

مشاريع بحوث التخرج للعام الدراسي

٢٠٢١-٢٠٢٠

اسم التدريسي	ت	عنوان المشروع	اسم الطالب
سعاد حامد العبي	.١	تأثير اشعة كاما والأشعة فوق البنفسجية على المواد البوليمرية	اثير علي صلبوخ عبود
	.٢	دراسة تأثير الاشعة المترسية من جهاز حيود الاشعة السينية X وتأثيرها على جسم الانسان	احمد تيمول ابراهيم محسن
علي حسين	.٣	الخلايا الشمسية	احمد حمزه سيهان صغير
	.٤	الأشعة السينية	احمد ستار هلال نجرس
ا.د. وداد حمدي جاسم	.٥	الأشعة السينية واستخداماتها في الطب	احمد عدنان حبيب كذه
	.٦	العيوب البلورية وتوظيفها في الصناعة	احمد عيدان جابر شنجر
ناز طلب جار الله	.٧	أشعة الكبح	احمد فاضل عليوي خلف
	.٨	حساب الجرع الاشعاعية	احمد هاشم حسين
	.٩	النيوترونات مصادرها وطرق الكشف عنها	احمد هيثم علي جاسم
ا.م.د. عباس كريم سعدون	.١٠	الخصائص الحرارية للشبيكه البلوريه	احمد ياسين كاظم جبار
	.١١	خصائص العزل الكهربائي في المواد الصلبه	اساور شكيب اسماعيل
	.١٢	الخصائص المغناطيسية للمواد الصلبه	استبرق علي محسن مهدي
ضحى مولود عبد اللطيف	.١٣	التطبيقات الطبية للبلازما الباردة	عبد الرزاق صباح محمد رضا
	.١٤	استخدام البوليمرات لقياس الجرع الاشعاعية	اسعد خلف عطشان جير
ا.د. بشري كاظم حسون	.١٥	الافق الجديدة في تكنولوجيا الكواشف الضوئية وتطبيقاتها	اطياب ثائر جبار ياسر
	.١٦	تكنولوجيا النانو في مجال المعلومات والاتصالات	امجد عبد الرضا سعدون
	.١٧	مخاطر المواد البلاستيكية على الانسان والبيئة	آية علي خداداي خاني
أ.م.د. تغريد عبد الحميد	.١٨	الأشعة الكونية وتأثيرها على الغلاف الجوي للأرض	بشينه خليل سبع
	.١٩	الأشعة فوق البنفسجية وتأثيرها على بيئه الارض	بسام صالح مهدي حسن
علا عزيز	.٢٠	تصميم انموذج لخلية وقدرتها باستخدام بلورات حامضية	حسن محمد حسين
	.٢١	تكنولوجيا النواذ الذكيرية وتطبيقاتها المختلفة	حسين رزاق محمد عجيد
سراب سعدي جحيل	.٢٢	فحص ومعالجة المواد باستخدام المجهر النفقي الماسح STM دراسة نظرية	الحسين علي محمد علي
ضحى سعدي عبد المجيد	.٢٣	التلوث الالكتروني وأثاره الضارة في البيئة	رفقة عزيز شاكر عزيز
	.٢٤	التأثيرات السامة للرذق	زهراء احمد حربي حمادي
	.٢٥	الأشعة الذري واستخداماته السلمية	احمد صلاح مجید حسين
احلام رشيد + نور الهدى	.٢٦	دراسة تأثير الشبكات الحاسوبية على صحة الانسان	زياد طارق سعدي كاظم
احلام رشيد + نور الهدى	.٢٧	دراسة تأثير الاشعاعات النووية وكيفية الوقاية منها	احمد سلام عبد الامير مجول

٢٨	م.د. سهام حسن سلمان	الاغشية الرقيقة: تعريفها، طرق تحضيرها، خواصها	زيتب رائد عبد الامير
.٢٩		اشباه الموصلات : خواصها ، انواعها ، استخداماتها	سجاد حسن علي عباس
.٣٠	مي عبد الستار محمد نجيب	الخواص الحرارية. للمواد	علاء ماجد مدرب حسين
.٣١		الخواص الكهربائية للمواد	علي حسين علي حسين
