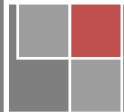
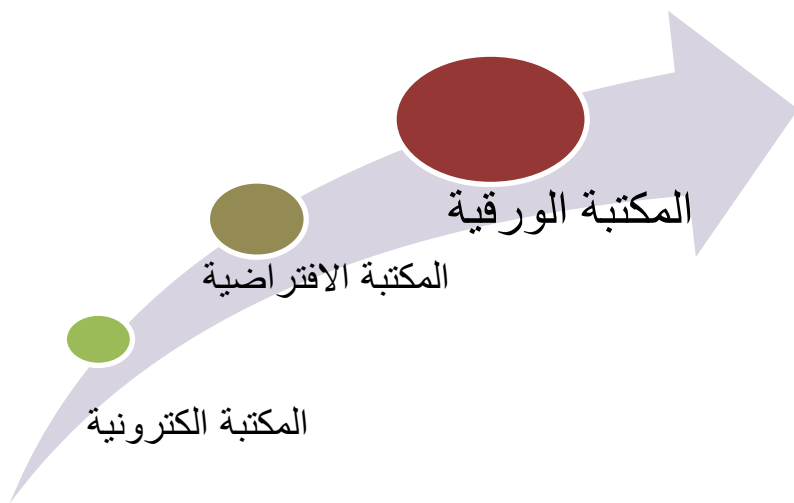


رسائل الفيزياء



عزيزي الطالب والباحث
بعد العمل الدؤوب والجهود المضنية
تقدمن لكم شعبة المكتبة وبادارتها
الجدية النصيف الأكتر ونني
الجدية للفهرست خدمتنا
لطلبتنا والباحثين فالحافظ
عليه جزء من
النقددين لنا .

ادارة المكتبة



مجموعة كبيرة لمكتبة كلية التربية من الكتب والرسائل والدوريات العلمية

المكتبة الورقية

والادبية بكافة
التخصصات.

المكتبة الافتراضية

المدعومة

مجموعة لا شهر دور النشر العالمية والأجنبية على الشبكة النت العنكبوتية
من قبل وزارة التربية والتعليم العالي *.

المكتبة الالكترونية

لكل تخصصات**.

مجموعة من الكتب والبحوث والرسائل بصيغة pdf, doc

كلية التربية للعلوم الصرفة

الفيزياء

الرقم	اسم الرسالة	الباحث	درجةها	السنة
١	بعض المسائل في جهد الاستقطاب	خالد محمد الناجي	ماجستير	١٩٧٩
٢	دراسة المخطط الانهائي والتراطط الزاوي لنواتي السماريوم ١٥٣ والجاد ولينيوم ١٥٢	خالد فهيمي قدري	ماجستير	١٩٧٩
٣	Nentron activation analysis of Ranalcadmium and its Critical concentration	Ibrahim k.AL-Haddae	دكتراه	١٩٧٩
٤	دراسة الخلفية الاشعاعية لأشعة كاما الطبية في مدينة السليمانية	سعيد عمر ابراهيم	ماجستير	١٩٨٠
٥	المخطط الانهائي للنظير B٣ B١ ٢١٤	آزاد محمد كريم	ماجستير	١٩٨٠
٦	Athesis calshfts Some calculations of Nmrcheme submitted to the university of surer in Partial fulfillment of the requirements for the Degree of master of Philosophy	حسام محمد سيد	ماجستير	١٩٨٠
٧	A study of Dental Restorations using in-situion etching in A scanning Electron	سعدي ناجي غفوري	دكتوراة	١٩٨١
٨	دراسة مستويات الطاقة في نظير النيوديميوم	سمير رحيم	ماجستير	١٩٨٢
٩	تصميم وبناء منظومة لزير الحالة الصلبة	سعد ياسين جاسم	ماجستير	١٩٨٢
١٠	قياس الشدة التكاملية العمودية المطلقة للميوثات ذات زخم القطع ١٥ GvO,٧ GvO,١٥ في منطقة البصرة ٣٥,٥ شمالا	فتحي عبد الحسن علي	ماجستير	١٩٨٣
١١	نظرية المركز Mgc باستخدام تقرير الجهد المستعار	محمد علي شكري	ماجستير	١٩٨٣
١٢	طيف فلورة الاكسايمير في بلورة الففتالين	نجاة محمد رشيد	ماجستير	١٩٨٣
١٣	دراسة تأثير ابعاد العينات على تحولات التكسير باستخدام فحص الشي ثلاثي الابعاد وفحص الكيس	احمد حماد الفلاحي	ماجستير	١٩٨٤
١٤	دراسة نظرية لتأثير المقاسات المطلقة لعينات التكسير في ميكائيل التكسير	اكتفاء ناجي سلمان	ماجستير	١٩٨٤
١٥	حساب ترددات الاهتزاز وشدة امتصاصها لجزئيات الاوزوميثاين	نديم محمد البلداوي	ماجستير	١٩٨٤
١٦	الخصائص المميزة للضجيج المنبعث من المكائن الصناعية الحديثة	زينل عبد الرحمن	ماجستير	١٩٨٤
١٧	Acomparative study of the lipid Associated with Mitochondria and Cytochrome cexidases	وفاء فاصل الطائي		١٩٨٤
١٨	دراسة العمليات الفيزيائية الضوئية لمعوضات بولي باراستيرين في حالة المحاليل والافلام الصلبة	عصام احمد توفيق	ماجستير	١٩٨٥
١٩	دراسة تمزق مادة البولي ميثيلي اكريليت باستعمال اختبار التقرير	رافع عبد الكريم محمد سعيد	ماجستير	١٩٨٥

١٩٨٥	دكتوراه	Walid .k.Hamadi	Passive lasbpsYnchronisAtionTechnioves	٢٠
١٩٨٨	ماجستير	سوزان عبد الامير عبد الحسين	دراسة البناء العمودي والتطوير اليومي للطبقة المحاورة وتأثيرها على انظمة الاتصالات وتلوث الهواء	٢١
١٩٨٨	ماجستير	حسنية هادي ذنون	دراسة الخصائص الكهربائية لثنائيات شوتكي معدن- سيلكون متعدد البلورات	٢٢
١٩٨٩	ماجستير	عبد الرزاق ياسين	اثر استخدام اسلوبين لتقديم تجارب العرض في الفيزياء في تحصيل طلاب الصف الرابع الثانوي العام	٢٣
١٩٩٥	ماجستير	واصف صابر جاسم	دراسة في الاستقرارية رامان الامامية للبلازما المنتجة بالليزر	٢٤
١٩٩٨	دكتوراه	منى عبد علي لطيف	تحديد الجرعة الممتصة الناتجة عن قصف نسيج مكافيء نيترونات سريعة لاغراض طبية / بايولوجية	٢٥
١٩٩٨	ماجستير	محمد علي جابر	دراسة تقييم تراكيب بوليمرية فيتولية حديدة كعوازل حرارية قائمة وميكانيكية عملها	٢٦
١٩٩٨	ماجستير	عماد عبد الزهرة محمد	ثنائي الاستقرار البصري والمحدد البصري للمهجنات في البوليمر الموصى (اليوليبارول)	٢٧
٢٠٠٠	دكتوراه	مناف رشيد اسماعيل	تصنيع ودراسة خصائص كواشف الانتشار المحاث بالليزر والاغشية الرقيقة المرسبة بوضع مائل للمدى الطيفي μm (٦٠،٤٠،٦٠)	٢٨
٢٠٠١	ماجستير	فاضل خدام فليفل	تأثير الحركة الخطية على كفاءة الكاميرا الحرارية	٢٩
٢٠٠١	ماجستير	عبد الله محمود علي الجبوري	القدرة الكهروحرارية في المواد متعددة البلورات المغناطيسية	٣٠
٢٠٠١	ماجستير	شريف فائق سلطان	دراسة طبيعية لصبغة الليزر نوع الايوسين وحساب الكفاءة الكلمية	٣١
٢٠٠١	ماجستير	عبد السميم فوزي عبد العزيز	تصنيع كواشف شوتكي $\text{Al}/\text{n-GaAs}$ ودراسة خواصها الكهربائية والبصرية في المنطقة الرئيسية وتحت الحمراء القريبة	٣٢
٢٠٠١	ماجستير	عبد الحكيم شكور محمد	دراسة طبقية لبعض صبغات الليزر	٣٣
٢٠٠١	ماجستير	روزة برهان الدين عبد الرحمن	التوصيلية الكهربائية في المواد البلورية المغناطيسية	٣٤
٢٠٠٣	ماجستير	علي قيس عبد الفتاح	انتاج الليزر الكيمياوي	٣٥
٢٠٠٤	ماجستير	سمين فاضل محمد البياتي	دراسة تراكيز اليورانيوم المنصب والتلوث الاشعاعي في ترب منتخبة في محافظة التأمين	٣٦
٢٠٠٤	ماجستير	سفيان حواس حسين	دراسة تراكيز اليورانيوم المنصب والتلوث الاشعاعي في ترب منتجة في محافظة صلاح الدين	٣٧
٢٠٠٤	ماجستير	كوكب داود سالم	تحقيق كفاءة اداء الخلايا الشمسية باستخدام ا نوع جديدة من المركبات الشمسية	٣٨
٢٠٠٤	ماجستير	حيدر سعد عبد الباقي	كشف الاهداف من الصور الفضائية عالية التميز باستخدام تقنيات المرشحات الزمنية	٣٩
٢٠٠٤	ماجستير	حسين علي محمد	دراسة تأثير حرارة التلبيذ على المركبات $\text{Bi}_2\text{H}_2\text{CunCanBa}_2$ الفائضة التوصيلية	٤٠
٢٠٠٤	ماجستير	رافع عبد الله	دراسة الحرارة النوعية لمركبات العناصر النادرة مع النيكل في درجات الحرارة الواطئة	٤١
٢٠٠٤	ماجستير	عبدالستار احمد عيسى	تصميم في دراسة اداء مقاييس الجريان الليزري	٤٢

