

مشاريع بحوث التخرج المقترحة للعام الدراسي

٢٠٢١-٢٠٢٠

الشعبة	اسم الطالب	عنوان المشروع	ت	اسم التدريسي	ت
أ-ص	اثير علي صلبوخ عبود	تأثير اشعة كاما والاشعة فوق البنفسجية على المواد البوليمرية	٠١	سعاد حامد العبيي	٠١
أ-ص	احمد تيمول ابراهيم محسن	دراسة تأثير الاشعة المتسربة من جهاز حيود الاشعة السينية X-Ray وتأثيرها على جسم الانسان	٠٢		
أ-ص	احمد حمزه سبهان صغير	الخلايا الشمسية	٠٣	علي حسين عبد الرزاق	٠٢
أ-ص	احمد ستار هلال نجرس	الاشعة السينية	٠٤		
أ-ص	احمد عدنان حبيب كذه	الاشعة السينية واستخداماتها في الطب	٠٥	ا.د. وداد حمدي جاسم	٠٣
أ-ص	احمد عيدان جابر شنجار	العيوب البلورية وتوظيفها في الصناعة	٠٦		
أ-ص	احمد فاضل عليوي خلف	اشعة الكبح	٠٧	ناز طلب جارالله	٠٤
أ-ص	احمد هاشم حسين عبد علي	حساب الجرعة الاشعاعية	٠٨		
أ-ص	احمد هيثم علي جاسم	النيوترونات مصادرها وطرق الكشف عنها	٠٩		
أ-ص	احمد ياسين كاظم جبار	الخصائص الحرارية للشبيكة البلورية	٠١٠	ا.م.د. عباس كريم سعدون	٠٥
أ-ص	اساور شكيب اسماعيل عبد الرحمن	خصائص العزل الكهربائي في المواد الصلبة	٠١١		
أ-ص	استبرق علي محسن مهدي	الخصائص المغناطيسية للمواد الصلبة	٠١٢		
أ-م	عبد الرزاق صباح محمد رضا	التطبيقات الطبية للبلازما الباردة	٠١٣	ضحى مولود عبد اللطيف	٠٦
أ-ص	اسعد خلف عطشان جبير	استخدام البوليمرات لقياس الجرعة الاشعاعية	٠١٤		
أ-ص	اطياب نائر جبار ياسر	الافاق الجديدة في تكنولوجيا الكواشف الضوئية وتطبيقاتها	٠١٥	ا.د. بشرى كاظم حسون	٠٧
أ-ص	امجد عبد الرضا سعدون فجر	تكنولوجيا النانو في مجال المعلومات والاتصالات	٠١٦		
أ-ص	ايتة علي خداداي خاني	مخاطر المواد البلاستيكية على الانسان والبيئة	٠١٧		
أ-ص	بثينة خليل سبع	الاشعة الكونية وتأثيرها على الغلاف الجوي للأرض	٠١٨	ا.م.د. تغريد عبد الحميد	٠٨
أ-ص	بسام صالح مهدي حسن	الاشعة فوق البنفسجية وتأثيرها على بيئة الارض	٠١٩		

