

# مشاريع بحوث التخرج للعام الدراسي

٢٠٢٠-٢٠٢١

اسم الطالب	عنوان المشروع	ت	اسم التدريسي
اثير علي صلبوخ عبود	تأثير اشعة كاما والاشعة فوق البنفسجية على المواد البوليمرية	.١	سعاد حامد العبيي
احمد تيمول ابراهيم محسن	دراسة تأثير الاشعة المتسرّبة من جهاز حيود الاشعة السينية X-Ray وتأثيرها على جسم الانسان	.٢	
احمد حمزه سبهان صغير	الخلايا الشمسية	.٣	علي حسين
احمد ستار هلال نجرس	الاشعة السينية	.٤	
احمد عدنان حبيب كذه	الاشعة السينية واستخداماتها في الطب	.٥	ا.د. وداد حمدي جاسم
احمد عيدان جابر شنجار	العيوب البلورية وتوظيفها في الصناعة	.٦	
احمد فاضل عليوي خلف	اشعة الكبح	.٧	ناز طلب جارالله
احمد هاشم حسين	حساب الجرع الاشعاعية	.٨	
احمد هيثم علي جاسم	النيوترونات مصادرها وطرق الكشف عنها	.٩	
احمد ياسين كاظم جبار	الخصائص الحرارية للشبيكة البلورية	.١٠	ا.م.د. عباس كريم سعدون
اساور شكيب اسماعيل	خصائص العزل الكهربائي في المواد الصلبة	.١١	
استبرق علي محسن مهدي	الخصائص المغناطيسية للمواد الصلبة	.١٢	
عبد الرزاق صباح محمد رضا	التطبيقات الطبية لبلازما الباردة	.١٣	ضحى مولود عبد اللطيف
اسعد خلف عطشان جبير	استخدام البوليمرات لقياس الجرع الاشعاعية	.١٤	
اطياب ثائر جبار ياسر	الافاق الجديدة في تكنولوجيا الكواشف الضوئية وتطبيقاتها	.١٥	ا.د. بشرى كاظم حسون
امجد عبد الرضا سعدون	تكنولوجيا النانو في مجال المعلومات والاتصالات	.١٦	
ايتة علي خداداي خاني	مخاطر المواد البلاستيكية على الانسان والبيئة	.١٧	
بثينة خليل سبع	الاشعة الكونية وتأثيرها على الغلاف الجوي للارض	.١٨	ا.م.د. تغريد عبد الحميد
بسام صالح مهدي حسن	الاشعة فوق البنفسجية وتأثيرها على بيئة الارض	.١٩	
حسن محمد حسين	تصميم نموذج لخلية وقودية باستخدام بلورات حامضية	.٢٠	علاء عزيز
حسين رزاق محمد عجيل	تكنولوجيا النوافذ الذكية وتطبيقاتها المختلفة	.٢١	
الحسين علي محمد علي	فحص ومعالجة المواد باستخدام المجهر النفقي الماسح STM دراسة نظرية	.٢٢	سراب سعدي ججيل
رفقة عزيز شاكور عزيز	التلوث الالكتروني وأثاره الضارة في البيئة	.٢٣	ضحى سعدي عبد المجيد
زهراء احمد حربي حمادي	التأثيرات السامة للزئبق	.٢٤	
احمد صلاح مجيد حسين	الاشعاع الذري واستخداماته السلمية	.٢٥	
زياد طارق سعدي كاظم	دراسة تأثير الشبكات الحاسوبية على صحة الانسان	.٢٦	احلام رشيد + نور الهدى
احمد سلام عبد الامير مجول	دراسة تأثير الاشعاعات النووية وكيفية الوقاية منها	.٢٧	احلام رشيد + نور الهدى

زینب رائد عبد الامیر	الاعشیة الرقیقة: تعریفها ، طرق تحضیرها ، خواصها	٢٨	م.د. سهام حسن سلمان
سجاد حسن علي عباس	اشباه الموصلات : خواصها ، انواعها ، استخداماتها	٢٩	
