

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
---------	-------	---------	-------	---

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

١	نيران فاضل عبد الجبار السامرائي	ماجستير	٢٠٠٢	دراسة الخواص البصري والتركيبية لاغشية اوكسيد الكاديوم النقية والمشوبة قبل وبعد التلدين
٢	سمين فاضل محمد البياتي	ماجستير	٢٠٠٤	دراسة تراكيب اليورانيوم المنضب والتلوث الإشعاعي في ترب منتخبة في محافظة التأميم
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان
٣	سفيان حواس حميدي حسين	ماجستير	٢٠٠٤	دراسة تركيز اليورانيوم المنضب والتلوث الإشعاعي في تربة من محافظة صلاح الدين
٤	كوكب داود سالم البدري	ماجستير	٢٠٠٤	تحسين كفاءة أداء الخلايا الشمسية باستخدام أنواع جديدة من المركبات الشمسية
٥	رافع عبد الله منيف الحلاب	ماجستير	٢٠٠٤	دراسة الحرارة النوعية لمركبات العناصر النادرة مع النيكل في درجات الحرارة الواطنة
٦	حسين علي محمد	ماجستير	٢٠٠٤	دراسة تأثير درجة حرارة التليد على

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

مركبات				
$Bi_2 Ba_2 Ca_{n-1} Cu_n O_{2n+4}$				
الفائقة التوصيلية				
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة أداء منظومة الثنائي الليزري لقياس بعد الجسم	٢٠٠٤	ماجستير	سناء رياض موسى الخزاعي	٧
تصميم ودراسة اداء مقياس الجريان اليزري	٢٠٠٤	ماجستير	عبد الستار احمد عيسى الجميلي	٨
قدرة التحليل الطافي لكاشف الأثرالنووي البلاستيكي PM-355 لجسيمات ألفا وتأثير المعالجة الحرارية	٢٠٠٤	ماجستير	محمد محمود صالح الجبوري	٩
دراسة الخواص الفيزيائية لرانتيج البولي استر غير المشبع المقوى بمواد طبيعية كبدائل صناعية	٢٠٠٤	ماجستير	عدنان رعد أحمد السامرائي	١٠
تقييم كفاءة تقنية الموزائيك الرقمي للصور الفضائية	٢٠٠٥	ماجستير	حسين شهاب عبد	١١
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

١٢	نزيهة نصار عنينان كسار الحمداني	ماجستير	٢٠٠٥	تصميم ودراسة منظومة بصرية لقياس دالة البصرية (MTF) للدراسة في المنطقة تحت الحمراء
١٣	صابر جاسم محمد	ماجستير	٢٠٠٥	دراسة الخواص التركيبية والبصرية لغشاء (PbS) ولغشاء (Zns)
١٤	عبد الهادي مروان غالب كهية	ماجستير	٢٠٠٥	قياس وحساب معامل التوهين الخطي والكتلي للأشعة السينية لبعض المواد
١٥	محمد شياع مرعي	ماجستير	٢٠٠٦	دراسة تأثير السمك والتلدين على الخواص والبصرية لاغشية كبريتيد الكاديوم
١٦	عناد صالح إبراهيم الدليمي	ماجستير	٢٠٠٨	تأهيل منظومة ليزر ثاني اوكسيد الكاربون المستمر ودراسة بعض معالماتها
١٧	معتز عيال مجيد حميد	ماجستير	٢٠٠٦	قياس وحساب معاملات التوهين الخطي والكتلي للأشعة السينية لعنصري النحاس والخرصين وسبيكة البراص
١٨	مهند قادر كريم	ماجستير	٢٠٠٧	التصوير المَجَسَّم بالليزر مع بعض تطبيقاته
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

١٩	حسن نوري محمود محمد	ماجستير	إيجاد معاملات التوهين لأشعة أكس (8.04 keV) للعناصر (Cu, Zn, Al) باستخدام بلورة (LiF)
٢٠	ولاء محفوظ محمد أمين	ماجستير	دراسة تأثير الأشعة السينية على خصائص ليزر
٢١	عبد احمد خليفة	ماجستير	٢٠٠٧ دراسة تأثير أشعة ليزر الآركون المستمر على الخواص التركيبية والبصرية لاغشية كبريتيد الكاديوم الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٢٢	بصيرة قاسم سليمان الموسوي	ماجستير	٢٠٠٧ دراسة التأثيرات المميتة لليزر الآركون Ar^+ وليزر هليوم - نيون He-Ne على بكتريا المكورات العنقودية الذهبية <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> المعزولة من الجروح "
٢٣	عدنان محمود خالد علي	لماجستير	٢٠٠٨ إيجاد معاملات الامتصاص الخطي والكتلي باستخدام أشعة أكس المميزة لبعض العناصر الانتقالية
ت	الاسم	الشهادة	العنوان
		السنة	

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

٢٤	زهير ناجي مجيد	ماجستير	٢٠٠٧	دراسة تأثير التشويب بالنحاس على الخواص البصرية لأغشية كبريتيد الكادميوم
٢٥	نهاد علي شفيق عباس	ماجستير	٢٠٠٨	تأثير التعويض الجزئي لـ Pb و Sr على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Bi}_2\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ للفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية
٢٦	حسين خضير محمد خالد الجبوري	ماجستير	٢٠٠٨	دراسة الخصائص البصرية لأغشية أكسيد القصدير الرقيقة النقية والمشوبة بالفضة والمحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٢٧	هناء عيسى جاسم محمد الجبوري	ماجستير	٢٠٠٨	قياس مستويات الإشعاع لمياه من نهر دجلة في محافظة صلاح الدين باستخدام طريقتي التآلق الكيميائي و كواشف الاثر النوو
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان
٢٨	خالد حمادة ياسين	ماجستير	٢٠٠٩	دراسة تاثير التشويب بالنحاس على بعض الخواص البصرية والتركيبية لاغشية ZNS الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيمياوي الحراري

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

تصميم بناء منظومة حرارية باستخدام الطاقة الشمسية	٢٠٠٨	ماجستير	إبراهيم خلف سلمان	٢٩
تصميم وبناء منظومة اتصالات ليزرية	٢٠٠٨	ماجستير	علياء نجاح سنودي	٣٠
تحديد تراكيز المركبات الستيرويدية في بعض المستحضرات الدوائية في بلازما الدم بوساطة التحليل الطيفي والأشعة السينية والتألق الكيميائي	٢٠٠٩	ماجستير	محمد عبد الرزاق جبر	٣١
دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Hg على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Bi}_2\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ أالفائق التوصيل الكهربائي	٢٠٠٩	ماجستير	شاهين صلاح الدين علي مردان إبراهيم	٣٢
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر HG على الخواص التركيبية للمركب $\text{Ta}_2\text{BaCa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+8}$	٢٠٠٩	ماجستير	حسين علي محمد	٣٣
قياس تركيز الأوزون في مناطق من محافظة	٢٠٠٩	ماجستير	محمد جوهر داثان ساير الجبوري	٣٤

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

صلاح الدين بوساطة طريقتي التآلق الكيميائي وشدة الأشعة فوق البنفسجية				
دراسة تأثير التشويب بالنيكل على الخواص البصرية والتركيبية لأغشية كبريتيد الخارصين ZnS النقي المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٢٠٠٩	ماجستير	محمد شريف محمد علي الجواري	٣٥
توظيف أشعة أكس لدراسة تأثير الحجم الحبيبي للنحاس وبعض سبائكه على معاملات التوهين	٢٠١٠	ماجستير	عمر فاضل عبدالله علي	٣٦
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

٣٧	ثامر حمد طويسان	ماجستير	٢٠١٠	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر TI على بعض الخواص الفيزيائية للمركب $Bi_2Sr_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية
٣٨	مروان رشيد عباس نصيف	ماجستير	٢٠١٠	دراسة التلوث الإشعاعي في محافظة صلاح الدين
٣٩	رائد ماهر حميدان	ماجستير	٢٠١٠	محاكاة نظرية لخصائص مكبر رامان عريض الحزمة المستعمل في منظومة الاتصالات البصرية
٤٠	عمر مهدي داود الراوي	ماجستير	٢٠١٠	تصميم وبناء سخان شمسي منزلي باستخدام الطاقة الشمسية
٤١	علاء حامد حمود صالح الجنابي	ماجستير	٢٠١٠	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Pb على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $Bi_2Sr_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

٤٢	تحسين علي أسود سالم	ماجستير	٢٠١٠	دراسة تأثير التشويب بالكوبلت على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية (CdS) الرقيقة.
٤٣	عصام سمين علي الاوچفلي	ماجستير	٢٠١٠	تأثير مسافة الخطوة و قدرة نبضة الليزر في شكل التشتت في الاليا ف البلورية الفوتونية
٤٤	علاء يوسف علي مصلح الجبوري	ماجستير	٢٠١١	تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي نوع CdS على سليكون مسامي نانوي بطريقة الرش الكيميائي الحراري
٤٥	معد محمد أمين محمد خان	ماجستير	٢٠١١	دراسة تأثير التشويب بالكوبالت ((Co على الخواص التركيبية و البصرية لأغشية كبريتيد الخارصين (ZnS)
٤٦	مروة طارق أحمد الدوري	ماجستير	٢٠١٢	تحديد الثوابت البصرية لأغشية ZnO المُدنة والمطعمة بالكوبالت باستخدام طريقة الغشاء
٤٧	عبير سامي ذياب محل	ماجستير	٢٠١٢	دراسة تأثير التلدين الحراري السريع على أغشية كبريتيد الكادميوم (CdS) الرقيقة المحضرة بطريقة الرش الكيميائي الحراري.
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