أ-ص	حسن محمد حسين خريبط	تصميم نموذج لخلية وقودية باستخدام بلورات حامضية	٢٠.	علاء عزيز عباس	٩.
أ-ص	حسين رزاق محمد عجيل	تكنولوجيا النواقد الذكية وتطبيقاتها المختلفة	٢١.		
أ-ص	الحسين علي محمد علي	فحص ومعالجة المواد باستخدام المجهر النفقي الماسح STM دراسة نظرية	٢٢.	سراب سعدي ججيل	١٠.
أ-ص	رفقة عزيز شاكر عزيز	التلوث الالكتروني وآثاره الضارة في البيئة	٢٣.	ضحى سعدي عبد المجيد	١١.
أ-ص	زهراء احمد حربي حمادي	التأثيرات السامة للزئبق	٢٤.		
أ-ص	احمد صلاح مجيد حسين	الاشعاع الذري واستخداماته السلمية	٢٥.		
أ-ص	زيد طارق سعدي كاظم	دراسة تأثير الشبكات الحاسوبية على صحة الانسان	٢٦.	احلام رشيد خزعل	١٢.
أ-ص	احمد سلام عبد الامير مجول	دراسة تأثير الاشعاعات النووية وكيفية الوقاية منها	٢٧.		
أ-ص	زينب رائد عبد الامير طاهر	الاغشية الرقيقة: تعريفها، طرق تحضيرها، خواصها	٢٨.	م.د. سهام حسن سلمان	١٤.
أ-ص	سجاد حسن علي عباس	اشباه الموصلات : خواصها ، انواعها ، استخداماتها	٢٩.		
أ-ص	علاء ماجد مدب حسين	الخواص الحرارية. للمواد	٣٠.	مي عبد الستار + سعد خليفه	١٥.
أ-ص	علي حسين علي حسين	الخواص الكهربائية للمواد	٣١.		
أ-ص	علي حسين نعمه مغتاض	مصادم الهدرونات الفائقة واهم نتائجه	٣٢.	سرمد مهدي علي	١٦.
أ-ص	عمر علي حسن صالح	انواع الاقمار الاصطناعية ومهامها العلمية	٣٣.		
أ-ص	قصي حسن مرجان محسن	الساعة الذرية والفضاء السحيق	٣٤.		
أ-ص	كاظم جبار عجيل ساجت	المجهر الالكتروني الماسح في تطبيقات الاغشية الرقيقة	٣٥.	د. إخلاص هميم شلال	١٧.
أ-م	حسنين حميد عيسى	تفسير الظواهر الكونية بقوانين الفيزياء	٣٦.		
أ-م	عبد الرحمن عبد الله حسين	التوصيل الكهربائي في اشباه الموصلات العضوية	٣٧.		
أ-ص	محمد عوده محمد جامل	البلازما وظواهرها في الكون	٣٨.	مصطفى كامل جاسم	١٨.
أ-ص	مخلد عادل كريم عبد علي	دراسة التفريغ الكهربائي	٣٩.		
أ-ص	مروة احمد محمد بريسم	بعض من تطبيقات البلازما	٤٠.		
أ-ص	مريم ستار عليوي كاظم	معايير السلامة والامن لاشعة الليزر	٤١.	أ.م.د. ثائر عبد الكريم	١٩.
أ-ص	نواف شاكر مضحي حمدي	استخدام الليزر في الاتصالات	٤٢.		
أ-ص	نور الزهراء داود جحف عبد الكريم	العيوب البلورية	٤٣.	د. خالد هلال حربي	٢٠.
أ-ص	وليد رزاق مهلي راضي	ظاهرة فرط التوصيل	٤٤.		
أ-م	اسراء حسين محييس معله	التآكل في المواد اسبابها وطرق الوقاية منها	٤٥.	أ.م.د. فاروق ابراهيم حسين	٢١.
أ-ص	يوسف حمزه حسن حمزه	السيراميك الزجاجي انواعه وطرق تحضيره وتطبيقاته العملية	٤٦.		
ب-ص	امنه عادل ناصر حسين	استخدام حيود الاشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للمواد	٤٧.		
ب-ص	انمار نصير عبد الكريم داخل	Hydrophilic and hydrophobic materials: synthesis and applications.	٤٨.	د. حسين علي جان ميران	٢٢.