علاء ماجد مدب حسین	الخواص الحراریة. للمواد	٣٠	می عبد الستار محمد نجیب
علي حسین علي حسین	الخواص الكهربائیه للمواد	٣١	
علي حسین نعمه مغتاض	مصادم الهدرونات الفائقة واهم نتائجها	٣٢	سرمه مهدي علي
عمر علي حسن صالح	انواع الاقمار الاصطناعیه ومهامها العلمیه	٣٣	
قصي حسن مرجان محسن	الساعة الذریه والفضاء السحیق	٣٤	
كاظم جبار عجیل	المجهر الالكتروني الماسح في تطبيقات الاعشیه الرقیقة	٣٥	د. إخلاص همیم شلال
حسنین حمید عیسی	تفسیر الظواهر الكونیة بقوانین الفیزیاء	٣٦	
عبد الرحمن عبد الله حسین	التوصیل الكهربائی في اشباه الموصلات العضویة	٣٧	
محمد عوده محمد جامل	البلازما وظواهرها في الكون	٣٨	مصطفى كامل جاسم
مخلد عادل كریم	دراسة التفریغ الكهربائی	٣٩	
مروة احمد محمد بریس	بعض من تطبيقات البلازما	٤٠	
مریم ستار علیوی كاظم	معايير السلامة والامن لأشعة الليزر	٤١	أ.م.د. ثائر عبد الكریم
نواف شاکر مضحي	استخدام الليزر في الاتصالات	٤٢	
نور الزهراء داود جحف	العیوب البلوریة	٤٣	د. خالد هلال
ولید رزاق مهلي راضي	ظاهرة فرط التوصیل	٤٤	
اسراء حسین محیبس معله	التآكل في المواد اسبابها وطرق الوقایة منها	٤٥	أ.م.د. فاروق ابراهیم حسین
یوسف حمزه حسن حمزه	السیرامیک الزجاجی انواعه وطرق تحضیره وتطبيقاته العملیة	٤٦	
امنه عادل ناصر حسین	استخدام حیود الأشعة السینیة في دراسة التركیب البلوری للمواد	٤٧	
انمار نصیر عبد الكریم	المواد المحببة والكارهة للماء : طرق تحضیر وتطبيقات	٤٨	د. حسین علي جان میران
ایمن خضیر عباس حسین	تطبیق أوكسید الغرافین في معالجة المیاة	٤٩	
بتول عوید غالی سماری	النظائر المشعة في العلاج والتشخیص الطبی	٥٠	
تبارك نجیب محمود عبد	تقنیات التحضیر و التشخیص المستخدمة في تكنولوجیا الطلاء	٥١	
تقی احمد عبد العسین	المواد المتراكبة الحیویة The bio- composite materials.	٥٢	د. عبد الحمید رحیم مهدي
تمارا مثنی احمد	المواد السیرامیکية الحیویة The bio ceramic materials.	٥٣	
جاسب طعمة هلال	البلازما وتطبيقاتها الحدیثة	٥٤	أ.م.د. بشری جودة حسین
حسام رحیم جابر صالح	المیکروسکوب الالكتروني	٥٥	
حسن حامد عبد الحسن	الاستخدامات السلمیة للمفاعلات النوویة	٥٦	
حسن علي جاسم محمد	انواع الاشعاعات النوویة وتأثیرها على البینة	٥٧	خنساء ناصر عكلو
حسن كامل حسن نصیف	تصحیح الابصار باستعمال عملیات الليزك	٥٨	د. عقیل رزاق صالح
حسین جواد كاظم دالی	تصنیع الخلیا الكهروضوئیة	٥٩	

حسين سلمان عبد الحسين	التطبيقات الطبية لتقنية النانو	٦٠	
حسين علي عبد الهادي	السيراميك الحيوي وتطبيقاته في الطب البشري	٦١	م. د. انتهاء احمد محمد