دراسة تأثير ظروف التصنيع على بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لأنواع من السيرمال	٢٠١٢	ماجستير	شيماء محمد فياض محل	٤٨
تأثير المعاملة الحرارية على خواص طبقات الطلاء (Al - Ni) المحضرة بطريقة الرش الحراري	٢٠١٢	ماجستير	محمد عجمي عبد الجبوري	٤٩
دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Ag على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠١٢	ماجستير	فلاح محمد عبد حربي الجنابي	٥٠
تأثير الأكسدة على الالمنيوم وبعض سبائكه وعلاقتها بمعاملات التوهين للأشعة السينية	٢٠١٢	ماجستير	سكينة إسكندر يوسف الهلالي	٥١
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

٥٢	أزهر محمد عبد احمد الجنابي	ماجستير	٢٠١٢	دراسة تأثير التعويض الجزئي للعنصر Ag على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_2Ba_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية
٥٣	غيث طارق نجيب العاني	ماجستير	٢٠١٢	تصميم وبناء سخان شمسي منزلي مركب
٥٤	هاني هادي احمد الحديثي	دكتوراه	٢٠١٢	تحضير ودراسة خصائص كاشف المفرق الهجين نوع Nano CdO/Si نانوي التركيب بطريقة ترسيب الحمام الكيميائي
٥٥	مشعان عطا الله محمود الهيتي	دكتوراه	٢٠١٢	انموذج رياضي لحساب خصائص الانتشار في الألياف البلورية الفوتونية
٥٦	بثينة محمود جنداري	ماجستير	٢٠١٢	تأثير مضاعفة مسافة الخطوة وزيادة عدد حلقات الفجوات الهوائية على خصائص الالياف البلورية الفوتونية
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان
٥٧	محسن حسن علي الخفاجي	دكتوراه	٢٠١٢	قياس معاملات توهين الأشعة السينية للعناصر ذات الأعداد الذرية $(Z \leq)$

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

(30 واكاسيدها				
دراسة الخواص الفيزيائية لأغشية أكسيد الحديد المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	٢٠١٣	ماجستير	أنس عبد عبدالله البطاوي	٥٨
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تحضير غشاء نانوي من مادة أكسيد الخاصين بطريقتين واستخدامه في تطبيقات الخلايا الشمسية	٢٠١٢	دكتوراه	رافع عبدالله منيف حلاب الجبوري	٥٩
الأشغال الالكترونية للغلافين (s-d) لعناصر في السلسلة الانتقالية الثالثة وبعض الأكاسيد	٢٠١٢	دكتوراه	عبدالهادي مردان غالب	٦٠
تصميم وبناء منظومة ضخ بصرية لليزرات النبضية	٢٠١٣	ماجستير	بكر فياض حسن سعود الجبوري	٦١
دراسة تأثير الأشابة بالنيكل (Ni) على بعض الخواص التركيبية والبصرية لأغشية أكسيد الخاصين (ZnO)	٢٠١٣	ماجستير	قتيبة عبدالرحمن عبدالجبار	٦٢
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة خصائص غشاء $FeCdS_3$ النانوي المحضر بطريقة الرش	٢٠١٣	ماجستير	جاسم محمد مرعي الجبوري	٦٣

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

الكيميائي الحراري				
دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للمركب $Tl_{2-x}Ag_xSr_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠١٣	ماجستير	حميد عبد الله رضوان	٦٤
دراسة خصائص المفرق الهجين Sn_2S_3/Si المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري	٢٠١٣	ماجستير	فارس ماهر احمد حسن	٦٥
دراسة الخواص التركيبية والكمية والنوعية لبعض حشوات الاسنان الاجنبية المستخدمة في العراق	٢٠١٣	ماجستير	عنيد ماهر لفته حمدان الفراجي	٦٦
دراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية لطبقات طلاء البرونز المحضرة بتقنية الرش الحراري بالذهب	٢٠١٣	ماجستير	حيدرغالب فهد	٦٧
دراسة توهين أشعة كاما بطريقة تطابق كاما - كاما	٢٠١٣	ماجستير	قتيبة عيسى حسن حمد الدليمي	٦٨
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة الخواص الفيزيائية لأغشية (NiO) المحضرة بطريقة الطلاء	٢٠١٥	ماجستير	أسامة إبراهيم حسن علي	٦٩

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

الدوراني				
دراسة الخصائص الميكانيكية والحرارية لمتراكب بوليمري مدعم بالألياف	٢٠١٣	دكتوراه	عدنان رعد أحمد علي السامرائي	٧٠
تصميم منظومة لتحويل طاقة الكهربائية	٢٠١٣	دكتوراه	ياسين حميد محمود	٧١
دراسة بلازما التفريغ الكهربائي التوهجي وبعض تطبيقاتها	٢٠١٣	دكتوراه	محمد عبد الكريم احمد	٧٢
دراسة الخصائص التركيبية والميكانيكية لسبيكة النظام الثنائي النحاس-النيكل المحضرة بتقنية تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٣	ماجستير	رشا حامد أحمد دخيل	٧٣
دراسة الخواص الفيزيائية لعدد من حشوات الاسنان الاجنبية	٢٠١٥	ماجستير	حليمة سعد مصطفى	٧٤
قياس النشاط الاشعاعي الطبيعي ومعدل انبعاث الرادون في بعض مواد البناء في مدينة بغداد	٢٠١٥	ماجستير	نورا عمران رشيد علي	٧٥
تأثير التعويض الجزئي والتلدين المتكرر على الخواص التركيبية والكهربائية للمركب فائق التوصيل الكهربائي ذات الدرجات الحرارية العالية	٢٠١٣	دكتوراه	عبد السلام ساقى باقي	٧٦
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تأثير التشويب على الخواص التركيبية والبصريات لأغشيت ثنائي (SnO)	٢٠١٦	ماجستير	نوال علي عبد احمد	٧٧

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

أوكسيد القصدير الرقيقت sol المحضرة بطريقت (٢) - gel				
دراسة الخواص التركيبية والبصرية لغشاء ثنائي أوكسيد القصدير (SnO ₂)	٢٠١٣	ماجستير	ثائر خليل صالح خلف الجبوري	٧٨
تأثير التطعيم بالحديد والقصدير على الخواص الفيزيائية لأغشية أوكسيد النيكل المحضرة بطريقت الطلاء الدوراني	٢٠١٣	ماجستير	حردان ذياب غانم	٧٩
دراسة تأثير التشويب على خصائص المفرق الهجين (ZnO/Si) المحضر بطريقت الرش الكيميائي الحراري	٢٠١٦	دكتوراه	عناد صالح إبراهيم الدليمي	٨٠
دراسة الخواص الفيزيائية لسبائك الانفجار نوع حديد نيكل (Fe-Ni) المحضرة بطريقت تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٣	ماجستير	هيو محمد كريم فرج	٨١
تأثير التلدين والتشيع على الخواص التركيبية	٢٠١٦	ماجستير	علياء محمد علوان حمد	٨٢
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة فقدان الطاقة الاشعاعية والتصادمية للبوذترونات لعدد من	٢٠١٦	ماجستير	شلال جبار حبيب محمد	٨٣

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

العناصر				
دراسة تأثير التشويب بالنحاس (Cu) على الخواص التركيبية و البصرية لأغشية اوكسيد الكاديوم (CdO) (المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري.	٢٠١٣	ماجستير	أنس اسعد حمدي الدوري	٨٤
دراسة الخصائص التركيبية ،البصرية و الكهربائية لمركبات $(TiO_2)_1-x(CdO)_x$ المحضرة بطريقة الليزر النبضي	٢٠١٦	ماجستير	ايمن علوان نوري	٨٥
دراسة تأثير جهد زيتا على عملية التليد في معالجة المياه	٢٠١٣	ماجستير	ماهر خليل إبراهيم	٨٦
دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_{2-x}Hg_xSr_{2-y}Ba_yCa_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي	٢٠١٣	ماجستير	ساره احمد طه ياسين	٨٧
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تأثير التعويض الجزئي للعناصر (Pb,Cd) على الخصائص التركيبية	٢٠١٤	ماجستير	عمر أحمد كيطان	٨٨