٤٣	دراسة اداء منظومة الثنائي الليزري لقياس بعد الجسم	سناء رياض موسى	ماجستير	٢٠٠٤
٤٤	قدرة التحليل الطاقي لكشف الاثر النwoي البلاستيكي PM-٣٥٥ لجسيمات ألفا وتأثير المعالجة الحرارية	محمد محمود الجبوري	ماجстir	٢٠٠٤
٤٥	دراسة الخواص الفيزيائية لراتنج البولي آستر غير المشبع المقوى بمواد طبيعية كبدائل صناعية	عدنان رعد احمد السامرائي	ماجستير	٢٠٠٤
٤٦	اختبار توزيع الالكترونيات في الغلافين S-D لعنصر Fe٢ والرديوم H-R باستخدام تقنية استطارة كومبتن	ياسر خلف محمد الجبوري	ماجستير	٢٠٠٤
٤٧	تفاعل شعاع ليزر ثانوي اوكسيد المستمر مع المواد شبة الموصلة	هاني هادي احمد	ماجستير	٢٠٠٤
٤٨	تقييم كفاءة تقنية المؤزانيك الرقمي للصور الفضائية	حسين شهاب عبد	ماجستير	٢٠٠٥
٤٩	تصميم ودراسة منظومة بصرية لقياس دالة الانتقال البصري MTF العدسات في المنطقة تحت الحمراء	نزيهة نصار الحمداني	ماجستير	٢٠٠٥
٥٠	قياس وحساب معامل التوهين الخطى والكتلى للأشعة السينية لبعض المواد	عبد الهادى مردان غالب	ماجستير	٢٠٠٥
٥١	The study of structural and optical properties for thin film (PBS)and thin film(ZNS)	صابر جاسم محمد	ماجستير	٢٠٠٥
٥٢	دراسة تأثير السمك والتلوين على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية كبريتيد الكادميوم	محمد شیاع مرعي البياتي	ماجستير	٢٠٠٦
٥٣	قياس وحساب معاملات التوهين الخطى والكتلى للأشعة السينية لعنصرى النحاس والخارصين وسيكة البراص	معتز عيال مجید	ماجستير	٢٠٠٦
٥٤	ايجاد معاملات التوهين لأشعة أكس (Ca,zh,A ^٢ .oykev) (للعناصر A ^٨)	حسن نوري محمود محمد	ماجستير	٢٠٠٧
٥٥	دراسة تأثير التشويب بالنحاس على الخواص البصرية لأغشية كبريتيد الكاديوم	زهير ناجي مجید	ماجستير	٢٠٠٧
٥٦	دراسة تأثير أشعة ليزر الاركون المستمر على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية كبريتيد الكادميوم الرذيقية المحضرة بطريقة الرش الكيميائى الحراري	عبد احمد خليفة	ماجستير	٢٠٠٧
٥٧	دراسة التأثير السينية للليزير الاركون Ar ولليزير هليوم He-N-E على بكتيريا المكوران	بشير جاسم سلمان الموسوي	ماجستير	٢٠٠٧
٥٨	ايجاد معاملات الامتصاص الخطى والكتلى باستخدام اشعة أكس المميزة لبعض العناصر الانتقالية	عدنان محمود خالد علي	ماجستير	٢٠٠٨
٥٩	تأثير التعويض الجزئي على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي	نهاد علي شفيق عباس	ماجستير	٢٠٠٨
٦٠	تأثير التعويض الجزئي PB على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب $Ti_2Ba_2Ca_2Cu_3O_{10+4}$ الفائق التوصيل الكهربائي درجات الحرارة العالية	عبد السلام باقى	ماجستير	٢٠٠٨
٦١	الخصائص البصرية دراسة لأغشية اوكسيد التصدیر الرقيقة النقاية والمستوية بالفضة والموخرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	حسين خضير محمد خالد الجبوري	ماجستير	٢٠٠٨
٦٢	تأهيل منظومة ليزر ثانوي اوكسيد الكاربون المستمر ودراسة بعض معاملاتها	عند صالح ابراهيم	ماجستير	٢٠٠٨
٦٣	تصميم وبناء منظومة حرارية منزليه باستخدام الطاقة الشمسية	ابراهيم خلف سلمان الجبوري	ماجستير	٢٠٠٨
٦٤	تصميم وبناء منظومة اتصالات ليزرية	علياء نجاح سنوري	ماجستير	٢٠٠٨
٦٥	تأثير التشويب بالنحاس على بعض الخواص البصرية والتركيبية	خالد حماده	ماجستير	٢٠٠٩

			لأغشية Zns الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي	
٢٠٠٩	ماجستير	محمد عبد الرزاق جبر	تحديد تراكيز المركبات المستيرويدية في بعض المستحضرات الدوائية في بلازما الدم بواسطة التحليل الطيفي والأشعة السينية والتالق الكيميائي	٦٦
٢٠٠٩	ماجستير	شاهين صلاح الدين علي	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Hg على خصائص التركيبة والكهربائية للمركب $Cu_3O_{10+5}Bi_2Ca_2$ الفائق التوصيل الكهربائي	٦٧
٢٠٠٩	ماجستير	حسين علي محمد	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Hg على الخصائص التركيبة والكهربائية للمركب $T_2Ba_2Ca_2Cu_2$	٦٨
٢٠٠٩	ماجستير	محمد جوير	قياس تراكيز الاوزون في مناطق من محافظة صلاح الدين بواسطة طريقة تالق الكيميائي وشدة الاشعة فوق البنفسجية	٦٩
٢٠٠٩	ماجستير	محمد شريف محمد علي	دراسة تأثير التشويب بالنيكل على الخواص البصرية والتركيبة لأغشية كبريتيد الخارصين Zns النقي المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٧٠
٢٠١٠	ماجستير	عمر فاضل عبد الله علي	توظيف اشعة اكس لدراسة تأثير الحجم الحبيبي للنحاس وبعض سبائكه على معاملات التوهين	٧١
٢٠١٠	ماجستير	مروان رشيد عباس	دراسة التلوث الاشعاعي في محافظة صلاح الدين	٧٢
٢٠١٠	ماجستير	عمر مهدي داود	تصميم وبناء سخان شمسي منزلي باستخدام الطاقة الشمسية	٧٣
٢٠١٠	ماجستير	رائد ماهر حميدان	محاكاة نظرية لخصائص مكبر رامان عريض الحزمة المستعمل في منظومة الاتصالات البصرية	٧٤
٢٠١٠	ماجستير	علاء حامد محمود الجنابي	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Pb على الخصائص التركيبة والسطحية والكهربائية للمركب $Bi_2Sr_2Ca_2Cu_3O_{10+5}$ عند درجات الحرارة العالية بالكوبالت	٧٥
٢٠١٠	ماجستير	فاهم ابراهيم سلطان	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر (Ag) على الخصائص التركيبة والسطحية والكهربائية للمركب $(Bi_2Ba_2Ca_2Cu_3O_{10})$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٧٦
٢٠١٠	ماجستير	تحسين علي سالم	دراسة تأثير التشويب بالكوبالت على خصائص التركيبة والبصرية لأغشية cds الرقيقة	٧٧
٢٠١١	ماجستير	محمد عجمي عبد	تأثير المعاملة الحرارية على خواص طبقات الطلاء	٧٨
٢٠١١	ماجستير	عبير سامي ذياب محل	دراسة تأثير التلدين الحراري السريع على أغشية كبريتيد الكادميوم(ds) الرقيقة المحفزة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٧٩
٢٠١١	ماجستير	سفانة محمد اسماعيل الألوسي	تأثير الحجم الحبيبي للألمنيوم وبعض سبائكه على معاملات التوهين للأشعة السينية	٨٠
٢٠١١	ماجستير	علاء يوسف علي الجبورى	تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي نوع Cds على السيليكون مسامي ثانوي بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٨١
٢٠١١	ماجستير	معد محمد امين	دراسة تأثير التشويب بالكوبالت(co) على الخواص التركيبة والبصرية لأغشية كبريتيد الخارصين(zn)	٨٢
٢٠١٢	ماجستير	غيث طارق نجيب	تصنيع وبناء سخان منزلي مركب	٨٣
٢٠١٢	ماجستير	سكنة اسكندر يوسف الهلالي	تأثير الاكسدة على الالمنيوم وبعض سبائكه وعلاقتها بمعاملات التوهين للأغشية السينية	٨٤

٢٠١٢	ماجستير	مروة طارق احمد الدوري	تحديد الثوابت البصرية لأغشية ZnO الملدنة والمطعمة بالكوبالت باستخدام طريقة الغشاء	٨٥
٢٠١٢	ماجستير	بثينة محمود جنداوي	تأثير مضاعفة مسافة الخطوة وزيادة عدد حلقات الفجوات الهوائية على خصائص الالياف البلورية الفوتونية	٨٦
٢٠١٢	دكتوراه	مشعان عطا الله محمود	انموذج رياضي لحساب خصائص الانتشار في الالياف البلورية الفوتونية	٨٧
٢٠١٢	دكتوراه	هاني هادي احمد	تحضير دراسة خصائص كاشف المفرق الهجين نوع/nano/ni على التركيب بطريقة ترسيب الحمام الكيميائي	٨٨
٢٠١٢	دكتوراه	عبداللهادي مردان غالب	الأشغال الإلكتروني للغلافين (s-d) لعناصر في السلسلة الانتقالية الثالثة وبعض الأكسيد	٨٩
٢٠١٢	دكتورة	محسن حسن علي	قياس معاملات توهين الأشعة للعناصر ذات الاعداد الذرية ٣٠	٩٠
٢٠١٢	ماجستير	انس عبدالله ابطاوي	دراسة الخواص الفيزيائية لاغشية اوكيسيد حديد المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	٩١
٢٠١٢	دكتوراه	رافع عبدالله منيف حلاّب	تحضير غشاء نانوي من مادة الخارصين بطريقتن واستخدامه في تطبيقات الخلايا	٩٢
٢٠١٢	ماجستير	فتيبة عبد الرحمن عبد الجبار	دراسة تأثير الاشابة بالنikel Ni على بعض الخواص التركيبية والبصرية	٩٣
٢٠١٢	ماجستير	فارس ماهر احمد	دراسة خصائص المفرق الهجين المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٩٤
٢٠١٣	ماجستير	انس اسعد حمدي	دراسة تأثير التشويب بالنحاس (Cu) على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية اوكيسيد الكادميوم (CdO) المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٩٥
٢٠١٣	ماجستير	رشا حامد احمد	دراسة الخصائص التركيبية والهيكلية لسبائك النظام الثنائي النحاس النيكل المضرة بتقنية تكنولوجيا المساحيق	٩٦
٢٠١٣	ماجستير	Maher Khilil Ibrahim	دراسة تأثير جهد زيتنا على عملية التلبيد في معالجة المياه	٩٧
٢٠١٣	ماجستير	بكر فياض حسن	تصميم وبناء منظومة ضخ بصريّة لليزرات النبضية	٩٨
٢٠١٣	ماجستير	جاسم محمد مرعي	دراسة خصائص غشاء ٣ nm النانوي المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٩٩
٢٠١٣	ماجستير	حميد عبدالله رضوان	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية	١٠٠
٢٠١٣	ماجستير	حيدر غالب فهد	دراسة الخواص الفيزيائية والهيكلية لطبقات طلاء البرونز المحضرة بتقنية الرش الحراري	١٠١
٢٠١٣	ماجستير	فتيبة عيسى حسن	دراسة توهين اشعة كاما بطريقة تطابق كاما - كما	١٠٢
٢٠١٣	ماجستير	محمد عبد الكريم احمد	دراسة الخصائص المكانية والحرارية لمترافق بوليمر مدعم بالالياف	١٠٣
٢٠١٣	دكتوراه	عدنان احمد علي	دراسة بلازما التفريغ الكهربائي التوهجي وبعض تطبيقاتها	١٠٤
٢٠١٣	ماجستير	سيف عامر مهدي	تأثير تدعيم الاوكاسيد السيراميكيه بالمانيوم على بعض الخواص الفيزيائية والهيكلية	١٠٥
٢٠١٣	ماجستير	عامر مهدي صالح عباس	دراسة تأثير النحاس على الخصائص الفيزيائية لغشاء (SnO ₂)	١٠٦
٢٠١٣	دكتوراه	ياسين حميد محمود	تصميم منظومة لتحويل طاقة الاشعاع الشمسي الى طاقة كهربائية	١٠٧
٢٠١٣	دكتوراه	سمين فاضل محمد	دراسة التركيب الإلكتروني لبعض المعادن والسبائك والمركبات	١٠٨
٢٠١٣	ماجستير	هيوا محمد كريم	دراسة الخواص الفيزيائية لسبائك الافنار نوع حديد ثيكل	١٠٩
٢٠١٣	ماجستير	بكر فياض حسن	تصميم وبناء منظومة ضخ بصريّة لليزرات النبضية	١١٠
٢٠١٣	دكتوراه	عبدالسلام سامي باقي	تأثير التعويض الجزئي والتلدين على الخواص التركيبية والكهربائية	١١١