.٣٢	سرمد مهدي علي	مصادم الهدرونات الفائق واهم نتائجه	علي حسين نعمة مفتاح
.٣٣		أنواع الأقمار الصناعية ومهامها العلمية	عمر علي حسن صالح
.٣٤		الساعة الذرية والفضاء السحيق	قصي حسن مرجان محسن
.٣٥	د. إخلاص هميم شلال	المجهر الالكتروني الماسح في تطبيقات الاغشية الرقيقة	كاظم جبار عجيل
.٣٦		تفسير الطواهر الكونية بقوانين الفيزياء	حسنين حميد عيسى
.٣٧		التوصيل الكهربائي في اشباه الموصلات العضوية	عبد الرحمن عبد الله حسين
.٣٨	مصطفى كامل جاسم	البلازما وظواهرها في الكون	محمد عوده محمد جامل
.٣٩		دراسة التفريغ الكهربائي	مخلد عادل كريم
.٤٠		بعض من تطبيقات البلازما	مروة احمد محمد بريسم
.٤١	أ.م.د. ثائر عبد الكرييم	معايير السلامة والأمن لأشعة الليزر	مريم ستار عليبو كاظم
.٤٢		استخدام الليزر في الاتصالات	نوف شاكر مضحى
.٤٣	د. خالد هلال	العيوب البلورية	نور الزهراء داود جحف
.٤٤		ظاهرة فرط التوصيل	وليد رزاق مهلي راضي
.٤٥	أ.م.د. فاروق ابراهيم حسين	التآكل في المواد أسبابها وطرق الوقاية منها	اسراء حسين محبيس معلم
.٤٦		السيراميك الزجاجي انواعه وطرق تحضيره وتطبيقاته العملية	يوسف حمزه حسن حمزه
.٤٧		استخدام حيود الاشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للمواد	امنه عادل ناصر حسين
.٤٨	د. حسين علي جان ميران	المواد المحببة والكارهة للماء : طرق تحضير وتطبيقات	انمار نصیر عبد الكرييم
.٤٩		تطبيق أوكسيد الغرافين في معالجة المياه	ایمن خضرير عباس حسين
.٥٠		النظائر المشعة في العلاج والتشخيص الطبي	بتول عويد غالى سمارى
.٥١		تقنيات التحضير والتشخيص المستخدمة في تكنولوجيا الطلاء	تبارك نجيب محمود عبد
.٥٢	د. عبدالحميد رحيم مهدي	المواد المتراكبة الحيوية The bio- composite materials.	تقى احمد عبد الحسين
.٥٣		المواد السيراميكية الحيوية The bio ceramic materials.	تمارا مشنى احمد
.٥٤	أ.م.د. بشري جودة حسين	البلازما وتطبيقاتها الحديثة	Jasab طعمة هلال
.٥٥		الميكروسكوب الالكتروني	حسام رحيم جابر صالح
.٥٦		الاستخدامات السلمية للمفاعلات النووية	حسن حامد عبد الحسن
.٥٧	خنساء ناصر عكلو	أنواع الاشعاعات النووية وتأثيرها على البيئة	حسن علي جاسم محمد
.٥٨	د. عقيل رزاق صالح	تصحيح الابصار باستعمال عمليات الليزر	حسن كامل حسن نصيف
.٥٩		تصنيع الخلايا الكهروضوئية	حسين جواد كاظم دالي

حسين سلمان عبد الحسين	التطبيقات الطبية لتقنية النانو	.٦٠	
حسين علي عبد الهاדי	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 مریوش
حيدر خالد صالح خلف	Optical Properties	.٦٤	
دعاء عايد محمود عليوي	Magnetic Properties	.٦٥	
راشد وادي عبد عون شبيب	دور أكاسيد الفلزات في تفكك المركبات العضوية المتطايرة	.٦٦	د. زينب ناجي عبدالله
رضا فهد حنون خطل	الاداء التحفيزي للمعادن النبيلة	.٦٧	