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

والكهربائية للمركب ($\text{Bi}_2\text{Ba}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$) الفائق التوصيل ذات درجات الحرارة العالية				
تحسين كفاءة واداء خلية شمسية ذات تراكيب نانوية	٢٠١٥	ماجستير	محمد طلب صبار محل	٨٩
دراسة تأثيرالتشويب بالنيكل على الخصائص الفيزيائية لغشاء CuO	٢٠١٥	ماجستير	رعد قاسم عبد الأمير	٩٠
دراسة الخواص الفيزيائية لمركب النظام الثنائي (Fe-Mn) المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٥	ماجستير	عقيل صداع مضعن	٩١
تأثير السمك والتلدين على الخواص التركيبية والبصرية والكهربائية للأغشية المصنوعة من ثاني اوكسيد القصدير (SnO_2)	٢٠١٥	ماجستير	عبدالله مهند لطيف العاني	٩٢
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات $\text{Pb}(\text{Zr},\text{Ti})\text{O}_3$ المحضرة	٢٠١٥	ماجستير	نجوى عبد الجبار جاسم محمد	٩٤

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

بطريقة تقنية المساحيق				
دراسة الخواص الفيزيائية لمركبات $Ni_{1-x}Cd_xFe_2O_4$ المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٥	ماجستير	محمد سلمان عبد القادر عسكر	٩٥
دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_{2-x}Hg_xBa_{2-y}SryCa_2$ $Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠١٦	ماجستير	نور عبد الواحد احمد محمد	٩٦
دراسة الخواص الفيزيائية لأغشية (NiO) المحضرة بطريقة الطلاء الدوراني	٢٠١٥	ماجستير	أسامة إبراهيم حسن علي	٩٧
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة تأثيرالتشويب بالنيكل على الخصائص الفيزيائية لغشاء CuO	٢٠١٥	ماجستير	رعد قاسم عبد الأمير	٩٨
دراسة تأثير حرارة التلدين في الخواص الكهربائية (I-V) للنبائط المصنعة من السليكون المسامي المطعم	٢٠١٥	ماجستير	أمجد حسين جاسم حندة الجميلي	٩٩

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

بالكبريت				
شكل منحنى كومبتن لبعض نوعيات التركيب البلوري للمواد	٢٠١٥	ماجستير	نورس سبهان محمد	١٠٠
دراسة الخصائص التركيبية لفرايت السبيل المحضرة بطريقة كيميائية	٢٠١٥	ماجستير	خالد جبير جميل	١٠١
الحماية من التآكل للصلب الكربوني لأنابيب نقل النفط بوساطة الطلاء بالمواد المؤلفة (فحوصات كهروكيميائية)	٢٠١٦	دكتوراه	سناء رياض موسى الخزاعي	١٠٢
دراسة تأثير التشويب بالانديوم والتشيع بأشعة ألفا على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية SnO_2 المحضرة	٢٠١٥	ماجستير	علياء حامد علي	١٠٣
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة تأثير التلدين على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية أكسيد النحاس $\text{CuO}, \text{Cu}_2\text{O}$ الرقيقة	٢٠١٦	ماجستير	ثريا يعرب صبري	١٠٤
دراسة مقارنة لقدرة الإيقاف الكلية للإلكترونات لعدد من العناصر	٢٠١٦	ماجستير	مصعب عماد محمد نعمان	١٠٥

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

المركبات			البياتي	
دراسة الخواص الفيزيائية للمغانط النانوية المحضرة بطريقة التسبيك الميكانيكي	٢٠١٥	دكتوراه	عمر فاضل عبدالله علي	١٠٦
دراسة الخواص الطيفية والترموديناميكية للجزيئات (ثلاثي مثيل كالسيوم ، ثلاثي اثيل كالسيوم ، ثلاثي ايزوبروبيل كالسيوم) باستعمال طرائق الكم شبه التجريبية	٢٠١٥	ماجستير	عبدالرحمن رشيد محمود	١٠٧
دراسة مقارنة بين تأثير التلدين الحراري والتلدين بليزر CO ₂ على خواص التركيبية والبصرية لأغشية رقيقة محضرة بطريقة Gel - SOL	٢٠١٦	ماجستير	سحر ناجي رشيد التكريتي	١٠٨
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
معلمة تجريبية لكاشف الأثر CR-39 باستخدام معايرة قطر - طول الأثر (Le-D)	٢٠١٦	ماجستير	عمر كريم يونس	١٠٩
تحضير مواد شبة موصلة B-T-S باستخدام طريقة تفاعلات المحاليل	٢٠١٥	ماجستير	علي فؤاد خيرى	١١٠

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

الصلبة ودراسة خواصها التركيبية والفيزيائية				
تحضير ودراسة تأثير التركيز المولاري على خصائص التركيبية والبصرية لأغشية TiO_2 المحضرة بطريقة Sol_Gel	٢٠١٦	ماجستير	رياض سامي عنتر الجبوري	١١١
دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والحرارية لمادة متراكبة من الايبوكسي المدعم بألياف الكربون النانوية	٢٠١٧	ماجستير	ميس وليد شاکر	١١٢
تحضير ودراسة خصائص اغشية CdO , PbS بواسطة الترسيب بالليزر النبضي لتطبيقات الترانزستور	٢٠١٧	دكتوراه	جاسم محمد مرعي	١١٣
الخصائص الكهربائية والبصرية لاغشية $pb(zr. Ti)o_3$ الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي	٢٠١٧	دكتوراه	حميد عبدالله رضوان	١١٤
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تحضير ودراسة خصائص المركب النانوي $Mg xZn1xO/Si$ بطريقة الرش الكيميائي الحراري في التطبيقات الفوتوفولطائية	٢٠١٧	دكتوراه	كواكب داود سالم	١١٥
تأثير عوامل التليد على بعض	٢٠١٧	دكتوراه	بكر فياض حسن	١١٦

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

الخواص الميكانيكية والعزل الحراري للمنتج سبنل ($MgAl_2O_4$)			سعود الجبوري	
تحضير وتوصيف جسيمات نانوية لبعض العناصر باستخدام التريذ بالبلازما للتطبيقات الطبية	٢٠١٧	دكتوراه	محمد جوهر داثان ساير الجبوري	١١٧
دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية للمركب ($LixNi_{2-x}O_2$) (والأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي واستخدامه كمحسس غازي	٢٠١٧	دكتوراه	عبد احمد خليفة الحمداني	١١٨
تصميم وبناء منظومة بلازما ذات النجال المغناطيسي الطولي ودراسة تأثيرها على التفريغ الكهربائي في الغارات المختلفة	٢٠١٧	دكتوراه	هناء عيسى جاسم	١١٩
الخصائص الكهربائية والبصرية لأغشية الرقيقة المحضرة بطريقة الترسيب $SnO_2:In_2O_3$ بالليزر النبضي	٢٠١٧	دكتوراه	قتيبة عبدالرحمن عبدالجبار الراوي	١٢٠
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرميتية $SiG-Ni$ المحضرة بطريقة الرش الحراري	٢٠١٧	ماجستير	محمد عبدالله محمد خلف	١٢١
تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لغشاء ($Cd_{1-x}Pb_x S$)	٢٠١٧	ماجستير	وطبان نشعان ندا العبيدي	١٢٢

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

النانوي المحضر بطريقة الرش الكيميائي الحراري				
حساب مساحة المقطع العرضي لاستطارة مووت ومعاملات الحجب بواسطة انوية عناصر مختلفة	٢٠١٧	ماجستير	منير رمضان بداح جاسم العبيدي	١٢٣
دراسة تفاعلات جسيمات بيتا السالبة متعددة الطاقة مع مجموعة من العناصر	٢٠١٧	ماجستير	علي مهدي أحمد عبدالله	١٢٤
تصميم مركز شمسي بمساحة اجمالية ٥ m^2 ودراسة خصائصه تحت ظروف بيئية مختلفة	٢٠١٧	ماجستير	عمر عادل جدعان	١٢٥
تأثير الليزر والتلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $\text{Bi}_{2-(x+y)}\text{Pb}_x\text{Ag}_y$ $\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي	٢٠١٧	ماجستير	جنار عبيدين زينل صالح	١٢٦
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة تفاعل الالكترن مع المواد وحساب قدرة الايقاف الكلية (التصادمية والاشعاعية) في اشباه الموصلات (Si-Ge and GaAs) لعناصر نقية و مركبة	٢٠١٧	ماجستير	شهاب احمد خلف	١٢٧