٢٠١٣	دكتوراه	حنان رضا عبد	تصنيع وتصنيف التركيب النانوي لكاشف المفرق المفرق الهجين $CdS_{1-x}Sn_xS/Si$ المحضر بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	١١٢
٢٠١٣	ماجستير	ثائر خليل صالح	دراسة الخواص التركيبية والبصرية لغشاء ثنائي أوكسيد القصدير	١١٣
٢٠١٣	ماجستير	محمد عبد الله احمد	تأثير التعقيم ومعامل الترسيب على الخواص الفيزيائية لاغشية أوكسيد النikel المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	١١٤
٢٠١٣	ماجستير	حردان ذياب غانم	دراسة الخواص الفيزيائية لاغشية المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	١١٥
٢٠١٣	ماجستير	عنيد ماهر لفتة حمدان	دراسة الخواص التركيبية والكمية والنوعية لبعض حشوات الاسنان الاجنبية المستخدمة في العراق	١١٦
٢٠١٤	دكتوراه	معتز عيال مجيد حميد	اكتسدة بعض عناصر السلسلة الانقلالية وسبانكها وعلاقتها بمعاملات التوهين	١١٧
٢٠١٤	ماجستير	عمر احمد كيطان	تأثير التعويضالجزئي للعناصر (Pb,Cd) على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب (Bi _x Ba ₂ Ca ₃ Cu ₂ O _{10+δ}) الفائق التوصيل ذات درجات الحرارة العالية	١١٨
٢٠١٤	ماجستير	محمود محمد صالح الجبورى	دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرمتية (Al ₂ O ₃ +mgO+Ni-Al) المحضره بتقنية الرش الحراري بالالهيب	١١٩
٢٠١٤	ماجستير	طيب حمد حسن	دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	١٢٠
٢٠١٤	ماجستير	مهند عيسى حسين العبيدي	تأثير المعاملة السطحية على بعض الخواص الفيزيائية للمركب السيرمتى (Al)	١٢١
٢٠١٤	ماجستير	علي حسين محمد كفطان	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي	١٢٢
٢٠١٥	ماجستير	علي فؤاد خيري	تحضير مواد شبه موصلة B-T-S باستخدام طريقة تفاعلات المحاليل الصلبة ودراسة خواصها التركيبية والفيزيائية	١٢٣
٢٠١٥	ماجستير	امجد حسين جاسم حنده الجميلي	دراسة تأثير حرارة التلدين في الخواص الكهربائية (١-٧) للنباط المصنعة من السليكون المسامي المطعم بالكبريت	١٢٤
٢٠١٥	ماجستير	خالد جبير جميل	دراسة الخصائص التركيبية لفرابين البنل المحضرة بطريقة كيميائية	١٢٥
٢٠١٥	ماجستير	نجوى عبد الجبار جاسم محمد	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات Pb(zritios) المحضره بطريقة تقنية المساحيق	١٢٦
٢٠١٦	ماجستير	علياء محمد علوان حمد	تأثير التلدين والتشعيع على الخواص التركيبية والبصرية والكهربائية لغشاء CdO الرقيق	١٢٧
٢٠١٦	دكتوراه	عمر فاضل عبد الله علي	دراسة الخواص الفيزيائية للمغناط الثانوية المحضرة بطريقة الشبك الميكانيكي	١٢٨
٢٠١٦	دكتوراه	عناد صالح ابراهيم الدليمي	دراسة تأثير التشويب على خصائص المفرق الهجين si المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	١٢٩
٢٠١٦	ماجستير	ايمان علوان نوري	دراسة الخصائص التركيبية البصرية والكهربائية لمركبات $TiO_2(1-x)$ المحضر بطريقة الليزر النبضي	١٣٠
٢٠١٧	دكتوراه	حميد عبد الله رضوان	خصائص الكهربائية والبصرية لاغشية $Pb(zr,Ti)O_3$ الرقيقة المحضره بطريقة الترسيب بالليزر	١٣١
٢٠١٧	دكتوراه	جاسم محمد مرعي	تحضير ودراسة خصائص اغشية (Cdo,Pbs) بواسطة الترسيب بالليزر النبضي لتطبيقات الترانزستور	١٣٢
٢٠١٧	دكتوراه	هناه عيسى جاسم	تصميم وبناء منظومة بلازما المجال المغناطيسي الطولي ودراسة تأثيرها على التقوير الكهربائي في الغازات المختلفة	١٣٣

١٣٤	الخصائص الكهربائية والبصرية لاغشية $\text{Sn}_x\text{In}_{20-x}$ الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النقي	فتيبة عبد الرحمن عبد الجبار الرواوى	دكتوراة	٢٠١٧
١٣٥	دراسة الخواص الفيزيانية لطبقات الطلاء السيرميّة $\text{Ni}-\text{Sic}$ الحضرة بطريقة الرش الحراري	محمد عبد الله محمد خلف	ماجستير	٢٠١٧
١٣٦	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية للمركب $\text{Li}_x\text{Ni}_{2-x}\text{vo}_2$ والاغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب النبضي واستخدامه كمتحس غازي	عبد احمد خليفة الحمداني	دكتوراة	٢٠١٧
١٣٧	تأثير عوامل التلبيد على بعض الخواص الميكانيكية للعزل الحراري للمنتج مثيل $\text{MgAl}_{20-x}O_4$	بكر فياض حسن سعود الجبوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٣٨	تحضير وتصنيف جسيمات نانوية لبعض العناصر باستخدام الترذيز بالبلازما للتطبيقات الطبية	محمد جوير ساير الجبوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٣٩	تحضير ودراسة خصائص المركب النانوي $\text{Mgxzn}_1-x\text{osi}$ بطريقة الرئيس الكيميائي والحراري في التطبيقات الفوتوفلطانية	كوكب داود سلمان	دكتوراه	٢٠١٧
١٤٠	دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والحرارية لمادة متراكبة من الايبوكسي المدعّم بالياف الكربون النانوية	ميسن وليد شاكر	ماجستير	٢٠١٧
١٤١	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيانية لغشاء (d ₁ -xpbxs) النانوي المحضر بطريقة الرش الكيميائي والحراري	وطبان شعبان ندا العبيدي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٢	تصميم مركز شمسي بمساحة اجمالية $m^2=5$ دراسة خصائص تحت ظروف بيئية مختلفة	عمر عادل جدعان	ماجستير	٢٠١٧
١٤٣	تحديد تراكيز النويدات المشعة ومؤشرات الخطورة في نماذج بيئة لمدينة سامراء	وداد عليوي عدوي الخزرجي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٤	تحضير وتصنيف غشاء اوكسيد التكتسون المطعم بجسيمات الذهب النانوية	عيبر حاتم فزع محمود	ماجستير	٢٠١٧
١٤٥	دراسة تأثير الايونات الاستبدالية للخارجين على بعض خواص مركب COFe_4 المحضر بطريقة الترسيب الكيميائي	علي صالح جاسم	ماجستير	٢٠١٧
١٤٦	تحضير شرائح السيلكون المساحي النانوي باستخدام ضوء الشمس	احمد ياس خضرير اللهيبي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٧	قياس النشاط الاشعاعي الطبيعي النوعي للتربة السطحية في مدينة طوز خورماتو	لقطمان عبد الله حسين علي	ماجستير	٢٠١٧
١٤٨	دراسة النشاط الاشعاعي للمياه الجوفية في مدينة طوزخورماتو	كرار سمين علي اوجاد	ماجستير	٢٠١٧
١٤٩	دراسة الخواص الاهتزازية والحرارية وحساب طاقة الجهد لبعض المركبات العضوية الفلزية باستخدام برامج الكم	كلشن طلال كمال	ماجستير	٢٠١٧
١٥٠	دراسة الخواص التركيبية والبصرية للهجين $\text{ZnO}_2/\text{SnO}_2$ المحضر بطريقة التبخير الحراري في الفراغ	امنة رعد حامد	ماجستير	٢٠١٧
١٥١	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $\text{Tl}_{12-x}\text{Ag}_x\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+6}$ الفائق التوصيل الكهربائي	عصام توفيق خليل كاتون العزاوي	ماجستير	٢٠١٧
١٥٢	دراسة بعض الخصائص الميكانيكية الفيزيانية لتراكيب الايبوكسي المدعّم باوكسيد التكس النانوني (EP+WO ₃)	خالد مجول تركي علي	ماجستير	٢٠١٧
١٥٣	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لاغشية $\text{zno}_{1-x}\text{Cdo}_{x}$ المحضر بطريقة الطلاء الدوراني	علياء نجاح ستوري	دكتوراه	٢٠١٧
١٥٤	دراسة بعض الخصائص الفيزيانية للمركب znxf_3 - O_4 النانوي المحضر كيميائيا	نبيل عدنان جواد الالوسي	ماجستير	٢٠١٨
١٥٥	حساب وايجاد عامل التشتت الذري الاشعة السينية في الالمونيوم	نور مصطفى فاضل	ماجستير	٢٠١٨

٢٠١٨	ماجستير	احمد محمود شاكر	تقييم النشاط الاشعاعي الطبيعي في مدينة كركوك -العراق باستخدام كاشف الجرمانيوم عالي النقاوة	١٥٦
٢٠١٨	ماجستير	ثريا بهجت عايد	دراسة تأثير ليزر الرايود على خصائص مادة الحشوة الضوئية للإنسان	١٥٧
٢٠١٨	دكتوراة	مروان خزعل الياس	تشكيل وتوصيف مزيج الأكاسيد In ₂ O ₃ -ZnO لاستخدامها في تطبيقات المحسنات	١٥٨
٢٠١٨	ماجستير	انس عبد الله بطولي	تشخيص البلازما المنتجة بالليزر بواسطة طيف الانبعاث البصري على الهدف Pbo:CdO لتصنيع متحسس غاز	١٥٩
٢٠١٨	ماجستير	احمد تركي عبد الحميد جدوع	تحضير سبيكة ذكية نوع Cu-Al-Ni بقناة مينالورجيا - المساحيق والمدعمة بأنابيب الكربون النانوية CNTs دراسة خواصها	١٦٠
٢٠١٨	دكتوراة	رشا حامد احمد دخيل	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لطاقات الليزر لجسيمات اوكسيد النحاس او اوكسيد الكادميوم النانوية وتأثيرها المضاد للبكتيريا	١٦١
٢٠١٨		صالح يونس درويش حديد اللهبي	دراسة الخصائص الفيزيائية للمترافق بازالت : المنيوم المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	١٦٢
٢٠١٨	ماجستير	عدنان علوان محمد عبدالله الجبوري	محاكاة تأثير طبقة Ga ₂ O ₃ على اداء الخلايا الشمسية CdTe الرقيقة	١٦٣
٢٠١٨	ماجستير	مهند عطيه احمد حسين	مستويات الطاقة النووية في نواة Ni	١٦٤
٢٠١٨	ماجستير	احمد رحيم احمد	حساب وایجاد الجزء الخيالي لعامل الاستطراء الذري للأشعة السينية في ذرة النikel	١٦٥
٢٠١٨	ماجستير	نبراس مال الله ابراهيم مال الله	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات Mn _x Zn _y (PZT) _{1-y} Fe ₂ O ₄ المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	١٦٦
٢٠١٨	ماجستير	ثائر قحطان جاسم الجميلي	دراسة العوامل المؤثرة على دقة قياس عامل التراكم لمواد تدريب مختلفة	١٦٧
٢٠١٨	ماجستير	معتز بالله ابراهيم عبدالله ياسين	تحسين سلوك البلي لمترافق هجين ذو اساس من الفضة	١٦٨
٢٠١٨	ماجستير	هيفان جاسم محمد امين	دراسة تأثير الليزر على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب Tl ₂ Cu ₃ SrCa _x CdyAg _y تقنية الثانوتكنولوجي	١٦٩
٢٠١٨	ماجستير	اكرم ابراهيم علي عبيد العاوzi	دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب - TL ₂ -ySry CaCu ₃ O ₁₀₊₅ xCdxBa ₂ الكهربائي المحضر بتقنية النانوتأثير الليزر عليها	١٧٠
٢٠١٨	ماجستير	جمعة ايوب حمادي البياتي	تأثير الترسيب المتعدد على خصائص التركيب النانوي لغشاء CdO المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي CBD	١٧١
٢٠١٨	ماجستير	يحيى ابراهيم عبدالرحمن حياوي	تأثير القوية بالياف ومساحيق الزجاج والكاربون على الخواص الفيزيائية لراتنج البولي استر غير المشبّع	١٧٢