حسين علي كاظم موسى	دراسة خصائص ومميزات الاسطح النانوية ومعدن النحاس التي تقلل من انتشار فايروس كورونا	٦٢	
حسين غايب عبد الرحيم	Dielectric Properties	٦٣	أ.د. تغريد مسلم مريوش
حيدر خالد صالح خلف	Optical Properties	٦٤	
دعاء عايد محمود عليوي	Magnetic Properties	٦٥	
راشد وادي عبد عون شبيب	دور أكاسيد الفلزات في تفكيك المركبات العضوية المتطايرة	٦٦	د. زينب ناجي عبد الله
رضا فهد حنون خطل	الاداء التحفيزي للمعادن النييلة	٦٧	
نور زهير عدنان فاضل	التوصيل الدوائي باستخدام تقنية النانو تكنولوجي	٦٨	
عبد الستار زيدان سمير	ابراج الاتصالات وتأثيراتها البيئية والصحية	٦٩	
رقية سلمان عبد علوان	المفاعلات النووية الاندماجية	٧٠	أ.د. بشائر محمد سعيد
زيد نعمان كامل	النيوترونات وطريقة تفاعلاتها مع المادة	٧١	<input type="checkbox"/>
زيد نعيم مجيد زرزور	المعجلات النووية	٧٢	
سيف عبد الله حمادي	المعالجات الرقمية للصور الفضائية الخاصة بالبحوث البيئية.	٧٣	د. علي عدنان نعمت
ريام كامل هربود مجيد	المعالجات الرقمية للصور الخاصة بالتطبيقات الطبية للاستشعار عن بعد.	٧٤	
زهراء ماهر غازي جبار	الفرق بين نظام تحديد المواقع العالمي GPS ونظام المعلومات الجغرافية GIS.	٧٥	
زينب جبار علي رويس	الأقمار الصناعية الخاصة بالبحوث البيئية .	٧٦	
سارة محمد ابراهيم يوسف	الكواشف النووية وانواعها	٧٧	شيماء اكرم عباس
سجاد راسم زكي حافظ	الماء الممغنط وتطبيقاته	٧٨	
سجاد علي جبار عبيد	الأغشية الرقيقة اهميتها وتطبيقاتها الحديثة	٧٩	أ.د. بشرى هاشم حسين
زيد طارق عباس صالح	الطاقات المتجددة أهميتها وانواعها وتطبيقاتها	٨٠	<input type="checkbox"/>
شفاء محمد مجيد عبود	استخدام تقنية النانوتكنولوجي في مجال الصناعة	٨١	هند عبد المجيد
منتظر محمد نصيف جاسم	مطيافية الاشعة تحت الحمراء	٨٢	
صادق عباس حمزة	انكسار الضوء	٨٣	
شهد احمد جاسب حمود	الثنائيات العامة و الخاصة لأشباه الموصلات.	٨٤	أ.م.د. أياد أحمد صالح
شهد مؤيد خلف فالح	خصائص الاشعة السينية و تطبيقاتها الحديثة.	٨٥	
شيرين ثامر عامر محمد	الخصائص التركيبية و البصرية و الكهربائية للأغشية الرقيقة.	٨٦	
صفا فلاح حسن محمد	أثر استخدام الدروع الاشعاعية في التقليل من خطر الاشعاع	٨٧	د. أحمد فاضل مخيبر
ضحى كريم ابراهيم عبد	طرق انتاج النظائر المشعة المستخدمة في العلاج الاشعاعي	٨٨	
ضياء فرحان طرفي حنون	دراسة نظرية لقياس معامل توهين أشعة كما لمركبات مختلفة	٨٩	
طبيبة زعيان ناجي صالح	الاشعة فوق البنفسجية اضرارها واستخدامتها	٩٠	شيماء قاسم عبد الحسن
عباس زهير نعمه عبد الله	الاشعة تحت الحمراء واستخداماتها	٩١	

عبد الكريم خالد حسين	تطبيقات أشباه الموصلات في التكنولوجيا المعاصرة	٩٢.	