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

١٢٨	فرح ناصر حمد	ماجستير	٢٠١٧	تصنيع مركز شمسي هجين ودراسة خصائصه
١٢٩	عبير حاتم فرع محمود	ماجستير	٢٠١٧	تحضير وتوصيف غشاء أوكسيد التنكستن المطعم بجسيمات الذهب النانوية
١٣٠	وداد عليوي عداي الخزرجي	ماجستير	٢٠١٧	تحديد تراكيز النويدات المشعة ومؤشرات الخطورة في نماذج بيئية لمدينة سامراء
١٣١	عبدالقادر علي حسن الجميلي	ماجستير	٢٠١٧	دراسة توزيع الزخم الالكتروني لعنصري التيتانيوم والالمنيوم وسبائكهما
١٣٢	سارة ساجد توفيق	ماجستير	٢٠١٧	بناء منظومة تتبع شمسي ودراسة خصائصها
١٣٣	آمنة رعد دحام حامد	ماجستير	٢٠١٧	دراسة الخواص التركيبية والبصرية للمفرق أل هجين SnO_2/ZnO المحضر بطريقة التبخير الحراري في الفراغ
ت	الاسم	الشهادة	السنة	العنوان
١٣٤	علي صالح جاسم	ماجستير	٢٠١٧	دراسة تأثير الايونات الاستبدالية للخارصين على بعض خواص مركب CoFe_2O_4 المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي
١٣٥	لقمان عبدالله حسين علي	ماجستير	٢٠١٧	قياس النشاط الاشعاعي الطبيعي النوعي للتربة السطحية في مدينة

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

طوزخورماتو				
دراسة النشاط الاشعاعي للمياه الجوفية في مدينة طوز خورماتو	٢٠١٧	ماجستير	كرار سمين علي اوجاغ	١٣٦
دراسة الخواص التركيبية والميكانيكية والالكترونية لمركب اورثوتيتانات الباريوم (Ba_2TiO_4) باستخدام برنامج Materials studio	٢٠١٧	ماجستير	خالد عبدالله نجم المفرجي	١٣٧
دراسة التركيب الالكتروني لعنصري الفاناديوم والكربون ومركبهما كاربيد الفاناديوم	٢٠١٧	ماجستير	سامح حميد صالح	١٣٨
تحضير شرائح السليكون المسامي النانوي باستخدام ضوء الشمس	٢٠١٧	ماجستير	أحمد ياس خضير اللهبي	١٣٩
دراسة الخواص الاهتزازية والحرارية وحساب طاقة الجهد لبعض المركبات العضوية الفلزية باستخدام برامج الكم	٢٠١٧	ماجستير	كلسن طلال كمال	١٤٠
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تحضير ودراسة الخواص التركيبية والميكانيكية والكهربائية لمركبات $Ni_{0.95-x}Co_xCu_{0.05}Fe_2O_4$ المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٧	ماجستير	أطياف صباح خلف	١٤١
دراسة بعض الخصائص الفيزيائية	٢٠١٨	ماجستير	نبيل عدنان جواد	١٤٢

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

للـمركب (znx fe3-x o4) النانوي المحضر كيميائياً			الأوسي	
دراسة الخواص البصرية والحرارية وطاقة الجهد لصبغة الكومارين الليزرية C522 باستخدام برامج الكم الشببة تجريبية	٢٠١٨	ماجستير	مخلص عبد الفتاح ابراهيم الجبوري	١٤٣
دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والسطحية والكهربائية للـمركب $Tl_{2-x}Ag_xBa_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي	٢٠١٧	ماجستير	عصام توفيق خليل كانون الغزاوي	١٤٤
دراسة بعض الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لمتراكب الايوكسي المدعم بأوكسيد التنكستن النانوي (EP+WO ₃)	٢٠١٧	ماجستير	خالد مجول تركي علي	١٤٥
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
دراسة معاملات التوهين لبعض أكاسيد السلسلة الانتقالية الثالثة وسبائكهما	٢٠١٨	ماجستير	محمود ابراهيم محمد صالح القيسي	١٤٦
حساب كثافة زخم الالكترونات التكافؤية لـعنصري النحاس والتكستن ومركباتها	٢٠١٧	ماجستير	شلاش عسل محمد اللهيبي	١٤٧

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

باستخدام نموذجي RFA والذرة الحرة				
حساب وايجاد عامل التشتت الذري للأشعة السينية في الألمنيوم	٢٠١٨	ماجستير	نور مصطفى فاضل	١٤٨
دراسة تأثير ليزر الدايدود على خصائص مادة الحشوة الضوئية للأسنان	٢٠١٨	ماجستير	ثريا بهجت عايد التكريتي	١٤٩
تحضير سبيكة ذكية نوع Cu-Al-Ni بتقانة مالورجيا المساحيق والمدعمة بأنابيب الكربون النانوية CNTs ودراسة خواصها	٢٠١٨	ماجستير	احمد تركي عبدالحميد جدوع	١٥٠
دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لطاقات الليزر لجسيمات أكسيد النحاس وأكسيد الكاديوم النانوية وتأثيرها المضاد للبكتريا	٢٠١٨	دكتوراه	رشا حامد أحمد دخيل	١٥١
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تشخيص البلازما المنتجة بالليزر بواسطة طيف الانبعاث البصري على الهدف (PbO:CdO) لتصنيع متحسس غاز	٢٠١٨	دكتوراه	أنس عبد عبدالله بطاوي	١٥٢
دراسة الخصائص الفيزيائية للمتراب	٢٠١٨	دكتوراه	صالح يونس	١٥٣

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

درويش حديد اللهيبي			(بازلت - المنيوم) المحضر بطريقة تكنولوجيا المساحيق
١٥٤	مروان خزل الياس	دكتوراه	٢٠١٨ تشكيل وتوصيف مزيج الاكاسيد O ZnO - In لاستخدامها في تطبيقات المتحسسات
١٥٥	احمد محمود شكر	ماجستير	٢٠١٨ تقييم النشاط الاشعاعي الطبيعي في مدينة كركوك - العراق باستخدام كاشف الجرمانيوم عالي النقاوة
١٥٦	علياء نجاح سنودي	دكتوراه	٢٠١٨ دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية ZnO (1-x) (CdO) (x) المحضر بطريقة الطلاء الدوراني
١٥٧	مهند عطية احمد حسين	ماجستير	٢٠١٨ مستويات الطاقة النووية في نواة Ni ٥٨
١٥٨	حيدر محمد عبد	ماجستير	٢٠١٨ تصنيع ودراسة منظومة شمسية باستخدام محرك حراري نوع كاما ودراسة خصائصها
ت	الاسم	الشهادة	السنة
١٥٩	جمعة أيوب حمادي البياتي	ماجستير	٢٠١٨ تأثير الترسيب المتعدد على خصائص التركيب النانوي لغشاء (CdO) المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي (CBD)
١٦٠	هيفان جاسم	ماجستير	٢٠١٨ دراسة تأثير الليزر على الخواص

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_{2-(x+y)}$ الفائق $Ag_xCd_ySr_2Ca_2Cu_3O_{10+\delta}$ التوصيل الكهربائي بتقنية النانو تكنولوجي			محمد أمين	
دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_{2-x}Cd_xBa_{2-y}Sr_y$ فائق التوصيل $yCa_2Cu_3O_{10+6}$ الكهربائي المحضر بتقانة النانو وتأثير الليزر عليها	٢٠١٨	ماجستير	اكرم إبراهيم علي عبيد العزاوي	١٦١
دراسة خواص التركيب النانوي لأغشية $Fe_xCd_{1-x}O$ المحضرة بطريقة الترسيب بالحمّام الكيميائي لتطبيقات الكاشف الضوئي	٢٠١٨	دكتوراه	حسن حماده علي الحيراوي	١٦٢
" دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية $CdO : In_2O_3$ ذات التركيب النانوي المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري "	٢٠١٨	ماجستير	مثنى خلف محمود خليفة	١٦٣
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
تحسين سلوك البلى المتراكب هجين ذو أساس من الفضة	٢٠١٨	ماجستير	معتز بالله إبراهيم عبدالله ياسين	١٦٤
تحضير وتوصيف خصائص متراكب أوكسيد فلزي لتطبيق الخلية الشمسية	٢٠١٨	ماجستير	عباس فاضل خورشيد	١٦٥
توصيف وقياس تراكيز النويدات المشعة والعناصر الثقيلة في الأتربة	٢٠١٨	ماجستير	احمد عبد شلال الفهداوي	١٦٦

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

المتصاعدة نتيجة حركة المركبات في شوارع مدينة تكريت				
قياس تراكيز الرادون في أبنية جامعة تكريت لفصلي الخريف والشتاء (2017-2018) والمؤشرات الاشعاعية باستعمال كاشف الأثر النووي CR-39 وجهاز SARAD RTM1688	٢٠١٨	ماجستير	بلال كريم عنزي الدليمي	١٦٧
تأثير التقوية ومساحيق الزجاج والكاربون على الخواص الفيزيائية لراتنج البولي استر غير المشبع	٢٠١٨	ماجستير	يحيى إبراهيم عبدالرحمن حياوي	١٦٨
قياس التوهين والجرع الاشعاعية لاشعة كاما باستخدام دروع محضرة من مركب نانو أوكسيد التنكستن	٢٠١٨	ماجستير	كمال محمود علي عباس	١٦٩
(CdS , CdTe) كثافة الزخم الالكتروني	٢٠١٨	ماجستير	فاطمة إبراهيم رشيد	١٧٠
العنوان	السنة	الشهادة	الاسم	ت
حساب وإيجاد الجزء الخيالي لعامل الاستطارة الذري للأشعة السينية في ذرة النيكل	٢٠١٨	ماجستير	أحمد رحيم أحمد	١٧١