٢٠١٨	ماجستير	عباس فاضل خور شيد البياتي	تحضير و توصيف خصائص مترافق اوكسيد فلزي لتطبيق الخلية الشمسية	١٧٣
٢٠١٨	دكتوراه	حسن حمادة علي الحيراوي	دراسة خواص التركيب النانوilaاغشية FexCd١-XO المحضره بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي لتطبيقات الكاشف الضوئي	١٧٤
٢٠١٨	ماجستير	عبد الله محمود حسين العليان	تأثير اضفه اوكسيد القصدير على الخواص التركيبية والبصرية لا غشية Bi٢O٣ الرقيقة	١٧٥
٢٠١٨	ماجستير	مثنى خلف محمود خليفة	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لا غشية In٢O٣ ذات التركيب النانوي المحضره بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	١٧٦
٢٠١٨	دكتوراه	ابراهيم خلف سلمان	انماء و توصيف البنية النانوية لاوكسيد الفاناديوم باستخدام تقنية الترذيز الماكنتروني لتطبيقات التوصيفية الضوئية	١٧٧
٢٠١٨	ماجستير	احمد محمد خضر	حساب وايجاد المقطع العرضي لاستطاره رايليا المتباشهه الاشعه السينيه في الالمنيوم	١٧٨
٢٠١٨	ماجستير	زهير ناجي مجيد	تحضير و تشخيص لاغشية Zn(x)Si٢(x) الرقيقة كتحسس غازى	١٧٩
٢٠١٨	ماجستير	وطبان ابراهيم محمود جبارة	تصميم منظومة محاكاة باستخدام ليزر (VCSEL) و دراسة بعض المعلومات على الطاقة المستلمة	١٨٠
٢٠١٨	ماجستير	مصطفى واثق فتحي حيدر	تصنيع و توصيف خصائص كاشف المفرق والهجين نوع (sb٢s٣/si) بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي	١٨١
٢٠١٨	ماجستير	علاء حسين نجم	دراسة تأثير اكسيد المعادن الانقالية و طبقة الانتعاش الخلية على الخواص الخلية الشمسية باستخدام المحاكاة الحاسوبية	١٨٢
٢٠١٨	ماجستير	حفصة طه احمد عبد	تأثير الاعتماد الجزئي لبيانات القيمة الضوئية على حسابات طيف الكاشف الموميسي (TiN)	١٨٣
٢٠١٨	ماجستير	سعدون متعب عبد الكريم	تحضير و دراسة خصائص اغشية اوكسيد الكروم المطعمة بأوكسيد التيتانيوم وأكسيد الزنك النانوية التركيب في تطبيقات تحسس الغاز	١٨٤
٢٠١٨	ماجستير	هبة عبد الرزاق عبد الله ابراهيم	تحضير و دراسة خصائص TiO٢ المسامي لأجل تطبيقات الخلية الشمسية الصبغية	١٨٥
٢٠١٨	ماجستير	نورس بشير عدai	تصنيع و توصيف اغشية CdTe Zn الرقيقة لتطبيقات الضوئية	١٨٦
٢٠١٩	ماجستير	معد محمد امين محمد خان	استقصاء خواص الخلية الشمسية ITO/Zn٢SnO٤ المحضره بالترسيب بالليزر النبضي	١٨٧
٢٠١٩	دكتوراه	عنيد ماهر لفتة الفراجي	تحضير و توصيف الفعالية الحيوية لل(زجاج - سيراميك) كمواد مقاولات لسيج العظام	١٨٨
٢٠١٩	ماجستير	باسل صباح احمد	دراسة معلمات الرش الحراري والخواص الفيزيائية لممواد سيرميتنية	١٨٩
٢٠١٩	ماجستير	حيدر حميد سعيد جسام	تحديد تراكيز النويدات المشعة في رواسب نهر الفرات في محافظة بابل	١٩٠
٢٠١٩	ماجستير	حميد حسين احمد سعدون	دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرميته المحضره بطريقة الرش الحراري باللهب	١٩١
٢٠١٩	ماجستير	شاهين صلاح الدين علي مردان ابراهيم	تأثير اضافة (اكسيد نانوية) على خصائص المركب $Hg_{1-x}Pb_xBa_yCa_{z-y}Mg_zO_{10+z}$	١٩٢
٢٠١٩	ماجستير	ثائر احمد مزهر	دراسة الخصائص البصرية والتركيبة لجسيمات اوكسيد النحاس النانوية المحضره بواسطه الليزر النبضي Nd-Yag	١٩٣
٢٠١٩	ماجستير	رائد ردام جواد كاظم الاوسي	دراسة الخصائص البصرية والتركيبة لاوكسيد الكاديموم (cdo)	١٩٤

المحضر بطريقة التبخير الحراري				
٢٠١٩	ماجستير	ساجدة حسين مجید الخزرجي	تقييم مخاطر الاشعاع من عناصر بيئية في مدينة الضلوعية - العراق	١٩٥
٢٠١٩	ماجستير	محمد مشنون خايل العاني	تصنيع ودراسة اغشية CuO:PVC المضادة للانعكاس لتطبيقات النبات الضوئية	١٩٦
٢٠١٩	ماجستير	عادل حامد ضاري المشهداني	تحضير جسيمات اوكسيد الكادميوم النانوية المدعمة بمادة بولي مثيل كلوريد وتوظيفها في الخلايا الشمسية	١٩٧
٢٠١٩	ماجستير	بكر علي كريم	تصنيع منظومة لتؤيد كهرباء صغيرة باستخدام طاقة الرياح	١٩٨
٢٠١٩	ماجستير	عمر هلال محمود الاحبابي	تأثير اضافة Mn على الخواص البصرية والتركيبة لغشاء (CdS) المحضرة بطريقة التبخير الحراري	١٩٩
٢٠١٩	ماجستير	اسراء حبيب محسن الدوري	دراسة الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لمتراتكبات البولي استر المدعمة بدفائق التتكستنكار بايد	٢٠٠
٢٠١٩	ماجستير	طارق اديب محمد نادر	دراسة تأثير معلمات طبقة الامتصاص وممواد نقل الفجوات والاكترونات على الخلية الشمسية $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{SnI}_3$	٢٠١
٢٠١٩	ماجستير	سيف الدين محمد حنفوش	تحضير ودراسة خصائص اغشية - fe 2O_3 (xpsi) (ZnO) - ١١x باستخدام الليز النبضي المحتوى وتطبيقاتها كخلية شمسية	٢٠٢
٢٠١٩	ماجستير	محمد خليل عليوي العيساوي	دراسة الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لراتنجاليبيوكسي المصلد والمدعى بدفائق نوى الزيتون	٢٠٣
٢٠١٩	ماجستير	عمر نجاح لطيف الجميلي	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Ag}_x\text{Cdy}\text{Sr}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10-(x+y)}$ Bi $2-(x+y)$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠٤
٢٠١٩	ماجستير	شهد احمد ذياب علاوي	التربيب الكهروكيميائي للمركب النانوي CuOZnO كمتحسس غاز الامونيا	٢٠٥
٢٠١٩	دكتوراه	علي مصطفى محمد الخياط	تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي مفرق هجين نوع (Si /CU $_2$ S) بطريقة التربيب بالحمام الكيميائي	٢٠٦
٢٠١٩	دكتوراه	Maher Abd Ali Hossen Saeed	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركب $\text{CuO}\text{TlO}_{0.5-x}\text{Ag}_x\text{Ba}_{2-y}\text{Sr}_y\text{Ca}_2\text{Cu}_{10.2}$ بتقنية تفاعل الحالة الصلبة	٢٠٧
٢٠١٩	ماجستير	ليث شاكر محمود	تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لتراتكيب (SnO $_2$:Ag 20) النانوية لتطبيقات الخلايا الشمسية	٢٠٨
٢٠١٩	دكتوراه	محمد شريف محمد علي الجواري	تشخيص البلازماتيفيا لوضع الشروط المثلية للتربيد الماكنتروني للحصول على صفات الاغشية الرقيقة ذات التركيبي النانوي من اوكسيد الفناديوم لتطبيقات المتحسينات الغازية	٢٠٩
٢٠١٩	ماجستير	عمر ضياء اسماعيل	دراسة تأثير ازمنة التربيب على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية كبريتيد الزنك (Zns) المحضر بطريقة التربيب بالحمام الكيميائي	٢١٠
٢٠١٩	ماجستير	سوزان عبد الله حسن	تصنيع ودراسة الخواص الفيزيائية للمركب النانوي (TeO 2 -V 2 O 5) المطعم بمادة CTAB	٢١١
٢٠١٩	ماجستير	انتصار كمال نصر الدين مجيد	تحضير ودراسة الخصائص البصرية والتركيبية والطبوغرافية لاغشية (cds) المحضرة بطريقة التبخير الحراري في الفراغ	٢١٢
٢٠١٩	ماجستير	ريم مزاحم طابور حسن	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Bi}_{2-(x+y)}\text{Ag}_x\text{Hg}_y\text{Sr}_z\text{Ca}_w\text{Cu}_t\text{o}_{10.2}$	٢١٣
٢٠١٩	ماجستير	مهند قادر كريم	تصنيع ودراسة تأثير الخواص لمادة NaDCC في اوكسيد التتكستن النانوي	٢١٤
٢٠١٩	دكتوراه	ازهر محمد عبد احمد الجنابي	تحضير اغشية رقيقة ذات تراكيب نانوية من Zns لتطبيقات التحسس الغازى	٢١٥

٢٠١٩	ماجستير	صفا خليل ابراهيم	دراسة تأثير السمك والتشيع في الخواص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النحاس الرقيقة	٢١٦
٢٠١٩	ماجستير	محمد عجمي عبد محمد الجبوري	تصنيع وتصويف الجسيمات النانوية (ZnO, CuO) بطريقة الهرجة الحرارية وتطبيقاتها الحيوية	٢١٧
٢٠١٩	ماجستير	مريم نزهت صبري الزبيدي	التقييم الاشعاعي للنويات المشعة في تربة محطات الوقود لمدينة المقدادية	٢١٨
٢٠١٩	ماجستير	صالح احمد علي احمد	تأثير التطعيم بالفضة على الخصائص البصرية والتركيبية لغشاء المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي cdo	٢١٩
٢٠١٩	ماجستير	زهير ذنون محمد حسن	تأثير التطعيم بالكادميوم في الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية كبريتيد الزنك الرقيقة النانوية المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	٢٢٠
٢٠١٩	دكتوراه	حيدر غالب فهد	تحضير دراسة خواص جسيمات ثانوي اوكسيد السيلكون النانوية كمراكز استطارة في اوساط الريح العشوائي	٢٢١
٢٠١٩	ماجستير	رعد حسين علي عبد الله	دراسة تأثير التدين المتكرر على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب $Ti^{2+}(x+y)HgxpbySr_2Ba_2Ca_2Cu_3O_{10+8}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٢٢
٢٠١٩	ماجستير	بكر علي كريم	تصنيع منظومة توليد كهرباء صغيرة باستخدام طاقة الرياح الانماء الكيميائي للمركب النانوي اوكسيد الكادلنيلوم	٢٢٣
٢٠٢٠	ماجستير	هدى سعدي علي	Gd ³⁺ O ₃ لتطبيقات الحماية من الاشعاع	٢٢٤
٢٠٢٠	ماجستير	احمد ابراهيم فرحان	تصنيع كواشف sno ₂ /si كمتعقبات شمسية باستعمال ثقب	٢٢٥
٢٠٢٠	دكتوراه	بثينة محمود جنداري	دراسة الخواص البصرية والكهربائية للخلايا الشمسية الرقيقة المترادفة وذي الوجهين باستخدام برامج المحاكاة	٢٢٦
٢٠٢٠	ماجستير	احمد غيدان احمد دلي	اعادة تدوير مواد طبيعية (قشرة الجوز ، قشرة الفستق) ودراسة السلوك الفيزيائي لها كبدائل مستخدمة في التطبيقات العملية	٢٢٧
٢٠٢٠	ماجستير	نادية محمد راجح	حساب وايجاد المقطع العرضي لاستطارة كومبتن (غير المشابكة) (الأشعة السينية في الالمنيوم	٢٢٨
٢٠٢٠	ماجستير	ایة نبيل عبد الله الشوانى	تأثير التعديم بأوكسيد التيتانيوم النانوى على الخصائص الفيزيانى والميكانيكية لنظام Ni-Al ₂ O ₃ المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٢٩
٢٠٢٠	ماجستير	اسراء سامي صالح محمد	دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والحرارية لمتراكم راتنج الايبوكسي المدعם بمواد طبيعية	٢٣٠
٢٠٢٠	ماجستير	مهران عبد الرحمن عبد الله نجم	دراسة تأثير المعاملة الحرارية على خصائص طبقات الطلاء (Basalt-Ni) المحضرة بواسطة الرش الحراري باللهب	٢٣١
٢٠٢٠	دكتوراه	رائد ماهر حميدان عبد	تحضير وتصويف خصائص الخلية الشمسية CdO:SNO ₂ /FTO	٢٣٢
٢٠٢٠	ماجستير	دالية خوام كامل طويسلات	تحديد تراكيز النويات المشعة في نماذج من نبغ السكافائر	٢٣٣
٢٠٢٠	ماجستير	صباح سلمان حمدي	حساب وايجاد الاستطارة الكلية للاشعة السينية في الخارصين	٢٣٤
٢٠٢٠	ماجستير	اوسم قيس شكري محمود العراقي	دراسة التدين المتكرر على الخارصين التركيبية والكهربائية للمركب $Bi^{2+}(X+Y)AG_xCdBa_xCaCu_3O_{10+}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية بمواد نانوية	٢٣٥
٢٠٢٠	ماجستير	بسمة عبداللطيف مهدي امين	دراسة الخصائص الفيزيائية لسلسة fe_ni_cu المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٣٦
٢٠٢٠	دكتوراه	بصیره قاسم سليمان الموسوي	دراسة بعض الخواص الفيزيائية للتراكيب الثلاثي (cu_ ai ₂ o ₃ _ni) المحضر بتقانة التكنولوجيا المساحيق	٢٣٧
٢٠٢٠	ماجستير	وصفي حامد عبيد المجمعي	الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النحاس الرقيقة CuO المطعمة بالكادميوم	٢٣٨
٢٠٢٠	دكتوراه	حردان ذياب غاثم الجبوري	محاكاة وتحسين اداء الخلايا الشمسية نوع المفرق CXTS	٢٣٩