نور زهير عدنان فاضل	التوصيل الدوائي باستخدام تقنية النانو تكنولوجي	.٦٨	
عبدالستار زيدان سمير	ابراج الاتصالات وتأثيراتها البيئية والصحية	.٦٩	
رقية سلمان عبد علوان	المعاملات النووية الاندماجية	.٧٠	أ.د. بشائر محمد سعيد
زيد نعمنا كامل	النيوترونات وطريقه تفاعلاتها مع المادة	.٧١	<input type="checkbox"/>
زيد نعيم مجید زرزو	المجلات النووية	.٧٢	
سيف عبد الله حمادي	المعالجات الرقمية للصور الفضائية الخاصة بالبحوث البيئية.	.٧٣	د. علي عدنان نعمة
ريام كامل هربود مجید	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	الکواشف النووية وانواعها	.٧٧	شيماء اكرم عباس
سجاد راسم زكي حافظ	الماء المغнет وتطبيقاته	.٧٨	
سجاد علي جبار عبيد	الأغشية الرقيقة أهميتها وتطبيقاتها الحديثة	.٧٩	أ.د. بشرى هاشم حسين
زياد طارق عباس صالح	الطاقة المتعددة أهميتها وانواعها وتطبيقاتها	.٨٠	<input type="checkbox"/>
شفاء محمد مجید عبود	استخدام تقنية النانو تكنولوجي 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 والخاصة لأنشباه الموصلات.	.٨٤	أ.م.د. أية أحمد صالح
شهد مؤيد خلف فالح	خصائص الاشعة السينية وتطبيقاتها الحديثة.	.٨٥	
شيرين ثامر عاصم محمد	الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية للأغشية الرقيقة.	.٨٦	
صفا فلاح حسن محمد	أثر استخدام الدروع الاشعاعية في التقليل من خطر الاشعة	.٨٧	د. أحمد فاضل مخير
ضحى كريم ابراهيم عبد	طرق انتاج النظائر المشعة المستخدمة في العلاج الاشعاعي	.٨٨	
ضياء فرحان طرفي حنون	دراسة نظرية لقياس معامل توهين أشعة كاما لمركبات مختلفة	.٨٩	
طيبة زعيان ناجي صالح	الأشعة فوق البنفسجية اضرارها واستخدامتها	.٩٠	شيماء قاسم عبد الحسن
عباس زهير نعمة عبد الله	الأشعة تحت الحمراء واستخداماتها	.٩١	

عبدالكريم خالد حسين	تطبيقات أشباه الموصلات في التكنولوجيا المعاصرة	.٩٢	
عبدالكريم محمود عباس	الخصائص الفيزيائية والتطبيقية للغازات CF6SF ⁴ في مجالات الصناعات الكهربائية	.٩٣	أ.د. رعد حميد مجید
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	المعاملات النووية وتطبيقاتها السلمية واللاسلمية	.٩٧	
علي داود طالب فرج	حساب معاملات التوهين لبعض العناصر	.٩٨	
كرار ميثم حسين صاحب	دراسة الخصائص البصرية لمراكز شمسي نوع قطع مكافئ مركب (parabolic concentrator CPC) n Concentrator Compound	.٩٩	علاء بدر حسن+فاضل جبار
كوثر مفید مجید فضل	دراسة الخصائص البصرية لمراكز شمسي نوع قطع مكافئ حوضي	.١٠٠	
مصطفى هندي خلف خليل	دراسة الخصائص البصرية لمراكز شمسي نوع قطع زائد بيضوي	.١٠١	
نور الهدى علي تبينة	تكنولوجيا مواد المغناطيسيّة Magnetic materials technology	.١٠٢	انعام وادي وطن
براء جاسم محمد حرف	استخدام المواد الكهروضغطية (البيزو-كهربائية piezoelectricity) في العلاج الطبي	.١٠٣	