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

تأثير إضافة أكسيد القصدير على الخواص التركيبية والبصرية لأغشية الرقيقة (Bi_2O_3)	٢٠١٨	ماجستير	عبدالله محمود حسين العليان	١٧٢
دراسة نظرية لشكل منحني كومبتن لمركبات (MoTe_2 , MoS_2)	٢٠١٨	ماجستير	شهد عبد السلام شعبان	١٧٣
دراسة الخواص التركيبية والكهربائية لمركبات $y\text{Mn}_{(1-x)}\text{Zn}_x\text{Fe}_2\text{O}_4 + ((1-y)\text{PZT}$ المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق	٢٠١٨	ماجستير	نبراس مال الله ابراهيم مال الله	١٧٤
دراسة العوامل المؤثرة على دقة قياس عامل التراكم لمواد تدريع مختلفة	٢٠١٨	ماجستير	ثائر قحطان جاسم الجميلي	١٧٥
دراسة الخواص التركيبية والميكانيكية والثرموديناميكية والالكترونية لمركب كبريتيد الخارصين (ZnS) باستخدام برنامج (Materials studio)	٢٠١٨	ماجستير	سهمي سعيد علي	١٧٦
أنماء وتوصيف البنية النانوية لأوكسيد الفاناديوم باستخدام تقنية التريذ الماكنتروني لتطبيقات التوصيلية الضوئية	٢٠١٨	دكتوراه	أبراهيم خلف سلمان	١٧٧
حساب وايجاد المقطع العرضي لاستطارة رايلي (المتشاكهه) للأشعة السينية في الألمنيوم	٢٠١٨	ماجستير	احمد محمد خضر	١٧٨
تصميم وتصنيع مجمع مرك شمس حولي	٢٠١٨	ماجستير	يسرى كاظم سلطان	١٧٩

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

١٨٠	زهير ناجي مجيد	دكتوراه	٢٠١٨	تحضير وتشخيص لأغشية (X-1) $SiO_2(X)ZnO$ الرقيقة كمتحسس غازي
١٨١	عبدالله احمد عبدالله عزيز الجبوري	ماجستير	٢٠١٨	نمذجة ومحاكاة وتنفيذ نظام اتصالات OFDM باستخدام MATLAB
١٨٢	مروان عبد الكريم عبد الباقي السامرائي	ماجستير	٢٠١٨	تحديد التأثير الوراثي لليزري النديميوم ياك و الدايدود على بعض أنواع الفطريات الجلدية
١٨٣	محمد شهاب أحمد كيف	ماجستير	٢٠١٨	دراسة خصائص التفريغات الكهربائية وتشخيص البلازما لنافث البلازما ذو الفولتية المتناوبة وبالضغط الجوي الاعتيادي للتطبيقات الطبية الاحيائية
١٨٤	حفصة طه أحمد عبد	ماجستير	٢٠١٨	تأثير الاعتماد الجزئي لبيانات القمة الضوئية على حسابات طيف الكاشف الوميضي (TI) NaI
١٨٥	أمير خليل ابراهيم علي الجبوري	ماجستير	٢٠١٨	تأثير ليزر ثنائي أكسيد الكاربون على الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية رقيقة من بوليمرات مختلفة
١٨٦	علاء حسين نجم	ماجستير	٢٠١٨	دراسة تأثير أكاسيد المعادن الإنتقالية وطبقة الإنعكاس الخلفية على خواص الخلية الشمسية CZTSSe باستخدام المحاكاة الحاسوبية
١٨٧	مصطفى واثق فتحي حيدر	ماجستير	٢٠١٨	تصنيع وتوصيف خصائص كاشف المفرق الهجين نوع (Sb ₂ S ₃ /Si) بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي
١٨٨	مصطفى عقيل فيصل	ماجستير	٢٠١٨	تصنيع توربين رياح عمودي صغير ودراسة خصائصه

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

١٨٩	وطبان ابراهيم محمود جبارة	ماجستير	٢٠١٨	تصميم منظومة محاكاة باستخدام ليزر (VCSEL) ودراسة بعض المعلمات على الطاقة المستلمة
١٩٠	سعدون متعب عبد الكريم	دكتوراه	٢٠١٨	تحضير ودراسة خصائص أغشية أكسيد الكروم المطعمة بأوكسيد التيتانيوم وأكسيد الزنك النانوية التركيب في تطبيقات تحسس الغاز
١٩١	دحام محمد نايل الجبوري	ماجستير	٢٠١٨	دراسة تراكيز اليورانيوم - ٢٣٨ وغاز الرادون في تربة جامعة تكريت باستعمال تقنية التنشيط النيوتروني وكاشف CR-39
١٩٢	هبة عبد الرزاق عبدالله إبراهيم	ماجستير	٢٠١٨	تحضير ودراسة خصائص TiO_2 المسامي لأجل تطبيقات الخلايا الشمسية الصبغية
١٩٣	محمد مشحن خليل	ماجستير	٢٠١٩	تصنيع ودراسة اغشية PVC : CuO المضادة للانعكاس لتطبيقات النبائط الضوئية
١٩٤	طارق أديب محمد نادر	ماجستير	٢٠١٩	دراسة تأثير معلمات طبقه الامتصاص ومواد نقل الفجوات و الألكترونيات على الخلية الشمسية $CH_3NH_3SnI_3$
١٩٥	خضر سعود صبري عبد الشنداح	ماجستير	٢٠١٨	تصنيع ودراسة الخواص التركيبية والكهربائية لبعض العوازل اللاخطية المحضرة بطريقة تفاعلات الحالة الصلبة
١٩٦	نورس بشير عداي	ماجستير	٢٠١٨	تصنيع وتوصيف أغشية CdTe / Zn الرقيقة للتطبيقات الضوئية
١٩٧	معد محمد أمين محمد خان	دكتوراه	٢٠١٩	استقصاء خواص الخلية الشمسية ITO/Zn_2SnO_4

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

المحضرة بالترسيب بالليزر النبضي				
تأثير إضافة (أكاسيد نانوية) على خصائص المركب $Hg_{1-x} Pb_x Ba_2 Ca_{3-y} Mg_y$ $Cu_4O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل عند درجات الحرارة العالية	٢٠١٩	دكتوراه	شاهين صلاح الدين علي مردان ابراهيم	١٩٨
دراسة الخواص الفيزيائية لطبقات الطلاء السيرميتية المحضرة بطريقة الرش الحراري بالذهب	٢٠١٩	ماجستير	حميد حسين احمد سعدون	١٩٩
تحضير وتوصيف الفعالية الحيوية للـ (زجاج - سيراميك) كمواد مقواة لنسيج العظم	٢٠١٩	دكتوراه	عنيد ماهر لفته الفرجاني	٢٠٠
دراسة الخصائص البصريّة والتركيبية لأوكسيد الكاديوم (CdO) المحضّر بطريقة التبخير الحراري	٢٠١٩	ماجستير	رائد ردام جواد كاظم الاوسي	٢٠١
تحديد نوعية تراكيز النويدات المشعة في رواسب نهر الفرات في محافظة بابل	٢٠١٩	ماجستير	حيدر حميد سعيد جسام	٢٠٢
تصنيع منظومة توليد كهرباء صغيرة باستخدام طاقة الرياح	٢٠١٩	ماجستير	بكر علي كريم	٢٠٣
تصنيع ودراسة خصائص كاشف ضوئي مفرق هجين نوع (Cu ₂ S/Si) بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي	٢٠١٩	دكتوراه	علي مصطفى محمد علي نوري الخيّاط	٢٠٤
تأثير إضافة Mn على الخواص البصرية والتركيبية لغشاء (CdS) المحضر بطريقة التبخير الحراري	٢٠١٩	ماجستير	عمر هلال محمود الاحبابي	٢٠٥
دراسة الخصائص الفيزيائية	٢٠١٩	ماجستير	اسراء حبيب	٢٠٦

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

والميكانكية لمتراكبات البولي استر المدعمة بدقائق التنكستن كاريبايد			محسن الدوري	
تحضير جسيمات اوكسيد الكاديوم النانوية المدعمة بمادة بولي مثيل كلوريد وتوظيفها في الخلايا الشمسية	٢٠١٩	ماجستير	عادل حامد ضاري المشهداني	٢٠٧
دراسة الخصائص الميكانيكية والفيزيائية لراتنج الايبوكسي المصلد و المدعم بدقائق نوى الزيتون	٢٠١٩	ماجستير	محمد خليل عليوي العيساوي	٢٠٨
دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب ٢- $(x+y) Ag_xCdySr_2Ca_2Cu_3$ $O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠١٩	ماجستير	عمر نجاح لطيف الجميلي	٢٠٩
الترسيب الكهروكيميائي للمركب النانوي كمتحسس غاز الأمنييا CuO/ZnO	٢٠١٩	ماجستير	شهد أحمد ذياب علاوي	٢١٠
دراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمركب $Cu_{0.5}Ti_{0.5-x}Ag_xBa_{2-y}Sr_yCa_3Cu_4O_{12-\delta}$ الفائق التوصيل المحضر بتقنية تفاعل الحالة الصلبة	٢٠١٩	دكتوراه	ماهر عبد علي حسن سعيد	٢١١
تشخيص البلازما طيفيا لوضع الشروط المثلى للترديد الماكنتروني للحصول على صفات الاغشية الرقيقة ذات التركيب النانوي من اوكسيد الفناديوم لتطبيقات المتحسسات الغازية	٢٠١٩	دكتوراه	محمد شريف محمد علي الجواري	٢١٢
تصنيع وتوصيف الجسيمات النانوية (ZnO, CuO) بطريقة الهدرجة	٢٠١٩	دكتوراه	محمد عجمي عبد محمد الجبوري	٢١٣