			X=Zn.Ni.Ba.Fe.M.n) باستخدام برنامج SCAPS ID	
٢٠٢٠	ماجستير	افراح رعد مزهر حميد	دراسة الخواص الفيزيائية لسيكة نيكل منغيز المحضره بتقنية تكنولوجيا المساحيق	٢٤٠
٢٠٢٠	ماجستير	حسن جلال اكبر علي	خصائص تحسسية للبولي أنيلين المخلوط بالمعادن النبيلة	٢٤١
٢٠٢٠	ماجستير	محمد رحيم عباس عزيز الموسوي	قياس الجرعات الاشعاعية بطريقة التألق الاذابي لمواد بوليميرية مكاففات نسيدة	٢٤٢
٢٠٢٠	ماجستير	نوري هاشم نوري جاسم	مقارنة تجريبية لمنحنى كفناعه كاشف اشعه كامله مع شكل طيف الخلفية الاشعاعية	٢٤٣
٢٠٢٠	دكتوراه	مبارك حمد عكله	الحل العددي لمعادلة شرودنجر لبير الجهد	٢٤٤
٢٠٢٠	دكتوراه	محمود هاشم معيوف	تحضير وتشخيص الكالبوم نترات ذات التراكيب النانوية للتطبيقات الكشفية	٢٤٥
٢٠٢٠	ماجستير	عيسى رشيد سفاح	دراسة تاثير نسب الخلط والتالدين على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية اوكسيد الخاصين النانوية المضرة بطريقة الليزر النبضي	٢٤٦
٢٠٢٠	ماجستير	شيماء جواد خضير مدي الدليمي	قياس النشاط الاشعاعي للتوبادات المشعة الطبيعية في رواسب نهر دجلة في مدينة الضلوعية	٢٤٧
٢٠٢٠	دكتوراه	علياء حامد علي	دراسة الخواص التركيبية والكهربائية للموصل الفائق	٢٤٨
٢٠٢٠	دكتوراه	معمر عبد العزيز كامل	محاكاة الطبقة الوسطية على اداء الخلية الشمسية باستخدام	٢٤٩
٢٠٢١	ماجستير	مهما حسين خلف صالح	تحضير ودراسة الخواص البصرية والتركيبية للغشاء الرقيق المنشوب بالفضه والمحضر بطريقة التبخير الحراري بالفراغ	٢٥٠
٢٠٢١	ماجستير	صالح خضير مزعل	محاكاة تصميم الخلية الشمسية (tibr٦٦٦) ودراسة تغير معلمات الطبقات الوسطية على ادائها	٢٥١
٢٠٢١	ماجستير	احمد شدهان كريم حسين الحيالي	تأثير اضافه الزركونيا النانويه على بعض الخصائص الفيزياوية لنظام cu_sic المنتج بتقنية ميتالورجيا المساحيق	٢٥٢
٢٠٢١	دكتوراه	نورا عمران رشيد	دراسة الخصائص التركيبية الكهربائيه للمركب (Xhgx)ba٢Cu٣O١٠٠٥(TL٠٠٥ الفائق التأهيل الكهربائي	٢٥٣
٢٠٢١	دكتوراه	محمد عبدالله محمد خلف	تحضير توصيف المتربيبات النانوية (ZNFE٢O٣_MWCNT/UPE) كمواد ماسه للموجات الكهرومغناطيسية	٢٥٤
٢٠٢١	ماجستير	خلدون جمال سليمان	تأثير التدعيم بممواد نانويه على خصائص راتنج الايبوكسي المضاف اليه طور مطاطي	٢٥٥
٢٠٢١	ماجستير	شفاء مزبان عبدالله	ايجاد الاستطاعه الكليه ومعامل التوهين للاشعه السيني في النيل	٢٥٦
٢٠٢١	ماجستير	عبدالله مزاحم نوري ذياب	حساب مساحة مقطع مووت لعده نوبات ذريه	٢٥٧
٢٠٢١	ماجستير	راند خليل زهو مصلح	تأثير تركيز حاملات السمك على اداء النبيطه CBTS	٢٥٨
٢٠٢١	ماجستير	فرحان فرج احمد	دراسة خصائص المترابك (TIO٣_NI.AL) وتطبيقاته كطلاء في حماية الانابيب	٢٥٩
٢٠٢١	ماجستير	قيس عبدالله قاسم عبدالله	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية CuxCdSnS باستخدام SCAPS-1D برنامج	٢٦٠
٢٠٢١	دكتوراه	احمد زيدان خلف	الاداء التحسسي للغاز الاغشيه CUO ذات التركيب النانوي الرقيق قواعد المحضره بطريقة الهدرجه الحراريه المائية	٢٦١
٢٠٢١	ماجستير	وليد صاهر جريط عبدالله	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لجزيئات الذهب النانوية المحضره بطريقة الليزر النبضي وتطبيقاتها كمضاد	٢٦٢

				حوي	
٢٠٢١	ماجستير	عمر طه حمدي محمد ماهر	دراسة الخوص التركبيه والبصريه لاغشية اوكسيد التيتانيوم الفضه	٢٦٣	
٢٠٢١	دكتوراه	عمر عبدالكريم حميد النمراوي	تحضير وتصنيف الياف نانوية من مركيات البولي بيرول الاكسيد المعدنيه النانوية لتطبيقات النبات المتعدد	٢٦٤	
٢٠٢١	ماجستير	علي هاني عبدالزهره	تأثير اضافة $\text{Ln}_{٢٠٣}$ على بعض خصائص الغشاء الرقيق المحضر بطريقه التحل الكيميائي وتوظيفه في تطبيقات المتحسين الغازى	٢٦٥	
٢٠٢١	دكتوراه	سلام عبيد عبدالغنى مال الله	تحضير وتصنيف متركيات نانوية هجينه ذات اساس من خليط بوليمرى للتطبيقات الهيكلية	٢٦٦	
٢٠٢١	ماجستير	امل خلف سالم	تحضير المواد الكهرومغناطيسيه ثنائية الطور ودراسة خواصها التركبيه والعزليه والمغناطيسيه	٢٦٧	
٢٠٢١	ماجستير	حنين مجید رشيد عاصي	دراسة تأثير التلدين المتكرر على خصائص التركبيه والكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي بتقنية النانو	٢٦٨	
٢٠٢١	ماجستير	محمد احمد علي احمد	تأثير زمن الطحن على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لنظام $(\text{NI-TIO}_٢)$ المحضر بتقنية المساحيق	٢٦٩	
٢٠٢١	دكتوراه	نوال علي عبد	تصنيف تأثير دقائق تقوية كاربيد التيتانيوم النانوية والماليكرويه على خواص متركيات ذات اساس نحاس	٢٧٠	
٢٠٢١	ماجستير	صابرین ربيع اسماعيل	دراسة تأثير التلدين المتكرر على خصائص التركبيه والكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٧١	
٢٠٢١	دكتوراه	عمار جدوع اسود	هندسة طبقة الامتصاص وتأثيره على اداء الخلية الشمسية	٢٧٢	
٢٠٢١	ماجستير	غضون هادي خضرير	دراسة تأثير التلدين والتقطيع في خصائص التركبيه والبصريه لاغشية المطعمة بالمنغنز	٢٧٣	
٢٠٢١	ماجستير	هند صابرین محمد	تحضير بلورات سائله واستعمالها كمتحسس حراري عند تعريضها لأشعة الليزر	٢٧٤	
٢٠٢١	ماجستير	ايه اياد عبد محمد	تحضير ودراسة خصائص اوكسيد الفضه المرسب على اراضيات مختلفه والمشوب باوكسيد النحاس لاستخدامه في التطبيقات الكهربوصربيه	٢٧٥	
٢٠٢١	ماجستير	الاء اسماعيل طه ياسين	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركبيه الكهربائية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٧٦	
٢٠٢١	ماجستير	ايهام محمد صالح	تصنيع واختبار كواشف $\text{SNO}_٢/\text{N-SI}$ المؤكسه بازمان مختلفه	٢٧٧	
٢٠٢١	ماجستير	يجي خالد خلف نوافان	تصنيف بعض المواد الطوريه ودراسة خواصها التركبيه الطيفية	٢٧٨	
٢٠٢١	دكتوراه	سعد الله فياض حسن ناصر	تحضير التراكيب النانوية لأوكسيد التنكتستان ولوكسيد التنكتستان المطعم بالذهب للتطبيقات التحسسيه للغاز	٢٧٩	
٢٠٢١	دكتوراه	صعب جاسم احمد الزبيدي	محاکاة تأثير السطح البيني على اداء الخلية الشمسية	٢٨٠	
٢٠٢١	ماجستير	خمائل عيسى بطروش	دراسة المقطع العرضي للأستطاره المتشاكهة وبعض الخصائص الذريه للأشعة السينيه في النحاس	٢٨١	
٢٠٢١	ماجستير	حيدر علي زين العابدين	تأثير اضافة كاربيد التنكتستان على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للألمينيوم باستخدام طريقة المساحيق	٢٨٢	
٢٠٢١	ماجستير	ايد فرعون مجید الزبيدي	قياس تراكيز النويدات المشعة والعناصر الثقيلة في بيئه ناحية بثرب في صلاح الدين	٢٨٣	
٢٠٢١	ماجستير	مروه سعدي محمود فيحان	محاکاة خلية الشمسية ببروفسكايت وتأثير سمك طبقة الامتصاص والموانمه والانعکاس الخافي على كفائتها	٢٨٤	
٢٠٢١	ماجستير	أوس عبدالرحمن عويد	تصنيع وتوثيق أغشية اوكسيد المواد ذات التركيب النانوي zno	٢٨٥	