عبد الكريم محمود عباس	الخصائص الفيزيائية والتطبيقية للغازات CF <sub>6</sub> في مجالات الصناعات الكهربائية	٩٣.	أ.د. رعد حميد مجيد
عبد الله عبد الستار مصطفى	المفاهيم الفيزيائية الأساسية لآلية التفاعل النووي الاندماجي البارد في المعادن	٩٤.	
عبد الله نجم عبود هادي	دراسة نظرية حساب التوصيلية الكهربائية والتوصيلية الحرارية للغازات	٩٥.	
علي اياد حسن جحيل	استخدام البوليمرات للوقاية من الاشعاع	٩٦.	د. رونق قيس غضبان
علي حسن جامل داود	المفاعلات النووية وتطبيقاتها السلمية والاسلمية	٩٧.	
علي داود طالب فرج	حساب معاملات التوهين لبعض العناصر	٩٨.	
كرار ميثم حسين صاحب	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع مكافئ مركب (Compound ncentrator CPC·c parabolic)	٩٩.	علاء بدر حسن+فاضل جبار
كوثر مفيد مجيد فضل	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع مكافئ حوضي	١٠٠.	
مصطفى هندي خلف خليل	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع زائد بيضوي	١٠١.	
نور الهدى علي تبيننة	تكنولوجيا المواد المغناطيسية technology Magnetic materials	١٠٢.	انعام وادي وطن
براء جاسم محمد حرف	استخدام المواد الكهروضغطية (البيزوكهربائية) piezoelectricity في العلاج الطبي	١٠٣.	
حارث مثنى اسماعيل	التطبيقات الصناعية للأسلاك النانوية	١٠٤.	
زهراء ميثم حسن سعيد	الألياف البصرية واستخداماتها بالاتصالات	١٠٥.	د. محسن عنيد حسوني
علا فراس عبد علي محمد	الجسيمات الأولية	١٠٦.	
علي حسين سباهي مطر	الاشعاعات النووية والوقاية منها	١٠٧.	
علي عبار مشجل صالح	دراسة البوليمرات واستخدامها كبدائل حيوية	١٠٨.	د. حياة خلف حميد
علي محمد صلال غالي	تقنية النانو وتاريخها وتطبيقاتها	١٠٩.	
علي محمود ياس خضير	دراسة التلوث الإشعاعي على مواد البناء	١١٠.	
غفران كريم فرحان	أنواع المصادر المشعة	١١١.	د. هدى مجيد توفيق
فاروق علي فالح ابراهيم	مفاعلات انتاج الطاقة	١١٢.	
فاطمة حسن عبد الله	الاشعة الكهرومغناطيسية	١١٣.	
فاطمة عمار سلمان شنور	كواشف الاشعة تحت الحمراء (Infrared Detectors)	١١٤.	أ.م.د. حنان كاظم حسون
كرار علي حسين علي	النانو تكنولوجيا والتطبيقات الصناعية (Nanotechnology and Industrial Applications)	١١٥.	
كوثر علاء جمعه	اشباه الموصلات والالكترونيات (semiconductor and electronic devices)	١١٦.	
ليث باسم محمد محمود	العهد الجديد للمواد الكربونية	١١٧.	د. حاتم عبد الرزاق طه
محسن فزيح حميد فرج	انواع وتطبيقات المواد فائقة التوصيل .	١١٨.	
محمد رحمن جابر سوادي	البوليمر انواعه ، خصائصه وتطبيقاته	١١٩.	
محمد سالم طالب شاكر	دراسة خصائص وتطبيقات الطاقة النظيفة والمستدامة.	١٢٠.	