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

الحرارية وتطبيقاتها الحيوية				
تحضير أغشية رقيقة ذات تراكيب نانوية من ZnS لتطبيقات التحسس الغازي	٢٠١٩	دكتوراه	أزهر محمد عبد احمد الجنابي	٢١٤
دراسة تأثير السمك والتشعيع في خواص التركيبية والبصرية لأغشية اوكسيد النحاس الرقيقة	٢٠١٩	ماجستير	صفا خليل ابراهيم	٢١٥
دراسة تأثير ازمنا الترسيب على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية كبريتيد الزنك (ZnS) المحضر بطريقة الترسيب بالحمام الكيميائي	٢٠١٩	ماجستير	عمر ضياء اسماعيل	٢١٦
تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لتاركيب (SnO) النانوية لتطبيقات الخلايا الشمسية	٢٠١٩	دكتوراه	ليث شاكر محمود	٢١٧
تصنيع ودراسة الخواص الفيزيائية للمركب النانوي TeO2 - V2O5 المطعم بمادة CTAB	٢٠١٩	دكتوراه	سوزان عبد الله حسن	٢١٨
تحضير ودراسة الخصائص البصرية والتركيبية والطبوغرافية لأغشية (CdS) المحضرة بطريقة التبخير الحراري في الفراغ	٢٠١٩	ماجستير	انتصار كمال نصرالدين مجيد	٢١٩
تصنيع ودراسة تأثير الخواص لمادة nadcc في اوكسيد لاتنكستن النانوي	٢٠١٩	دكتوراه	مهند قادر كريم	٢٢٠
التقييم الأشعاعي للنويدات المشعة في تربة محطات الوقود لمدينة المقدادية	٢٠١٩	ماجستير	مريم نزهت صبري الزبيدي	٢٢١
دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Bi_{2-(x+y)}$ الفائق $Ag_xHg_ySr_2Ca_2Cu_3 O_{10+\delta}$ التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة	٢٠١٩	ماجستير	ريم مزاحم طاבור حسن	٢٢٢

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

دراسة الأشغال الإلكترونية لعنصر الفضة ومركباته	٢٠١٩	ماجستير	احمد وطبان مسير	٢٢٣
دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية لمتراكبات اغشية البولي اسيتال لفرابت الليثيوم النانوي	٢٠١٩	ماجستير	فؤاد غازي صعب	٢٢٤
دراسة مقارنة بين صور التشخيص بجهازي MRI و CT-scan لأورام الدماغ	٢٠١٩	ماجستير	مصطفى محمد عيسى	٢٢٥
تأثر التطعيم بالفضة على الخصائص البصرية والتركيبية لغشاء CdO المحضر بتقنة الترسيب بالحمام الكمائي	٢٠١٩	ماجستير	صالح احمد علي	٢٢٦
تأثير التطعيم بالكاديوم (Cd) في الخصائص التركيبية والبصرية الغشية كبريتيد الزنك (ZnS) الرقيقة النانوية المحضرة بطريقة التحمل الكيميائي الحراري	٢٠١٩	ماجستير	زهير ذنون محمد	٢٢٧
دراسة تأثير التلدين المتكرر على خواص المتكرر	٢٠١٩	ماجستير	رغد حسين علي	٢٢٨
تحضير ودراسة خواص جسيمات ثنائي أكسيد السيليكون النانوية كمراكز استقطاب في أوساط الريح العشوائي	٢٠١٩	دكتوراه	حيدر غالب فهد	٢٢٩
تقييم التأثيرات الجزيئية لنوعي الليزر الندميوم والدايود على العزلات البيئية والسريرية لبكتريا الزوالف الزنجارية	٢٠٢٠	ماجستير	عائده عبد مظهر	٢٣٠
<i>Tandem and Bifacial solar cells by using simulation software</i>	٢٠٢٠	دكتوراه	<i>Buthina M. Jandary</i>	٢٣١

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

محاكاة خلية شمسية بيروفسكايت CZTS/CH ₃ NH ₃ PbCl ₃ /CZTS وتأثير سمك طبقات الامتصاص والموائمة والانعكاس الخلفي على كفاءتها	٢٠٢١	ماجستير	مروه سعدي محمود فيحان	٢٣٢
محاكاة تصميم الخلية الشمسية (Cs ₂ TiBr ₆) ودراسة تغيير معلمات الطبقات الوسطية على ادائها	٢٠٢١	ماجستير	صالح خضير مزعل	٢٣٣
توصيف بعض المواد الطورية ودراسة خواصها التركيبية والطيفية	٢٠٢١	ماجستير	يحيى خالد خلف نوفان	٢٣٤
الاداء التحسسي للغاز لأغشية CuO ذات التراكيب النانوية الرقيقة / قواعد مختلفة المحضرة بطريقة الهدرجة الحرارية المائية	٢٠٢١	دكتوراه	احمد زيدان خلف	٢٣٥
تحضير التراكيب النانوية واوكسيد التنكستن واوكسيد التنكستن المطعم بالذهب للتطبيقات التحسسية للغاز	٢٠٢١	دكتوراه	سعدالله فياض حسن ناصر	٢٣٦
تأثير تركيز اليورانيوم والرصاص في الدم الادرار للأشخاص في محافظة صلاح الدين	٢٠٢١	دكتوراه	أسماء أحمد عزيز	٢٣٧

تأثير إضافة الزركونيا النانوية على بعض الخصائص الفيزيائية لنظام Cu-SiC المنتج بتقنية ميتالورجيا المساحيق	٢٠٢١	ماجستير	احمد شهاب كريم حسين الحياي	٢٣٨
حساب وايجاد معامل التوهين الكتلي للاشعة السينية في النيكل	٢٠٢١	ماجستير	شفاء مزبان عبدالله	٢٣٩
تحضير ودراسة الخواص البصرية والتركيب للغشاء الرقيق CdCl ₂ المشوب بالفضة	٢٠٢١	ماجستير	مها حسين خلف	٢٤٠

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

صالح	منى رشيد طلب مخلف	ماجستير	٢٠٢١	والمحضر بطريقة التبخير الحراري بالفراغ تصميم وتصنيع هوائي شريحة رقيقة مناسب لتطبيقات GSM ودراسة تأثير سمك الركيزة على عرض الحزمة الترددية
٢٤١	مزامح عزيز عبدالله العامري	ماجستير	٢٠٢١	إنماء تراكيب MnO2 النانوية بمساعدة البلازما لتطبيق التحسس
٢٤٢	نورا عمران رشيد	دكتوراه	٢٠٢١	دراسة الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Cu_{0.5}(TL_{0.5-x}Hg_x)Ba_2Ca_2Cu_3O_{10+6}$ الفائق التوصيل الكهربائي
٢٤٣	خلدون جمال سليمان	ماجستير	٢٠٢١	تأثير التدعيم بمواد نانوية على خصائص مراتج الإيبوكسي المضاف اليه طومر مطاطي
٢٤٤	وليد ظاهر جرمط عبدالله	ماجستير	٢٠٢١	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لجسيمات الذهب النانوية المحضرة بطريقة الليزر النبضي وتطبيقها كمضاد حيوي
٢٤٥	محمد احمد علي احمد	ماجستير	٢٠٢١	تأثير زمن الطحن على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لنظام (Ni-TiO ₂) المحضر بتقنية المساهيق
٢٤٦	محمد عبدالله محمد خلف	دكتوراه	٢٠٢١	تحضير وتوصيف المترابكات النانوية (ZnFe ₂ O ₃ -MWCNT / UPE) كواد ماصة للموجات الكهرومغناطيسية
٢٤٧	فرحان فرج أحمد محسن	ماجستير	٢٠٢١	دراسة خصائص المترابك (TiO ₂ -Ni:Al) وتطبيقاته كطلاء في حماية الأنابيب
٢٤٨	خمائل عيسى بطوش	ماجستير	٢٠٢١	دراسة المقطع العرضي للاستطارة المتشاكهة وبعض الخصائص الذرية للأشعة السينية في النحاس
٢٤٩	أيسه إيساد عبد محمد	ماجستير	٢٠٢١	تحضير ودراسة خصائص اوكسيد الفضة المرسب على ارضيات مختلفة والمشوب بأوكسيد النحاس لاستخدامه في التطبيقات الكهرو بصرية
٢٥٠	اسعد مكاب حمد	ماجستير	٢٠٢١	تصميم وتصنيع منظومه لرصد الاجسام المتحركة بسرعة محددة باستخدام كامرا متحسسه وبرنامج بايثون
٢٥١				