حارث مثنى اسماعيل	التطبيقات الصناعية للاسلاك النانوية	.١٠٤	
زهراء ميثم حسن سعيد	الألياف البصرية واستخداماتها بالاتصالات	.١٠٥	د. محسن عنيد حسوني
علا فراس عبد علي محمد	الجسيمات الاولية	.١٠٦	
علي حسين سباхи مطر	الأشعاعات النووية والوقاية منها	.١٠٧	
علي عبار مشجل صالح	دراسة البوليمرات واستخدامها كبدائل حيوية	.١٠٨	د. حياة خلف حميد
علي محمد صلال غالى	تقنيّة النانو وتاريخها وتطبيقاتها	.١٠٩	
علي محمود ياس خضرير	دراسة التلوّث الإشعاعي على مواد البناء	.١١٠	
غفران كريم فرحان	أنواع المصادر المشعة	.١١١	د. هدى مجید توفيق
فاروق علي فالح ابراهيم	مفاعلات انتاج الطاقة	.١١٢	
فاطمة حسن عبد الله	الأشعة الكهرومغناطيسية	.١١٣	
فاطمة عمارة سلمان شنور	كواشف الاشعة تحت الحمراء (Infrared Detectors)	.١١٤	أ.م.د. حنان كاظم حسون
كرار علي حسين علي	النانو تكنولوجي والتطبيقات الصناعية (Nanotechnology and Industrial Applications)	.١١٥	
كوثر علاء جمعه	أشباه الموصلات والالكترونيات (semiconductor and electronic devices)	.١١٦	
ليث باسم محمد محمود	العهد الجديد للمواد الكاربونية	.١١٧	د. حاتم عبد الرزاق طه
محسن فزيع حميد فرج	أنواع وتطبيقات المواد فائقـة التوصيل.	.١١٨	
محمد رحمـن جابر سوادي	البوليـمر انـواعـه ، خـاصـاتـه وـتطـبـيقـاتـه	.١١٩	
محمد سالم طالب شاكر	دراسة خـصـائـص وـتطـبـيقـاتـ الطـاقـةـ النـظـيفـةـ وـالـمـسـتـدـامـةـ.	.١٢٠	

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

أ.م.د. ماجد سليم	١٥٤	التقنيات الحديثة في تنقية وتعقيم المياه وتجهيز الماء الصالح للشرب	لاء حسين عبد عباس
أ.م.د. ماجد سليم	١٥٥	تطبيقات الطاقة التجددية في توليد الطاقة الكهربائية وأمداد مناطق الاستخدام	احمد محمد عبد مهبول
أ.م.د. شذى هاشم مهدي	١٥٦	العوامل المؤثرة على متانة العزل الكهربائي لمتراسكات سيراميكية	يحيى مهيدى كاظم
	١٥٧	التحولات الطورية لكاربيد السليكا	انوار حكمت شاكر وادي
	١٥٨	الخصائص العزلية للمواد السيراميكية	ایات احمد محمود محمد
	١٥٩	نظام الثناليوم فائق التوصيل	ایاد محمد هويدى حمود
تغريد عبد الجبار	١٦٠	الأشعة المؤينة اثارها الصحية وطرق الوقاية منها	تبارك ماجد محسن عاصي
تغريد عبد الجبار	١٦١	الکواشف 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	الأشعة من حولنا	حازم احمد مهدي سبع
د. رضا حزام رسن	١٦٥	تسلسل الاحداث الزمني لانفجار العظيم	حسام احمد رشيد مشعل
	١٦٦	حيود الأشعة السينية من المستويات البلاورية	ضحي احمد عبد الكريم
	١٦٧	ظاهرة مازنر	حنان ميسر سلامه صالح
	١٦٨	نظريّة ديباي للحرارة النوعية	حوراء سالم بشير عبد
د. محمد عبدالنبي ثجيل	١٦٩	دراسة تحسين معامل التمدد الحراري الخطي للمواد البوليمرية	حوراء ممدوح عباس ناصر