محمد عادل علي عباس	ليزرات أشباه الموصلات النانوية	١٢١	د. ابتسام محمد تقى سلمان
محمد عبد السلام فرعون	ليزر شبه الموصل	١٢٢	
محمد علي صالح هلال	ليزرات الحالة الغازية	١٢٣	
محمد فاضل حسين خلف	كيفية تصوير الثقب الأسود عمليا	١٢٤	د. مظفر جاسم صاحب
محمد مهدي كاظم	معضلة التوائم في النظرية النسبية الخاصة، هل يمكن القبول بها نظريا وعمليا؟	١٢٥	
محمود طارق سيد حميد	نظرية الأوتار الفائقة بين الرياضيات المجردة والإثباتات العملية	١٢٦	
مرتضى علي عزيز مهدي	دراسة خصائص وانواع المواد فائقة التوصيل واهم تطبيقاتها	١٢٧	م.د. لهيب احمد
مرتضى يونس جليب	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان	١٢٨	م.د. لهيب احمد + افراح هادي
مريم علي كريم مطر	الالياف البصرية (Optical Fibers) وثورة الاتصالات	١٢٩	د. لهيب احمد
مريم فلاح عازل هدل	التحسس النائي ودوره في إدارة الازمات .	١٣٠	أ.م.د. أمال جبار حاتم
مريم محمد عبد الله راشد	التحسس النائي وتطبيقاته في المجالات الزراعية	١٣١	أ.م.د. أمال جبار حاتم
مصطفى سليم مطر محسن	خصائص الاشعه السينيه المستخدمه في التشخيص الطبي	١٣٢	أ.د. عليه عبد المحسن شهاب
مصطفى محمد مهدي	خصائص المواد الحيويه (BioMaterial) المستخدمه في العلاجات الطبيه	١٣٣	أ.د. عليه عبد المحسن شهاب
مصطفى وليد عكاب	الطاقات المتجددة ومتطلبات العصر	١٣٤	أ.د. عليه عبد المحسن شهاب
مصعب علي سلمان ناصر	التغيرات المناخية لكوكب الارض وتأثيرها على البيئة .	١٣٥	أ.د. عليه عبد المحسن شهاب
مهند محمد غجيري عذاب	تأثير العوامل الجوية على المتراكبات البوليمريه	١٣٦	زينب جاسم نعمه
ميثم مهدي حسن عبد الله	دائرة حساس الاشعة تحت الحمراء وتطبيقاتها	١٣٧	د. عماد هادي خليل
مهدي صالح مهدي حسين	دائرة مجهز القدرة النبضية وتطبيقاتها	١٣٨	د. عماد هادي خليل
موج خليل عثمان حميد	العدسة المغناطيسية وتطبيقاتها	١٣٩	د. عماد هادي خليل
منى ضاحي جاسم حمادي	ظاهرة الاحتباس الحراري وكيفية معالجتها	١٤٠	أ.م.د. ايناس احمد
مها محمد فرج عبد علي	تطبيقات البلازما	١٤١	ايناس احمد + افراح هادي
ميس مالك حمود عبد الله	المعجلات النووية	١٤٢	أ.م.د. ايناس احمد
نرجس ستار داخل غائب	أهمية اشباه الموصلات في تصنيع النبايط الالكترونية	١٤٣	د. احمد زيد عبيد
نور ليث عبد الامير حسين	أهمية الداويد في الدوائر الكهربائية	١٤٤	د. احمد زيد عبيد
نيران هاشم منصور كصاب	دراسة خصائص الاستقطاب لبلورة الكوارتز	١٤٥	هناء شكر
هاجر قتيبة عبد الظاهر	دراسة الخصائص الفيزيائية للبوليمرات المدعمة بالنانو	١٤٦	هناء شكر
سرور محمد مراد سلمان	دراسة ظاهرة اشعاع الجسم الاسود وتطبيقاته	١٤٧	هناء شكر
عمر محسن عواد حمادي	انواع الصلادة وطرق قياسها لمختلف المواد	١٤٨	هناء شكر
هادي حسين زغير حسين	Nano Tube Carbon : Structure , production and their Application	١٤٩	ظاهر حمد محمود