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

تحضير ودراسة خصائص اوksيد الفضة المرسب على ارضيات مختلفة والمشوب بأوكسيد النحاس لاستخدامه في التطبيقات الكهرو بصرية	٢٠٢١	ماجستير	ايه اياد عبد محمد	٢٥٢
تحسين كفاءة المقطر الشمسي باستخدام المركزات و العاكسات	٢٠٢١	ماجستير	عبير ابراهيم اعوشي	٢٥٣
دراسة الخواص التركيبية والبصرية لأغشية أوكسيد التيتانيوم : الفضة	٢٠٢١	ماجستير	عمر طه حمدي محمد	٢٥٤
حساب مساحة مقطع مووت لعدة نويات ذرية	٢٠٢١	ماجستير	عبدالله زاحم نوري ذياب	٢٥٥
تصنيع واختبار كواشف SnO ₂ /n-Si المؤكسدة بإزمان مختلفة	٢٠٢١	ماجستير	ايهاب محمد صالح محمد	٢٥٦
تحضير وتوصيف الياف نانوية من مركبات البولي بيروكسيد / الاكاسيد المعدنية النانوية لتطبيقات النيانط المتعددة	٢٠٢١	دكتوراه	عمر عبدالكريم حميد	٢٥٧
تأثير اضافة In2O3 على بعض خصائص الغشاء الرقيق ZnO: SnO2 المحضر بطريقة التحلل الكيميائي الحراري وتوظيفه في تطبيقات المتحسس الغازي	٢٠٢١	ماجستير	علي هاني عبد الزهرة عباس الجبوري	٢٥٨
محاكاة تأثير السطح البيني على أداء الخلية الشمسية	٢٠٢١	دكتوراه	مصعب جاسم احمد الزبيدي	٢٥٩
تأثير تركيز الحاملات والسلك على أداء النبطة CBTS	٢٠٢١	ماجستير	رائد خليل زهو مصلح	٢٦٠
تأثير إضافة كربيد التنكستن (WC) على بعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للالمنيوم باستخدام طريقة المساحيق	٢٠٢١	ماجستير	حيدر علي زين العابدين	٢٦١

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

٢٦٢	هند صابر محمد زهو	ماجستير	٢٠٢١	تحضير بلورات سائلة وأستعمالها كمتحسس حراري عند تعريضها لاشعة الليزر
٢٦٣	سوسن فاضل احمد	ماجستير	٢٠٢١	دراسة الخواص الميكانيكية والتركيبية لطبقات لحم المونة
٢٦٤	رفيدة موسى مصطفى	ماجستير	٢٠٢٢	خصائص المكثف الفائق لمركب TiO ₂ -PANi
٢٦٥	إسراء محمد حسن	دكتوراه	٢٠٢٢	إستخدام نموذجي الغلاف المكروني وعزم القصور الذاتي المتغير لدراسة النوى تامة التشوه فردية العدد الكتلي
٢٦٦	منير رمضان بداح جاسم العبيدي	دكتوراه	٢٠٢٢	محاكاة وتقييم الخصائص الميكانيكية والكهربائية لمنظومة توربين رياح عمودي
٢٦٧	أيمن أحمد عيسى فرحان	ماجستير	٢٠٢٢	تصميم وتصنيع هوائيات شريحة رقيقة متعددة الحزم باستخدام تقنيات تغذية مختلفة
٢٦٨	اسماء عماد عبد النعيمي	دكتوراه	٢٠٢٢	دراسة خصائص ومواصفات البنية النانوية للأغشية Ag: PMMA، ZnO: PMMA لمتحسس للموجات الراديوية
٢٦٩	مروان رحمان رشيد علاوي	ماجستير	٢٠٢٢	التحليل العددي لتحسين خواص الاخراج لخلايا البيروفسكايت الشمسية (FA)2BiCuI6
٢٧٠	محمد نواف احمد الجبوري	ماجستير	٢٠٢٢	استخدام طريقة الرش الحراري بالذهب لإنتاج مترابكات ذات نظام (Ni-%WC) لحماية الريش التوربينية
٢٧١	منصور جمعه صالح حسين	ماجستير	٢٠٢١	تصميم وتصنيع هوائي شريحة رقيقة مناسب لتطبيقات WLAN ودراسة تأثير ثابت العزل على عرض الحزمة الترددية

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

<p>دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية للمركب</p> $B_{i_{2-(x+y)}} H_{g_x} C_{d_y} B_{a_2} C_{a_2} C_{u_3} O_{10+\delta}$ <p>الفائق التوصيل الكهربائي بتقنية النانو</p>	٢٠٢١	ماجستير	حنين مجيد رشيد العاصي	٢٧٢
<p>دراسة تأثير التلدين المتكرر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب</p> $Bi_{2(x+y)} pb_x Cd_y Sr_2 Ca_2 Cu_3 O_{10+\delta}$ <p>الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية</p>	٢٠٢١	ماجستير	صابرين ربيع اسماعيل الجنابي	٢٧٣
<p>تأثير المعاملة الحرارية على الخواص الفيزيائية لسبيكة النظام الثنائي (نيكل-المنيوم) المحضرة بطريقة تكنولوجيا المساحيق</p>	٢٠٢١	ماجستير	حيدر محمود عبد المجيد	٢٧٤
<p>قياس تراكيز النويدات المشعة و العناصر الثقيلة لبينة ناحية يثرب في محافظة صلاح الدين</p>	٢٠٢١	ماجستير	ايباد فرعون مجيد حميد الزبيدي	٢٧٥
<p>محاكاة وتحسين الخلية الشمسية باستخدام برنامج SCAPS-1D</p> Cu_2CdSnS_4	٢٠٢١	ماجستير	قيس عبدالله قاسم عبدالله الجابري	٢٧٦
<p>تصنيع وتوصيف أغشية أكاسيد المواد ذات التركيب النانوي (ZnO-CuO) وتوظيفها في تطبيقات المتحسس الغازي</p>	٢٠٢١	ماجستير	اوس عبدالرحمن عويد الخزرجي	٢٧٧
<p>تصنيع وتوصيف أغشية أكاسيد المواد ذات التركيب النانوي (ZnO-CuO) وتوظيفها في تطبيقات المتحسس الغازي</p>	٢٠٢١	ماجستير	أوس عبدالرحمن عويد الخزرجي	٢٧٨
<p>حساب كثافة الزخم الالكتروني للزنك Zn وسبيكة Zn-Se ومركب ZnO</p>	٢٠٢١	ماجستير	محمد زياد عزيز	٢٧٩
<p>تحضير وتوصيف متراكبات نانوية هجينة ذات اساس من خليط</p>	٢٠٢١	دكتوراه	سلام عبيد عبد الغني مال الله	٢٨٠

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

بوليمري للتطبيقات الهيكلية				
هندسة طبقة الامتصاص وتأثيرها على اداء الخلية الشمسية	٢٠٢١	دكتوراه	عمار جدوع أسود	٢٨١
دراسة تأثير الليزر على الخصائص التركيبية والكهربائية للمركب $Tl_{1.6}Ag_{0.4-x}Hg_xSr_{2-y}BayCa_2Cu_3O_{10+\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية	٢٠٢١	ماجستير	الاء اسامة طه ياسين	٢٨٢
تصنيع متحسس غازي نانوي من $Ag:CuO$ باستخدام الطريقة الهجينة	٢٠٢١	ماجستير	نسرین سالم محمد	٢٨٣
تأثير إضافة الزركونيا المثبتة باليوتيريا على بعض الخصائص التركيبية والفيزيائية للمركب (AI-Cr) بطريقة الرش الحراري بالذهب	٢٠٢٢	ماجستير	محمد غازي كريم ذياب البياتي	٢٨٤
تصميم ودراسة كفاءة المجمع الشمسي الطبقي المستخدم لتقليل الملوحة من المياه	٢٠٢٢	ماجستير	ميس عبد الجبار كريم	٢٨٥
الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية $SnO_2:ZnO$ والمحضرة بطريقة التحليل الكيميائي الحراري	٢٠٢٢	ماجستير	نعيمه أحمد أسود	٢٨٦
محاكاة تأثير العيوب وتوزيعها على الخلية الشمسية CBTS باستخدام SCAPS-1D	٢٠٢٢	دكتوراه	خالد جبیر جمیل	٢٨٧
محاكاة تأثير إضافة طبقات نقل الفجوات (HTL) والإلكترونات (ETL) والطبقات البيئية على أداء الخلية الشمسية لكبريتيد الانتيمون	٢٠٢٢	ماجستير	عبدالله حمود صالح معجون	٢٨٨
تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمترابك PAA-PEG البوليمري المشوب بأوكسيد المنغنيز النانوي	٢٠٢٢	ماجستير	أريج أحمد محمد	٢٨٩

