اسماعیل | منظومة حاسوبية لتمييز لوحات | 77 |
| | | | | | |

| | | | | التسجيل للسيارات العراقية | |
|------------|------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | | | | تصميم وتنفيذ معمارية كفؤة | ٣٧ |
| 79 | ماجستير | د شفاء عبد الرحمن | فارس صالح فتحي | باستخدام FPGA | |
| | | | | لمعالجةالصوربالنافذة الزاحفة | |
| 7 | ماجستير | د طارق ألجميلي | فرات يونس عبد | خصائص المكبرات الضوئية | "八 |
| 1 1 1 2 | ماجسیر | د عارق الجميني | الرزاق | الليفية المطعمة بايونات الاربيوم | |
| | | | فراس محمود | تحديد المسار وتحويله في شبكات | 49 |
| 7 | دكتوراه | د. طارق الجميلي | مصطفی | مزج وتقسيم الأطوال الموجية | |
| | | | | الضوئية | |
| 1999 | ماجستير | د. احمد خورشید | فراس محمود | مرشحات المويجة وتطبيقاتها في | ٤٠ |
| | <i>y.</i> . | | مصطفى | ازالة الضوضاء من الصور | |
| | | د احمد خورشيد السليفاني | | معمارية SIMD للتحويل | ٤١ |
| 7 £ | ماجستير | السليفاني | فرح سليمان داود | المويجي المقطع باستخدام لغة | |
| | | <u> </u> | | WHDL | 20 |
| 77 | دكتوراه | د باسل شکر محمود | قتيبة ابراهيم علي | تحسين شبكة اثرنت الصناعية | 21 |
| | | | • ' | ودراسة خواصها | 2 W |
| 79 | ماجستير | د دادان شکر در در این ا | قتيبة عبد الله | تصميم معالج رياضي بأسلوب | 21 |
| , , , , | ماجسیر | د باسل شکر محمود | عبد عبد الله | خط الانابيب وتنفيذه باستخدام FPGA | |
| | | | | استخدام الشبكات العصبية | 5 5 |
| ۲٤ | ماجستير | أ ذكوان محمد سليم | لؤي سالم يحيى | الاصطناعية في تمييز الاصوات | |
| | <i></i> | ہ۔۔۔رہن ہے۔ سیم | حري مدم پسيئ | المنبعثة من المحركات الكهربائية | |
| | | | . • | تصميم وتنفيذ معالج متجهات نوع | 20 |
| 7.1. | ماجستير | د. باسل شکر محمود | مأمون عبد الجبار | SIMDعلى الـ EPGA | |
| . , | » 1 | 1 . 11 | | تصميم منظومة حاسوبية للسيطرة | ٤٦ |
| 7 £ | ماجستير | د فخر الدين حامد | ماهر محجد فوزي | الصناعية المضببة وتنفيذها | |
| | | | | تحسين اداء مستلم ازاحة التردد | ٤٧ |
| 7 | دكتوراه | د بایز خورشید | محد شاکر | المفتاحي الثنائي غير المتزامن | |
| 1 • • • | | | | باستخدام تقنيات معالجة الاشارة | |
| | | | | الرقمية | |
| 7.1. | ماجستير | د فخر الدين حامد | محد عبد المطلب محد | نظام البطاقة الذكية مع تمييز | ٤٨ |
| 1 - 1 - 1 | ەجسىر | د انگر اندین کامت | حه نسب عه | قزحية العين | |
| | | | | تنفيذ السطح المفسر لقوانين | 29 |
| 79 | ماجستير | د فخر الدين حامد | محمود حسين | المسيطر المضبب باستخدام | |
| | | | | FPGA | |

| | | | | i to to to to o | |
|---------|---------|---|----------------------|---------------------------------|------------|
| 71 | ماجستير | د احمد خور شید | مهند لقمان احمد | تصميم ومحاكاة الهياكل السريعة | <i>O</i> • |
| | | | | لتحويل المويجة المقطع | |
| ۲٧ | ماجستير | د باسلشکر محمود | ميادة فارس العمري | تصميم وتنفيذ طرق الايثرنت | 01 |
| 7 | | د عبدالستار محد | ندى عبد الغني شندالة | تمييز المتكلم باستخدام الشبكة | 07 |
| 1 • • 2 | ماجستير | خضر | ندى عبد العلي سنداله | العصبية المضببة | |
| | | | | التنفيذباستخداماك FPGA | ٥٣ |
| | 1 | د جاسم محد عبد | and an | لمولدات الجيب والجيب تمام | |
| 7.1. | ماجستير | الجبار ' | نورنجيب قاقوس | احادية المضرب لتحليل الإشارة | |
| | | | | وإرسالها | |
| | | 1 | | استرجاع الصور المصابة بالرقط | 0 8 |
| ۲۸ | ماجستير | د جاسم محد عبد الجبار | هبة نبيل يحيى | باعتماد طرائق التحويل المويجي | |
| | | | | والبناء المتماثل | |
| | | د عبد الستار مجد | ورقاء يونس ابراهيم | استخدام منظومة الخوارزمية | 00 |
| ۲٤ | ماجستير | | | الجينية في اللحام الروبوتي | |
| | | خضر | , | لألواح الدُّوائر المطبوعة " | |
| | | | | تصميم معمارية ازالة الضوضاء | 07 |
| | ماجستير | د. احمد خورشید | يحيى طاهر قاسم | بالتحويل المويجي باستخدام لغة | |
| 7 £ | | | | وصف الدوائر المتكاملة ذات | |
| | | | | السرعة الفائقة | |
| 7.17 | ماجستير | د. قتيبة ابراهيم علي | امين محد عبد السلام | كشف اورام الدماغ وتقسيم | ٥٧ |
| | | # \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | انسجته من صور الرنين | |
| | | | | المغناطيسي باستخدام تقنية هجينة | |
| 7.17 | ماجستير | د. احلام فاضل | النوار جاسم محمد | تقليل استهللك الطاقة في مراكز | 0 \ |
| | | محمود ٔ | , | البيانات باستخدام تقنية النكاء | |
| | | | | الصناعي | |
| J . W | 1 | | سرمد فخر الدين | تصميم معلج احصائي في الزمن | 09 |
| 7.15 | ماجستير | د باسل شکر محمود | | الحقيقي وتنفيذه باستخدام FPGA | |
| | | I. | <u> </u> | 1 | |