			cuo - وتوظيفها في تطبيقات المتحسين الغازي	
٢٠٢٢	ماجستير	الخزرجي رفيده موسى مصطفاف	خصائص المكثف الفائق لمركب TIO_٢ PANI	٢٨٦
٢٠٢٢	ماجستير	احمد شلال علي البياتي	دراسة السطوح البينية للبوليمر المرتبط بالمعدن	٢٨٧
٢٠٢٢	دكتوراه	امجد حسين جاسم حنده	تصنيع وتوصيف العناصر الأرضية سليكون مسامي في التطبيقات الالكتروبصرية	٢٨٨
٢٠٢٢	ماجستير	لينا عسکر محمد	ايجاد المقطع العرضي الكلي لاستearate اشعة كاما وبعض المعلومات لمركبات مكافحة لانسجة الجسم	٢٨٩
٢٠٢٢	دكتوراه	عامر مهدي صالح عباس	دراسة تأثير مزج الكراففين النانوي على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية TiO _٢ النانوية المحضرة بتقنية الليزر النبضي	٢٩٠
٢٠٢٢	ماجستير	نعيمة احمد اسود	الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية - sono _٢ zno والمحضررة بطريقة التحليل الكيميائي الحراري	٢٩١
٢٠٢٢	ماجستير	عبدالستار ابراهيم عويد	محاكاة تأثير السمك والتركيز على متسعة الخلية الشمسية السليكونية العشوائية	٢٩٢
٢٠٢٢	ماجستير	ريان ثابت نعمان ياسين	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية اوكسيد البزموت Bi _٢ O _٣ المشوب بالنحاس لتطبيقات التحسين الغازي	٢٩٣
٢٠٢٢	ماجستير	مروان صدام حمودي احمد	دراسة تأثير ازمان الطحن المختلفة على الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للنظام الثلاثي Al-ni-MgO بطريقة المساحيق	٢٩٤
٢٠٢٢	ماجستير	ايمان محمود خضرير	ايجاد المقطع العرضي للطاقة المنتقلة لاستearate كومبتن وعامل التراكم لشمع البرافين للحماية من الاشعاع	٢٩٥
٢٠٢٢	ماجستير	عصام كريم يوسف	مدى الاستجابة الضوئية لأغشية اوكسيد النيكل nio والمطعمة بأوكسيد الفضة Ag _٢ O	٢٩٦
٢٠٢٢	ماجستير	محمد غازي كريم ذياب البياتي	تأثير اضافة الزركونيا المثبتة بالليوتيريا على بعض الخصائص التركيبية والفيزيائية للمركب Al-cr بطريقة الرش الحراري	٢٩٧
٢٠٢٢	ماجستير	مران رحمان رشيد علاوي	التحليل العددي لتحسين خواص الارزاج لخلايا البيروفسكait الشمسية FA @ Bicu _٦	٢٩٨
٢٠٢٢	ماجستير	صادق بدر نوري محمد	تأثير المعاملة الحرارية على بعض الخصائص الفيزيائية لمحسن غازي من اوكسيد الكادميوم المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	٢٩٩
٢٠٢٢	ماجستير	امان دريد عبد ابراهيم	تصنيع ودراسة خصائص المفرق الهجين لاوكسيد النيكل اووكسيد الكوبالت باستخدام طريقة الترسيب الكهروكيميائي	٣٠٠
٢٠٢٢	ماجستير	اربج احمد محمد	تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركبات peg البوليمرى المشوب بأوكسيد المنغنيز النانوى paa	٣٠١
٢٠٢٢	ماجستير	استبرق احمد جدعان	تصنيع متحسين لغاز سام ذات التركيب النانوي باستخدام تقنية الترسيب بالليزر النبضي	٣٠٢
٢٠٢٢	دكتوراه	روؤف علي احمد	تحضير ودراسة خصائص PVP/LA CE AND ND ذو الباف النانوية التركيب بطريقه البرم الالكتروني	٣٠٣
٢٠٢٢	ماجستير	نرمين احمد غزال	دراسة بعض الخصائص التركيبية والمغناطيسية والميكانيكية لنظام AL CU MN AL	٣٠٤
٢٠٢٢	دكتوراه	نزيهه نصار عنيزان كسار	دراسة تأثير الاستبدال الجزئي ل SR و PD على خصائص التركيبة والكهربائية والمغناطيسية الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٣٠٥
٢٠٢٢	دكتوراه	هيوا محمد كريم	دراسة تأثير درجات الحرارة اللتين على خواص التركيبة المغناطيسية لسبائك مساحيق NI CO النانوية	٣٠٦
٢٠٢٢	ماجستير	اخلاص محيميد حواس	دراسة تأثير درجة الحرارة على الالمنيوم وبعض سبائكه وأمكانية استخدامها كدروع واقية من الاشعاع	٣٠٧
٢٠٢٢	ماجستير	عبدالله حمود صالح	محنكاه تأثير اضافة طبقات نقل الفجوات HTL والالكترونيات	٣٠٨

			الانتيمون ETL والطبقات البينية على اداء الخلية الشمسية لكريبيت	
٢٠٢٢	دكتوراه	فلاح محمد عبد حربى	دراسة تأثير التعويض الجزئي للمواد النانوية على الخصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية للمركب الفائق التوصيل الكهربائي	٣٠٩
٢٠٢٢	ماجستير	مصطفى يوسف علي	تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والفيزيائية لغشاء او كسيد الكادميوم النانوي المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي	٣١٠
٢٠٢٢	دكتوراه	جمعة ايوب حمادي	تصنيع ودراسة خصائص متحسس CUO و SNO ٢ نانوي التركيب لغاز H₂S السام	٣١١
٢٠٢٢	دكتوراه	خالد جابر جميل	محاكاة تأثير العيوب وتوزيعها على الخلية الشمسية CBTS باستخدام SCAPS-1D	٣١٢
٢٠٢٢	ماجستير	ثائر ابراهيم فياض	تأثير نسبة الاشبابة بالمنغنيز على الخواص البصرية والتركيبية والكهربائية لغشاء ياتولاريد الزنك المحضر بطريقة	٣١٣
٢٠٢٢	ماجستير	شيماء فائق عبد	محاكاة عدديّة لتأثير الطبقات الوسطية على اداء الخلية الشمسية باستخدام المحاكي العددي	٣١٤
٢٠٢٢	ماجستير	عبير خليل ابراهيم احمد الدوري	دراسة تأثير الاشعة المؤينة على كواشف	٣١٥
٢٠٢٣	دكتوراه	عبد الله صالح خلف	التعديل السطحي لبعض السبائك المحسنة باستخدام الطلاء يوجد الحاجز الحراري ودراسة مدى كفاءتها في توهيت الاشعاعات	٣١٦
٢٠٢٣	دكتوراه	محمد عبد الرزاق جبر غني	تحضير غشاء او كسد النحاس باستخدام طريقة الترسيب بالحمام الكيميائي المساند بالليزر للتطبيقات الكهروضوئية	٣١٧
٢٠٢٣	دكتوراه	احمد ابراهيم فرحان حمد الجبوري	تصنيع ومحاكاة الخلية الشمسية (Si/Cdte) ودراسة خواصها	٣١٨
٢٠٢٣	دكتوراه	علاء فاضل هاشم	رنين البلا زمون السطحي للتراكيب النانوية للنحاس سيليكا قلب - قشرة للتطبيقات الطبية الحيوية	٣١٩
٢٠٢٣	ماجستير	معتز بالله ابراهيم عبدالله	البوليمرات الموصولة المطعمية بالجيسمات النانوية المعدنية المستقلة بالليزر التطبيقات اجهزة الاستشعار البيئية	٣٢٠
٢٠٢٣	ماجستير	رواء مجید خضر الجبوري	دراسة الجرع الاشعاعية والخصائص الذرية لمواد مكافحة لانسجة الجسم	٣٢١
٢٠٢٣	دكتوراه	ثائر احمد مزهرا	تحضير وتصنيف اكسيد الحديد والنحاس المترافق للتطبيقات الطبية الحيوية	٣٢٢
٢٠٢٣	دكتوراه	عبد الرحمن رشيد حمود اسود	تطبيقات دقائق (OIN-OuC) في اجهزة الكشف الضوئي	٣٢٣
٢٠٢٣	ماجستير	بنان سفيان شاكر	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب b-2 a Cy r S y-2 a B x g H x-2 a O ٣ u C ٢ o +١ P الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٣٢٤
٢٠٢٣	دكتوراه	فاهم ابراهيم سلطان محمد	دراسة تأثير التناكل على الانابيب النفطية المطلية بالماء المولفتة	٣٢٥
٢٠٢٣	دكتوراه	احمد غيدان احمد	تصنيع ودراسة الخصوصات الكهروضوئية للخلايا الشمسية الهجينية غير العضوية المعتمدة على معدن الفثالوسيانين	٣٢٦
٢٠٢٣	دكتوراه	ثامر خليل محمد علي	تصنيع السبائك الثنائية والثلاثية من المواد المعدات تدويرها ودراسة مقاومتها للتناكل في درجات الحرارة العالية	٣٢٧
٢٠٢٣	دكتوراه	عمر عادل جدعان الريوي	تحضير ودراسة خصائص او كسيد الكادميوم المرسب على السلكيون المسامي مع النكيل والرصاص باستخدام تقنية بلازما النفث	٣٢٨
٢٠٢٣	ماجستير	زهراء حسن زيدان حمادي	المعالجة الموضعية للمكونات العضوية بواسطة التحفيز الضوئي للتراكيب ثنائية او كسيد التيتانيوم	٣٢٩