هدى مؤيد علي حسين	Allotropic Materials : reason for its different crystal structure	١٥٠	
هند ستار مطلق حمزه	استخدام النظائر المشعة في المجال الطبي	١٥١	رفاه اسماعيل نوري
وسام علي باجي سلمان	Digital Elevation Model (DEM), Principles and Applications	١٥٢	د. حميد مجيد عبد الجبار
ياسمين اسامه عبد الله	Earth resources Satellites, Principles and Applications	١٥٣	

أ.م.د. ماجد سليم	١٥٤.	التقنيات الحديثة في تنقية وتعقيم المياه وتجهيز الماء الصالح للشرب	الاء حسين عبد عباس
أ.م.د. ماجد سليم	١٥٥.	تطبيقات الطاقة المتجددة في توليد الطاقة الكهربائية وامداد مناطق الاستخدام كالمصانع والبيوت بالتيار الكهربائي	احمد محمد عبد مهبول
أ.م.د. شذى هاشم مهدي	١٥٦.	العوامل المؤثرة على متانة العزل الكهربائي لمراكبات سيراميكية	يحيى مهدي كاظم
	١٥٧.	التحولات الطورية لكربيد السليكا	انوار حكمت شاكر وادي
	١٥٨.	الخصائص العزلية للمواد السيراميكية	ايات احمد محمود محمد
	١٥٩.	نظام الناليوم فائق التوصيل	ايداد محمد هويدي حمود
تغريد عبد الجبار	١٦٠.	الاشعة المؤينة اثارها الصحية وطرق الوقاية منها	تبارك ماجد محسن عاصي
تغريد عبد الجبار	١٦١.	الكواشف الغازية	تيسير يحيى عبيد محمد
تغريد عبد الجبار	١٦٢.	قدرة ايقاف جسيمات الفا في الانسجة البشرية	سامر حسن عباس
عائشة علي	١٦٣.	التلوث البيئي وأثره على صحة الانسان	حارث علاء حمد شيحان
عائشة علي	١٦٤.	الاشعة من حولنا	حازم احمد مهدي سبع
د. رضا حزام رسن	١٦٥.	تسلسل الاحداث الزمني للانفجار العظيم	حسام احمد رشيد مشعل
	١٦٦.	حيود الأشعة السينية من المستويات البلورية	ضحى احمد عبد الكريم
	١٦٧.	ظاهرة مازنر	حنان ميسر سلامه صالح
	١٦٨.	نظرية ديبياي للحرارة النوعية	حوراء سالم بشير عبد
د. محمد عبد النبي ثجيل	١٦٩.	دراسة تحسين معامل التمدد الحراري الخطي للمواد البوليمرية	حوراء ممدوح عباس ناصر
	١٧٠.	دراسة الخواص الكهربائية لبوليمرات شبه موصلت	خالد ازرق ظاهر رضوان
	١٧١.	دراسة الخصائص الترابيولوجي للمترابك البوليميري	رحيل علي عبد الله حسين
انبثاق محمد علي عبد الامير	١٧٢.	دراسة درجة حرارة سطح الارض باستخدام الاستشعار عن بعد	رواء فلاح حمود
	١٧٣.	التلوث الجوي الاهنزازي	رياض اكرم هادي
م.د. عدي طارق صبحي	١٧٤.	اليورانيوم وتأثيراته على صحة الانسان والبيئة	ريم غني عبد الرزاق محمد
	١٧٥.	كواشف الأثر النووي للحالة الصلبة	زهراء فاضل عوده سلمان
د. عروبة جميل	١٧٦.	تأثير العوالق الجوية غير الذائبة , ملح البحر و الغبار على عامل اخمداد الاشعاع الشمسي	زينب محمود فوزي موسى
	١٧٧.	تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الانسان	ساره سالم سلمان جواد
د. علي محمد رحيمت	١٧٨.	التأثير الكهروحراري - توليد فرق جهد في مادة شبه موصلت	شهد اركان هاشم جعاز