	١٧٠	دراسة الخواص الكهربائية لبوليمرات شبه موصلة	خالد ازدر ظاهر رضوان
	١٧١	دراسة الخصائص الترايبولوجي للمتراسك البوليمرى	رحيل علي عبد الله حسين
انباق محمد علي عبد الامير	١٧٢	دراسة درجة حرارة سطح الارض باستخدام الاستشعار عن بعد	رواء فلاح حمود
	١٧٣	التلوث الجوى الاهنذازي	رياض اكرم هادي
م.د. عدي طارق صبحي	١٧٤	البيورانيوم وتأثيراته على صحة الانسان والبيئة	ريم غني عبد الرزاق محمد
	١٧٥	کواشف الأثر النووي للحالات الصلبة	زهراء فاضل عوده سلمان
د. عروبة تجميل	١٧٦	تأثير العوالق الجوية غير الذائبة ، ملح البحر والغبار على عامل اخماد الاشعاع الشمسي	زينب محمود فوزي موسى
	١٧٧	تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الانسان	ساره سالم سلمان جواد
د. علي محمد رحيمة	١٧٨	التأثير الكهروحراري - توليد فرق جهد في مادة شبه موصلة	شهد اركان هاشم جعاز
	١٧٩	السيطرة على تهويّة المنزل باستخدام الاردوينو	هبه علي عبد الله
غزلان سرحان	١٨٠	الأشعة السينية وتطبيقاتها في المجالات الطبية	سلام عوده هلال عنايه
	١٨١	دراسة تأثير التلدين على خصائص الأغشية الرقيقة	سيف علي محمد مختار
كريم علي جاسم	١٨٢	ال搆وصيلية 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 المتنق	.١٨٥	عادل كامل شبيب
محمد عباس حسن مالو	المحولات الكهربائية	.١٨٦	
اسراء باسم محمد صايل	الرادار	.١٨٧	
عبد القادر علي فرج عنوي	دراسة مادة الحمأة الناتجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي وطرق الاستفادة منها	.١٨٨	رؤى عمر طه
عبير رعد خضر حبيب	طلاء المواد البلاستيكية بالمعادن تحت ضغوط واطئة	.١٨٩	باقيس عادل احمد
عذراء هادي حمزة عطيه	الشبايك الذكية	.١٩٠	أنضال موسى عبد الامير
علي رعد رشيد عبد	العيوب البلورية في اشباه الموصلات	.١٩١	
علياء معن جبار سالم	تطبيقات الخلايا الشمسية	.١٩٢	اهادي جبار مجتبى
عمار ثامر مكطع موسى	الجسيمات الاولية	.١٩٣	
عمربداع فرحان جاسم	استخدام الليزر في الطب والصناعة	.١٩٤	
غدير عامر داود محمد	الخواص البصرية للالياف البصرية	.١٩٥	اظهر شهاب احمد
غيث محمد نعومي سعيد	استخدام الليزر في دراسة تلوث الجو	.١٩٦	
كرار غازى شكير رسين	التلوث بالأشعاع الكهرومغناطيسي واثره على البيئة	.١٩٧	عادل اسماعيل كاظم
ليث هاشم محمد حسين	التلوث السمعي مصادره واثره على الانسان	.١٩٨	
محمد باقر سرمد مهدي	تاكيل انابيب 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 فائق 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 وأنواعه واستعمالاته : دراسة نظرية	.٢٠٩	شيماء هاشم عنيد
نادية جليل هاشم حسين	الطرق التجريبية لحيد 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 الجسم في ميكانيك الكم ، اساسها النظري وتطبيقاتها	.٢١٣	احمد موسى اشويخ