٢٠٢٣	ماجستير	شهد مظفر سالم نايف	تقدير هيدروكلوريد الكلربر و بمازين و المثيل دوبا في اشكالها الفقيه و مستحضراتها الصيدلانيه	٣٣٠
٢٠٢٣	دكتوراه	مناف خلف محمود خليفة	دراسة حركية و ثرموديناميكية لتنبيط تاكل معادن الفولاذ الكربوني والالميوم والنحاس باستخدام مستخلصات نباتية	٣٣١
٢٠٢٣	دكتوراه	احمد محمد خضر جرو	تأثير التطعيم باوكسيد الكادميوم (CdO) على بعض الخصائص الفيزيائية لاغشية SnO ₂ الرقيقة وتطبيقاتها كمتحسس غازي	٣٣٢
٢٠٢٣	دكتوراه ٢٠٢٣	علي حسين محمد كفطان	توليف و توصيف خصائص شبه غازي ثانوي الابعاد في السطوح البنية غير المتجانسة Sm ₂ O ₃ /SrTiO ₃ محضرة بطريقة الدوران الكيميائية	٣٣٣
٢٠٢٣	ماجستير	عثمان مزيان طالب محمد	دراسة تأثير سبك طبقة OnZ النانوية المحضرة بطريقة [DIP] على الانماء البلوري لقضبان Z onZ النانوية وتطبيقاتها كمتحسس غازي	٣٣٤
٢٠٢٣	دكتوراه	حسن نوري محمود	دراسة تأثير تعويض ايون السيرريوم ٣eC+ على خصائص O ₂ eF]iNgM [والمحضرة بطريقة السول - جل	٣٣٥
٢٠٢٣	ماجستير	ناريمان متى ابراهيم علوان	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النيكل AL NiO المطعمة بالالمنيوم	٣٣٦
٢٠٢٣	ماجستير	عدي موسى راوي	دراسة الخواص التحسسية الغازية لاغشية اوكسيد النحاس [OuC] المشوهة باوكسيد الالمنيوم [٣O ₂ LA]	٣٣٧
٢٠٢٣	ماجستير	عماد هايس عيدان الهبيبي	تحضير و توصيف مركب بولي فينيل الكحول [AVP] المدمج مع الجسيمات النانوية للمنغنيز [nM] لتطبيقات المتحسس الغازي	٣٣٨
٢٠٢٣	دكتوراه	عمر احمد كيطان محمد	دراسة تأثير الليزر والتعويض الجزئي لاكسيد نانوية على بعض الخواص الفيزيائية للمركب [a+١٠O ₃ uC ₂ aC ₂ aB ₂ iB]	٣٣٩
٢٠٢٣	دكتوراه ٢٠١٤	محمد جمعة حمد امين عزيز	تصنيع بوليمر مغزول كهربائيا على ركيزة أشباه الموصلات للتطبيقات الكهروضوئية	٣٤٠
٢٠٢٣	ماجستير ٢٠٢٣	داليا يوسف صلاح الدين رشيد	تحضير و توصيف مركب بولي فينيل الكحول PVA - نترات الفضة و نترات الكروم لاستخدامه في تطبيقات المتحسس الغازي	٣٤١
٢٠٢٣	ماجستير ٢٠١٨	خالد مجول تركي علي	الخواص البصرية والمغناطيسية لجسيمات Ag@Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ النانوية لتطبيقات الطب الاحيائي	٣٤٢
٢٠٢٣	ماجستير	ليزا مشرف غاري المجمعي	دراسة تأثير التلبيس على الخصائص التركيبية وبعض الخصائص الفيزيائية لمكبوسات (النحاس-النيكل) المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٣٤٣
٢٠٢٣	دكتوراه	سروة عبدالقادر محمد صالح	تحضير و دراسة المتراكب النانوي لاوكسيد المعدن / PANi لتطبيقات النبائط الالكترونية	٣٤٤
٢٠٢٣	ماجستير	محمد عادل رزوقى ابراهيم	تأثير التشويب بالنحاس على بعض الخصائص الفيزياوية المؤثره على التحسسية الغازية لاغشية اوكسيد التيتانيوم النانوية المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	٣٤٥
٢٠٢٣	دكتوراه	حميد حسين احمد سعدون	تحضير و دراسة خصائص متراكب نانوي Bi ₂ O ₃ -Co ₃ O ₂ بطريقة خضراء لتطبيقات الخلايا الشمسية والکواشف الضوئية	٣٤٦
٢٠٢٣	ماجستير	اسامة حسين عبدالواحد الجبورى	الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية TiO ₂ الرقيقة النقية و المطعمة بـ SnO ₂ :ZnO	٣٤٧
٢٠٢٣	ماجستير	باسل صباح احمد سعيد	تحضير و خصائص اوكسيد الكادميوم ذو التراكيب النانوية المطعم بالكروم والزنك المحضر البلازما المحتلة بالليزر	٣٤٨
٢٠٢٣	دكتوراه	سيف الدين محمد حنفوش حبيب	تحضير و توصيف بعض المعادن النانوية المنتجة بتقنية البلازما حيث	٣٤٩
٢٠٢٣	ماجستير	سعدون حسن حمد	تأثير التشويب باوكسيد النيكل على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد الفناديوم الرقيقة	٣٥٠

٢٠٢٣	ماجستير ٢٠٢٣	حوراء خلف حسين	دراسة تأثير السمك على اغشية (Fe _٣ O _٢) الرقيقة المحضره بطريقه الرش الكيميائي الحراري	٣٥١
٢٠٢٣	دكتوراه ٢٠٢٣	خلف عجاج حسين عليوي	دراسة تأثير التشيع على الخصائص الفيزيائية لبعض المعادن الثنوية التركيب وتطبيقاتها الباليوجية	٣٥٢
٢٠٢٣	دكتوراه ٢٠٢٣	نور عبدالواحد احمد	دراسة تأثير الليزر والاستبدال الجزيئي لوكسيد نانوي على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi _٢ Sr _{٢-x} Ca _٢ Cu _{٣-y} Ni _{١+٥} O _{١٠+٥}	٣٥٣
٢٠٢٣	ماجستير ٢٠٢٣	مؤيد عبدالرزاق طه حمود الجبوري	دراسة تأثير اضافة الزنك على الخواص التركيبية والميكانيكية للنظام (Al-Ni) المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٣٥٤
٢٠٢٣	ماجستير ٢٠٢٣	عبدالكريم علي حسين السامرائي	انماء وتشخيص الخصائص البصرية والتحسسيه الغازية لـ ZnO _{١-x} SnO _x	٣٥٥
٢٠٢٣	ماجستير	بهاء مجید محمد السامرائي	تحضير ودراسة خصائص اوكسيد النيكل : النحاس لتطبيقات التحسسي الغازي	٣٥٦
٢٠٢٣	ماجستير	وسر ابراهيم علي الجبوري	حساب تركيز اليورانيوم في دم المصابين بداء السكري باستخدام كاشف الاثر النووي CR-٣٩	٣٥٧
٢٠٢٣	دكتوراه	ساجدة حسين مجید الخزرجي	انماء وتصنيف مرکبات (Zn _{١-x} Co _x Fe _٢ O _٤) المقناطيسية الثنوية المحضره بتقنيتي السائل الهلامي والهيدروثيرمال	٣٥٨
٢٠٢٣	ماجستير	نبأ حميد جاسم الاحبابي	متحسسات الغاز لمركب PVA الممزوجة مع النيكل والكونيل	٣٥٩
٢٠٢٣	ماجستير	عمر وليد محمد صبحي	تحديد تركيز اليورانيوم في ادرار مرض مستشفى الاورام والطب النووي التخصصي في مدينة الموصل	٣٦٠
٢٠٢٤	دكتوراه	زهير ذنون محمد حسن	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية المترافقه Sb _٢ (S,Se) _٢ /Si	٣٦١
٢٠٢٤	ماجستير	دعاء حامد هويش الشيباوي	دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi _(x+y) Pb _x Cd _y Sr _{١-x} Ca _٢ Cu _٣ O _{١٠+٥} فائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٣٦٢
٢٠٢٤	دكتوراه	عصام سمين علي	تأثير الخلط بالكروم والقصدير والزنك على بعض الخصائص الفيزيائية وتاثيرها على التحسسيه الغازية لاغشية اوكسيد النحاس الثنوية المحضره بطريقة الرش الحراري	٣٦٣
٢٠٢٤	ماجستير	حسين مدحت ابراهيم الاحبابي	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية In _٢ O _٣ النقية والمطعمة بالSnO _٢ والمحضره بطريقة التحلل الكيميائي الحراري	٣٦٤
٢٠٢٤	دكتوراه	محمد عبدالله احمد الجميلي	دراسة تأثير طبقات الخلية الشمسية الداخلية للخلايا المعتمدة على طبقة الامتصاص ذات تركيب كولكوجونيات	٣٦٥
٢٠٢٤	دكتوراه	سكينة اسكندر يوسف محمود الهلالي	دراسة تأثير اضافة عنصري التيتانيوم والنحاس على الخواص التركيبية والميكانيكية لبعض سباائك الالمنيوم واستخدامها كدروع واقية من الاشعاعات ذات الطاقة العالية	٣٦٦
٢٠٢٤	ماجستير	ايد علي لطيف الرفيعي	دراسة تأثير اضافة اوكسيد الكادميوم على الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية ثنائية اوكسيد القصدير باستخدام طريقه الرش الكيميائي الحراري	٣٦٧
٢٠٢٤	ماجستير	راشد جمال ابراهيم اسماعيل	دراسة تأثير التدين الحراري على الخصائص التركيبية والفيزيائية والميكانيكية لمكبوسات التيتانيوم المحضره بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٣٦٨
٢٠٢٤	ماجستير	مصطفى خالد نصيف لطيف العجيلى	دراسة تأثير التلبيذ على الخصائص التركيبية والفيزيائية والميكانيكية لمكبوسات النيكل المحضره بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٣٦٩
٢٠٢٤	ماجستير	زيد مزهر نوري ذياب	حساب معلمات التدريع لمواد مختلفة باستخدام النيوترونات السريعة واسعة كما	٣٧٠

٢٠٢٤	ماجستير	عمر ابراهيم خضر المشهداني	تحديد تراكيز البورانيوم والرادون في ترب منتجة من منطقة القليعات في مدينة الموصل باستخدام كواشف الاشر النوري	٣٧١
٢٠٢٤	ماجستير	احمد سعيد اسماعيل زيدان	دراسة تأثير درجة حرارة الارضية على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد البزموت Bi_2O_3 الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٣٧٢
٢٠٢٤	دكتوراه	عبير حاتم فزع	تصنيع وتوسيف نحاس @ ذهب فلب-قشرة النانوية لتطبيقات الفيزياء الطبية	٣٧٣
٢٠٢٤	دكتوراه	صفا خليل ابراهيم بكر	تصميم ومحاكاة لكاشف الضوئي $\text{Cu}_x\text{Cd}_x\text{Zn}_{1-x}\text{SnSe}$	٣٧٤
٢٠٢٤	ماجستير	منذر ابراهيم سالم الجبوري	تأثير التعليم ب CuO على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية $\text{TiO}_2:\text{CdO}$ الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٣٧٥
٢٠٢٤	دكتوراه	احمد صالح محمد الجبوري	تصميم وتصنيع قطر ضوئي لتحسين اداء الماء المنتج باضافة مواد متغيرة الطور	٣٧٦
٢٠٢٤	دكتوراه	عباس فاضل خورشيد	تحضير وتصنيف المترافق النانوي ZnO/MgO كمواد لخشوة الاسنان	٣٧٧
٢٠٢٤	دكتوراه	كلسن طلال كمال سليم	دراسة معلمات الخلايا الشمسية TiO_2/CuO باستخدام محاكي SCAPS-١D	٣٧٨
٢٠٢٤	ماجستير	ديننا اياد صالح الجبوري	تصميم ومحاكاة خلية بيروفسكايتنية خالية من مادة الرصاص $(\text{CH}-\text{NH}-\text{SnL})$ باستخدام محاكي رياضي Epoxy	٣٧٩
٢٠٢٤	ماجستير	هلكوت حميد حسن علي	تحضير ودراسة بعض الخواص التركيبية والفيزيائية لمترافق باكاسيدي المعادن النانوية	٣٨٠
٢٠٢٤	ماجستير	طيبة بيان اسماعيل الحنظل	تحسين أداء كاشف ضوئي قائم على غشاء رقيق من rGO/CuO	٣٨١
٢٠٢٤	ماجستير	سرور علي مهدي	تأثير التلدين على الخواص التركيبية والبصرية لسيلينيد الزنك ZnSe واستخدامه في توهين أشعة الليزر	٣٨٢
٢٠٢٤	دكتوراه	محمد خليل عليوي العيساوي	تحضير ودراسة خواص المترافق كيتوسان- بولي اثيلين كلريкол- فضة المحمل بمضاد حيوى واختبار فاعليته تجاه بعض انواع البكتيريا	٣٨٣
٢٠٢٤	ماجستير	ختم حامد صالح	دراسة تأثير اشعة كاما على المترافق ZnO-CNT	٣٨٤
٢٠٢٤	ماجستير	علي عبدالله حسن احمد	دراسة تأثير عدد الرشات على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية اوكسيد النحاس النانوية المحضرة بطريقة الترسيب بالرش الكيميائي	٣٨٥
٢٠٢٤	ماجستير	احمد حسين منصور عبدالله السامرائي	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية ZnO المدعمة بانابيب الكاربون النانوية	٣٨٦
٢٠٢٤	ماجستير	جان حجاب ابراهيم	تحضير ودراسة معاملات التوهين لأشعة كاما لمترافق الايبوكسي كمواد بديلة لانسجة الجسم	٣٨٧
٢٠٢٤	ماجستير	لمياء خليل حمد	دراسة تأثير زمن التلدين على معلم خرج الخلية الشمسية نوع (CdTe/Si) المصنعة بطريقة التبخير الحراري تحت الفراغ	٣٨٨
٢٠٢٤	دكتوراه	ثائر خليل صالح الجبوري	تصنيع منظومة كهروميكانيكية ودراسة تأثير البلازما الباردة على خصائص الاغشية المحضرة	٣٨٩
٢٠٢٤	ماجستير	عباس زويد خلف	دراسة تأثير التشويب بالمنغنيز على خصائص اغشية ثنائية اوكسيد القصدير الرقيقة واستخدامها كمحتسس لغاز ثلاثي فلوريد التتروجين	٣٩٠
٢٠٢٤	ماجستير	أساور شبيب اسماعيل	دراسة نسبة التشويب لاوكسيد التيتانيوم TiO_2 على بعض الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية باستخدام تقنية PLD كمحتسس غازي	٣٩١
٢٠٢٤	دكتوراه	وصفي حامد عبيد	التحليل النظري لدراسة الخلايا الشمسية المعتمدة في طبقة	٣٩٢