	١٧٩.	السيطرة على تهوية المنزل باستخدام الاردوينو	هبة علي عبد الله
غزلان سرحان	١٨٠.	الاشعة السينية وتطبيقاتها في المجالات الطبيعية	سلام عوده هلال عنايه
	١٨١.	دراسة تأثير التلدين على خصائص الاغشية الرقيقة	سيف علي محمد مختار
كريم علي جاسم	١٨٢.	التوصيلية الكهربائية في المواد الفائقة التوصيل	شهد محمد حسن احمد

شيماء فوزي عبد شعبان	اليات التوصيل الكهربائي في البوليمرات	١٨٣	
صفا وليد خليل	التوصيل الحراري في المواد السيراميكية	١٨٤	
محمد جبار جاسم	بوابات المنطق	١٨٥	عادل كامل شبيب
محمد عباس حسن مالو	المحولات الكهربائية	١٨٦	
اسراء باسم محمد صايل	الرادار	١٨٧	
عبد القادر علي فرج عنوي	دراسة مادة الحماية الناتجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي وطرق الاستفادة منها	١٨٨	ارؤى عمر طه
عبيد رعد خضر حبيب	طلاء المواد البلاستيكية بالمعادن تحت ضغوط واطنات	١٨٩	بلقيس عادل احمد
عذراء هادي حمزة عطيه	الشبائيك الذكيتة	١٩٠	نضال موسى عبد الامير
علي رعد رشيد عبد	العيوب البلورية في اشباه الموصلات	١٩١	
علياء معن جبار سالم	تطبيقات الخلايا الشمسية	١٩٢	هادي جبار مجيب
عمار ثامر مكطع موسى	الجسيمات الأولية	١٩٣	
عمر بداع فرحان جاسم	استخدام الليزر في الطب والصناعة	١٩٤	
غدير عامر داود محمد	الخواص البصرية للالياف البصرية	١٩٥	مظهر شهاب احمد
غيث محمد نعومي سعيد	استخدام الليزر في دراسة تلوث الجو	١٩٦	
كرار غازي شكير رسين	التلوث بالاشعاع الكهرومغناطيسي واثره على البيئة	١٩٧	عادل اسماعيل كاظم
ليث هاشم محمد حسين	التلوث السمعي مصادره واثره على الانسان	١٩٨	
محمد باقر سرمد مهدي	تاكل انايب مياه الشرب ومخاطرها على الانسان	١٩٩	
محمد شمخي جابر عبود	دراسة خصائص ومميزات نظائر الزينون Xe	٢٠٠	سميرة احمد ابراهيم
محمد كريم خضير	قياس قدرة الايقاف لعنصري الفسفور والكالسيوم	٢٠١	
مروه فاضل عباس علوان	دراسة مميزات الكواشف النووية من حيث الدقة	٢٠٢	
مريم احمد مجيد	الطب النووي في التشخيص والعلاج	٢٠٣	
مريم زياد طارق داود	الموصلات فائقة التوصيل	٢٠٤	فراس كاظم نصيف
منتظر حيدر سالم محسن	الليزر وتطبيقاته	٢٠٥	
مريم موفق ياسين	التطبيقات الفيزيائية في الطب	٢٠٦	ايمان حميد
مصطفى طه فياض شتران	استخدام الليزر في التجميل	٢٠٧	
مصطفى كريم صالح	الطاقة الكهرومغناطيسية البشرية	٢٠٨	
منى عدنان موسى عذاب	الزجاج وتركيبه وخواصه وانواعه واستعمالاته : دراسة نظرية	٢٠٩	شيماء هاشم عنيد
نادية جليل هاشم حسين	الطرق التجريبية لحيود الأشعة السينية.	٢١٠	محمد حامد مصطفى
نور الهدى جبار حسين	ظاهرة التوصيل الفائق وتطبيقاتها.	٢١١	
اسيل سعدون جلاب مالح	الخواص المغناطيسية للمواد الصلبة وتصنيفاتها	٢١٢	
شفاء عبد الله خضير	أزدواجية موجة الجسيم في ميكانيك الكم ، اساسها النظري وتطبيقاتها	٢١٣	احمد موسى اشويخ