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

٢٩٠	استبرق احمد جدعان الفهداوي	ماجستير	٢٠٢٢	تصنيع متحسس لغاز سام من GeO1-xSnOx ذات التركيب النانوي باستخدام تقنية الترسيب بالليزر النبضي
٢٩١	جمعه محمد عمران العبيدي	ماجستير	٢٠٢١	تصميم وتصنيع هوائي شريحة رقيقة مناسب لتطبيقات GPS ودراسة تأثير ابعاد الركيزة العازلة والمستوى الارضي على بعض خواص الهوائي
٢٩٢	غازي كريم حسين	ماجستير	٢٠٢١	دراسة الخواص الفيزيائية لسبيكة تفاعلات الحالة الصلبة . المحضرة بطريقة (Li_{0.5} Cr_x Fe_{2.5-x} O₄)
٢٩٣	(غصون هادي خضير)	ماجستير	٢٠٢١	دراسة تأثير التلدين والمعاملة بالليزر على الخصائص الفيزيائية لأغشية الزنك (Zn) النانوية المحضرة بطريقة التبخير الحراري الفراغي (PVL)
٢٩٤	اطياب حبيب حسن	ماجستير	٢٠٢١	دراسة تأثير ليزر Nd- YAG وجسيمات الفضة النانوية في بكتريا Staphylococcus Pseudomonas ، aureus aeruginosa المعزولة من اصابات سريرية مختلفة
٢٩٥	هيوا محمدرسيم فرج	دكتوراه	٢٠٢٢	دراسة تأثير درجات حرارة التلدين على الخواص التركيبية والمغناطيسية لسبائك مساحيق (Ni-Co) النانوية
٢٩٦	رؤوف على احمد الداودي	دكتوراه	٢٠٢٢	تحضير ودراسة خصائص PVP/La, Ce and Nd ذو الالياف النانوية التركيب بطريقة البرم الالكتروني
٢٩٧	عصام كريم يوسف	ماجستير	٢٠٢٢	مدى الإستجابة الضوئية لأغشية أوكسيد النيكل (NiO) والمطعمة بأوكسيد الفضة

(Ag ₂ O)				
توصيف وتأثير دقائق تقوية كاربيد التيتانيوم النانوية والمايكرولية على خواص متراكبات ذات اساس نحاس	٢٠٢١	دكتوراه	نوال علي عبد	٢٩٨
تحضير جسيمات الذهب والفضة النانوية بطريقة الاستئصال بالليزر النبضي ودراسة خصائصها التركيبية والبصرية وتأثيرها على بكتيريا <i>Staphylococcus aureus</i> و <i>Klebsiella pneumonia</i>	٢٠٢٢	ماجستير	عبدالله نجم عبد	٢٩٩
دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية $SnO_2x(Bi_2O_3)_Y$ وتطبيقاتها التحسسية	٢٠٢٢	دكتوراه	عبدالله محمود حسين العليان	٣٠٠
ايجاد المقطع العرضي للطاقة المنتقلة لاستطارة كومبتن وعامل التراكم لشمع البرافين للحماية من الاشعاع	٢٠٢٢	ماجستير	أيمن محمود خضير	٣٠١
تحسين عملية تحلية المياه باستخدام مقطر شمسي هجين	٢٠٢٢	ماجستير	خديجة احمد محمد	٣٠٢
تصميم وتصنيع عدسة شينية مغناطيسية ثنائية القطب وتطوير معالماتها الهندسية	٢٠٢٢	ماجستير	حفصة يقضان إسماعيل قدوري	٣٠٣
دراسة تأثير ازمان الطحن المختلفة على الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للنظام الثلاثي (Al- Ni-MgO) بطريقة المساحيق.	٢٠٢٢	ماجستير	مروان صدام حمودي احمد	٣٠٤
تصنيع وخصائص متحسس أوكسيد المعدن النانوي التركيب لغازات عالية السمية	٢٠٢٢	دكتوراه	جمعة ايوب حمادي	٣٠٥
دراسة الانتقالات الالكترونية لجزينة (ديثينو – نفتردين) العضوية المفردة باستخدام نظرية دالية الكثافة DFT	٢٠٢٢	ماجستير	ماجد عبدالاله فخري	٣٠٦

اطاريح جامعة تكريت / الفيزياء

٣٠٧	لينا عسكر محمد	ماجستير	٢٠٢٢	ايجاد المقطع العرضي الكلي لاستطارة اشعة كاما وبعض المعلومات الذرية لمركبات مكافئة لانسجة الجسم
٣٠٨	مصطفى يوسف علي مصالح الجبوري	ماجستير	٢٠٢٢	تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والفيزيائية لغشاء أوكسيد الكاديوم (CdO) النانوي المحضر بتقنية الترسيب بالحمام الكيميائي (CBD)
٣٠٩	محمد كردي عواد جنعان الشمري	ماجستير	٢٠٢٢	تصميم وتحسين الخواص البصرية للعدسة المغناطيسية احادية القطب ودراسة معلماتها الهندسية وتصنيعها
٣١٠	سحر ناجي رشيد عبد التكريتي	دكتوراه	٢٠٢٢	توليف وتوصيف جسيمات (Zn, Ag, Cu, Co, Fe) النانوية بالاستئصال بالليزر وتطبيقاتها الطبية الحيوية
٣١١	صادق بدر نوري محمد	ماجستير	٢٠٢٢	تأثير المعاملة الحرارية على بعض الخصائص الفيزيائية لمتحسس غازي من اوكسيد الكاديوم المحضرة بطريقة الترسيب بالليزر النبضي.
٣١٢	عبد الستار إبراهيم عويد	ماجستير	٢٠٢٢	محاكاة تأثير السمك والتركيز على متسعة الخلية الشمسية السليكونية العشوائية
٣١٣	معاذ محمد شكر الاحبابي	ماجستير	٢٠٢٢	تصميم وتصنيع هوائي شريحة رقيقة ودراسة تأثير سمك المادة العازلة وثابت العزل على الربح والاتجاهية
٣١٤	ريان ثابت نعمان ياسين الدوري	ماجستير	٢٠٢٢	دراسة الخصائص التركيبية والبصرية لاغشية اوكسيد البزموث (Bi2O3) المشوب بالنحاس لتطبيقات التحسس الغازي
٣١٥	عامر مهدي صالح عباس	دكتوراه	٢٠٢٢	دراسة تأثير مزج الكرافين النانوي

على بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية TiO_2 النانوية المحضرة بتقنية الليزر النبضي				
دراسة تأثير التعويض الجزئي للمواد النانوية على الخصائص التركيبية والكهربائية والمغناطيسية للمركب $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ الفائق التوصيل الكهربائي	٢٠٢٢	دكتوراه	فلاح محمد عبد حربي الجنابي	٣١٦
تصنيع ودراسة خصائص المفروق الهجين لأوكسيد النيكل / اوكسيد الكوبلت باستخدام طريقة الترسيب الكهروكيميائي	٢٠٢٢	ماجستير	أمان دريد عبد ابراهيم	٣١٧
دراسة خصائص نفاث البلازما بالموجات الدقيقة تحت الضغط الجوي وباستخدام غازي الاركون والهيليوم لتثبيط بكتريا <i>Staphylococcus aureus</i> و <i>Escherichia coli</i>	٢٠٢٢	ماجستير	آيات جاسم محمد	٣١٨
كثافة الزخم الإلكتروني لعنصر الرصاص وبعض سبائكه ومركباته	٢٠٢٢	ماجستير	أسيل محمود الطيف	٣١٩
تصنيع وتوصيف العناصر الأرضية سليكون مسامي في التطبيقات الالكتروبصرية	٢٠٢٢	دكتوراه	أمجد حسين جاسم الجميلي	٣٢٠
قياس النشاط الإشعاعي في مواد البناء وتركيز الرادون لبعض الأبنية في أقضية صلاح الدين	٢٠٢٢	ماجستير	بثينة عبد الكريم حسين	٣٢١
دراسة السطوح البينية للبوليمر المرتبط بالمعدن	٢٠٢٢	ماجستير	احمد شلال علي البياتي	٣٢٢
(دراسة بعض الخصائص التركيبية والمغناطيسية والميكانيكية لنظام $(Al - Cu - Mn)$ بطريقة المساحيق)	٢٠٢٢	ماجستير	نرمين احمد غزال	٣٢٣
دراسة تأثير الاستبدال الجزئي لـ Sr و Pb على الخصائص التركيبية	٢٠٢٢	دكتوراه	نزيهه نصار عزيزان كسار	٣٢٤

اطاريج جامعة تكريت / الفيزياء

والكهربائية والمغناطيسية للمركب Bi_{2-x}Pb_xBa₂- ySryCa₂Cu₃O_{10+δ} التوصيل الكهربائي عند درجات الحرارة العالية				
دراسة تأثير درجة الحرارة على الألمنيوم وبعض سبائكه وإمكانية استخدامها كدروع واقية من الأشعاع	٢٠٢٢	ماجستير	اخلاص محييد حواس	٣٢٥