			امتصاصها على مواد البiero فسكايت	
٢٠٢٤	دكتوراه	نادية محمد راجح	تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والتوهين لمتراتبات الايبوكسي المدعمة بمواد نانوية (اللسبيوم مغنيسيوم) والمكافحة لانسجة الجسم	٣٩٣
٢٠٢٤	ماجستير	منار عبدالله صالح	دراسة تأثير السمك على أغشية اوكسيد الفضير وامكانية استعمالها كمتحسس للغاز	٣٩٤
٢٠٢٤	ماجستير	عبدالغفار رجب شتر	تأثير نسب النikel على بعض الخصائص الفيزيائية المؤثرة على التحسسية الغازية لاغشية (MgO) المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	٣٩٥
٢٠٢٤	ماجستير	نوار غازي تركي	دراسة الخصائص البصرية والتركيبية لاغشية اوكسيد المعدن AL٢٠٣ CRO٣,	٣٩٦
٢٠٢٤	دكتوراه	صباح سلمان حمدي رؤوف	دراسة الخواص الكهربائية والتركيبية والبصرية للمفارق الهجينة (CuS/n-Si) (ZnS/p-Si) و (ZnS/CuS/n-Si) و (CuSZNs/p-Si)	٣٩٧
٢٠٢٤	دكتوراه	احمد ياس خضرير	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد النikel AL NiO المطعمة بالالمنيوم	٣٩٨
٢٠٢٥	دكتوراه	مصطفى واثق فتحي حيدر	دراسة الخواص الكهروضوئية للكاشف الضوئي FeS٢/Si المحضر بواسطة الترسيب بالحمام الكيميائي بمساعدة الليزر	٣٩٩
٢٠٢٥	دكتوراه	زهرة مدحت رفعت	تأثير طاقات الليزر على الخصائص الفيزياوية لمفرق CdO:ZnOSi المطعم بالكونيلت والكروم والمحضر بالبلازما المحتنة بالليزر	٤٠٠
٢٠٢٥	دكتوراه	اوسم قيس شكري	تصنيع سبائك رباعية (Pb١٠.-x-Znx-Cu٢.-Al٦٠.) ودراسة كفاءتها في توهين اشعة كما	٤٠١
٢٠٢٥	دكتوراه	هناه عبدالخالق محمد	تحضير ودراسة التركيبية والكهربائية لمركبات لانتانيوم انثيمون باضافة حامض ايوکلايكولك بطريقه التحلل الحراري المائي كمتحسس لغاز ثاني اوكسيد التتروجين	٤٠٢
٢٠٢٥	ماجستير	زينب علي حسين احمد	الخصائص التركيبية والبصرية لجسيمات السيليسيوم النانوية المستصلة بالليزر النبضي وفعاليتها المضادة للبكتيريا	٤٠٣
٢٠٢٥	ماجستير	ابتسام سعدان حميدي السامرائي	تأثير اضافة الكرافيت على الخصائص الفيزيائية لمتراتب Al-SiO٢ باستخدام تقنية تكنولوجيا المساحيق	٤٠٤
٢٠٢٥	ماجستير	اوسم شكر حسين علي	تحضير ودراسة بعض الخواص الفيزيائية للمركب النانوي (CMC-PVP:CuO)	٤٠٥
٢٠٢٥	ماجستير	شهد موزر سمين ابرهيم	دراسة تأثير اضافة الكاربون النانوي على الخصائص التركيبية والهيكلية لمكبوسات الالمنيوم باستخدام طريقة تكنولوجيا المساحيق	٤٠٦
٢٠٢٥	ماجستير	مروة كريم ابراهيم احمد	توصيف البنية النانوية والخصائص البصرية لاوكسيد المغنيسيوم المحضر بطريقة الاستئصال بالليزر النبضي وتأثيره المضاد على البكتيريا	٤٠٧
٢٠٢٥	ماجستير	غفران عصام مجید الدوري	ايجاد تراكيز الرادون والليورانيوم في عينات الدم لمرضى عجز الكلى في محافظة صلاح الدين باستخدام كواشف الاثر النووي CR-٣٩	٤٠٨
٢٠٢٥	ماجستير	حسن ايوب محمود	ايجاد معامل التوهين وعامل التراكم لمواد نانوية متراتبة	٤٠٩
٢٠٢٥	دكتوراه	خالد شاكر محمود غربي	التعديل السطحي لبعض السبائك المحسنة باستخدام الطلاء بالحواجز الحرارية بوجود غشاء رقيق من الذهب وبعض اوكسيد المعادن دراسة كفاءتها في مقاومة التآكل في درجات الحرارة العالية	٤١٠
٢٠٢٥	دكتوراه	امل خلف سالم محمود	تحضير ودراسة الخصائص المغناطيسية والكهربائية لنيكل كوبالت فرایت النانوية المعوضة ببايونات الفضة وتأثير التشيع	٤١١

على الخصائص التركيبية				
٤١٢	٢٠٢٥	دكتوراه	اكرم ابرهيم علي عبيد العزاوي	ترسيب الجسيمات النانوية لثالث اوكسيد التنكستن (WO _٣) على اوكسيد النحاس وتأثيرها على اداء المتحسس الغازي
٤١٣	٢٠٢٥	دكتوراه	عمر هلال محمود ناصر	تحضير دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لاوكسيد الابيريوم النانوي وتقدير فعاليته المضادة لبعض انواع البكتيريا الموجبة والسلالة لصبغة كرام
٤١٤	٢٠٢٥	ماجستير	هديل ثامر خضرير الراشدي	دراسة الخواص الفيزيائية لاغشية اوكسيد الحديد باضافة نسب مختلفة من النحاس بطريقة الترسيب بالليزر النبضي وتطبيقاتها في التحسس الغازي
٤١٥	٢٠٢٥	ماجستير	احمد خضر صالح محمد	دراسة خواص التوهين لأشعة كاما لمتراتكب الايبوكسي المدعوم بمسحوق (الكبريت وكلوريالبوتاسيوم) النانوية
٤١٦	٢٠٢٥	دكتوراه	راند خليل زهو مصلح	تأثير طبقة HTL ETL وبعض المعلومات على خواص الخلية الشمسية ذات النقاط الكمية
٤١٧	٢٠٢٥	دكتوراه	مروه سعدي محمود فيحان	تصنيع كاشف ضوئي من CuO/CoO وتحسين استجابته
٤١٨	٢٠٢٥	ماجستير	تيسير محمد علي	تأثير درجة الحرارة ونوعية القاعدة على الخصائص المورفولوجيا والكهربائية لاغشية TiO _٢ الرقيقة
٤١٩	٢٠٢٥	دكتوراه	شفاء مربان عبدالله	تأثير اضافة عنصري المغنيسيوم والبoron على سبيائك الالمنيوم المحضرة بتقنية المساحيق ودراسة خصائصها الفيزيائية والتركيبية والتوهين لأشعة كاما
٤٢٠	٢٠٢٥	دكتوراه	محمود احمد ياسين اللهيبي	تحضير مرکبات نانوية من SeO _٢ عن طريق الاستصال بالليزر في الماء ونشاطها المضاد للبكتيريا والفطريات والخلايا السرطانية
٤٢١	٢٠٢٥	ماجستير	عبد طلب عبدالله الجبوري	دراسة تأثير سمك طبقات الامتصاص والانعكاس والتشويب على اداء الخلية الشمسية (Cu _x ZnSnS _٤)
٤٢٢	٢٠٢٥	ماجستير	ياقوتة داود سليمان	دراسة تأثير اوكسيد السيريوم على الخصائص الفيزيائية لاغشية اوكسيد المغنيسيوم النانوية
٤٢٣	٢٠٢٥	دكتوراه	محمد رحيم عباس عزيز الموسوي	الكشف عن اشعة كاما وغاز ثاني اوكسيد النيتروجين NO _٢ باستخدام الاغشية النانوية لاوكسيد الخارصين ZnO
٤٢٤	٢٠٢٥	ماجستير	احمد غازي كريم هزاد	تصنيع مرکبات ZnO-CoO لتحسين اداء استشعار الغاز
٤٢٥	٢٠٢٥	ماجستير	هديل جلال عزيز	دراسة تأثير التلبيذ على الخصائص التركيبية والميكانيكية لمكبوسات نيكل-كاربون باستخدام طريقة تكنولوجيا المساحيق
٤٢٦	٢٠٢٥	ماجستير	عبدالرحمن اديب عبدالعزيز	دراسة تأثير التطعيم بالالمنيوم والتلدين على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية TiO _٢ الرقيقة
٤٢٧	٢٠٢٥	ماجستير	حسن ابراهيم احمد الجبوري	دراسة تأثير طاقات نبضات الليزر والتلدين على الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية ZnO المحضرة بتقنية PLD
٤٢٨	٢٠٢٥	ماجستير	فاطمة سامي صالح	محاكاة خلية شمسية ذات اساس بيروفسكيات (CH _٣ NH _٢ Pbx) ودراسة زيادة كفاءتها التحويلية
٤٢٩	٢٠٢٥	ماجستير	عبدالخالق كريم جاسم	تأثير التطعيم بأوكسيد النيكل النانوية المحضرة بطريقة CSP لاغشية اوكسيد النيكل النانوية
٤٣٠	٢٠٢٥	ماجستير	وسام حمودي شهاب القيسى	دراسة اغشية اوكسيد التبغستان المطعم بالكروم لتصنيع متحسس غازى بطريقة PLPL
٤٣١	٢٠٢٥	ماجستير	عدنان عابر محمد	قياس تركيز غاز الرادون في نماذج من الأسمدة والمبيدات باستخدام كاشف الأثر النووي CR-٣٩
٤٣٢	٢٠٢٥	ماجستير	عبد العليم نجم عبد شهاب الحداد	دراسة تأثير اضافة أنابيب الكاربون النانوية على أغشية اوكسيد الزنك المحضرة بطريقة الرش
٤٣٣	٢٠٢٥	ماجستير	حسام رحيم هناوي شحادة	دراسة تأثير اضافة اوكسيد الالمنيوم والمعقسيوم على بعض الخواص الفيزيائية لرانتج الايبوكسي المصلد

٤٣٤	دراسة تأثير التشويب بالالمنيوم على خصائص الغشاء الرقيق المحضر من مادة سيليسيون الزنك ZnSe بطريقة الترسيب بالليzer النبضي PLD	عبدالرحمن محمد خشان	ماجستير	٢٠٢٥
٤٣٥	محاكاة وتحسين الخلية الشمسية متعددة المفارق باستخدام برنامج المحاكاة سلفاكو	قيس عبدالله قاسم عبدالله	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٣٦	تحسين ظروف التوليف لتعزيز اداء مركب اوكسيد الفضة اوكسيد الكرافين (GOAg ₂ O)	عبدالله حمد وکاع الجبوری	ماجستير	٢٠٢٥
٤٣٧	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لراتنج الايبوكسي المدعوم بجزيئات اكسيد (النحاس والخارصين والمغنسيوم) النانوية	ایة نبيل عبدالله محى الدين الشوانی	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٣٨	دراسة تأثير التشعيع بالليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب Bi الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	حنين مجید رشید العاصي	دكتوراه	٢٠٢٥
٤٣٩				