ب- ص	ايمن خضير عباس حسين	The application of graphene oxide in water treatment	٤٩.		
ب- ص	بتول عويد غالي سماري	Radioisotopes in medical diagnosis and therapy .	٥٠.		
ب- ص	تبارك نجيب محمود عبد	Characterization techniques used in coating technology .	٥١.		
ب- ص	تقى احمد عبد الحسين عبد الله	The bio- composite materials. المواد المتراكبة الحيوية	٥٢.	د. عبد الحميد رحيم مهدي	٢٣.
ب- ص	تمارا مثنى احمد	The bio ceramic materials. المواد السيراميكية الحيوية	٥٣.		
ب- ص	جاسب طعممة هلال كاظم	البلازما وتطبيقاتها الحديثة	٥٤.	أ.م.د. بشرى جودة حسين	٢٤.
ب- ص	حسام رحيم جابر صالح	الميكروسكوب الالكتروني	٥٥.		
ب- ص	حسن حامد عبد الحسن سميح	الاستخدامات السلمية للمفاعلات النووية	٥٦.		
ب- ص	حسن علي جاسم محمد	انواع الاشعاعات النووية وتأثيرها على البيئة	٥٧.	خنساء ناصر عكلو	٢٥.
ب- ص	حسن كامل حسن نصيف	تصحيح الابصار باستعمال عمليات الليزك	٥٨.	د. عقيل رزاق صالح	٢٦.
ب- ص	حسين جواد كاظم دالي	تصنيع الخلايا الكهروضوئية	٥٩.		
ب- ص	حسين سلمان عبد الحسين	التطبيقات الطبية لتقنية النانو	٦٠.		
ب- ص	حسين علي عبد الهادي عذافه	السيراميك الحيوي وتطبيقاته في الطب البشري	٦١.	م. د. انتهاء احمد محمد	٢٧.
ب- ص	حسين علي كاظم موسى	دراسة خصائص ومميزات الاسطح النانوية ومعدن النحاس التي تقلل من انتشار فايروس كورونا	٦٢.		
ب- ص	حسين غايب عبد الرحيم	Dielectric Properties	٦٣.	أ.د. تغريد مسلم مريوش	٢٨.
ب- ص	حيدر خالد صالح خلف	Optical Properties	٦٤.		
ب- ص	دعاء عايد محمود عليوي	Magnetic Properties	٦٥.		
ب- ص	راشد وادي عبد عون شبيب	دور أكاسيد الفلزات في تفكيك المركبات العضوية المتطايرة	٦٦.	زينب ناجي عبد الله	٢٩.
ب- ص	رضا فهد حنون خطل	الاداء التحفيزي للمعادن النبيلة	٦٧.		
أ- م	نور زهير عدنان فاضل	التوصيل الدوائي باستخدام تقنية النانو تكنولوجي	٦٨.		
أ- م	عبد الستار زيدان سمير عوده	لتطبيقات الالكترونية والتركييبية لتريدات المعادن الانتقالية	٦٩.		
ب- ص	رقية سلمان عبد علوان	المفاعلات النووية الاندماجية	٧٠.	ا.د. بشائر محمد سعيد	٣٠.
ب- ص	ريام كامل هريود مجيد	النيوترونات وطريقة تفاعلاتها مع المادة	٧١.		
ب- ص	زهراء ماهر غازي جبار	المعجلات النووية	٧٢.		
أ- ص	سييف عبد الله حمادي عبد الله	المعالجات الرقمية للصور الفضائية الخاصة بالبحوث البيئية.	٧٣.	د. علي عدنان نعمتة	٣١.
ب- ص	زيد نعمان كامل عبد العباس	المعالجات الرقمية للصور الخاصة بالتطبيقات الطبية للاستشعار عن بعد.	٧٤.		
ب- ص	زيد نعيم مجيد زرزور	الفرق بين نظام تحديد المواقع العالمي GPS ونظام المعلومات الجغرافية GIS.	٧٥.		
ب- ص	زينب جبار علي رويس	الأقمار الصناعية الخاصة بالبحوث البيئية .	٧٦.		
ب- ص	سارة محمد ابراهيم يوسف	الكواشف النووية وانواعها	٧٧.	شيماء اكرم عباس	٣٢.

ب- ص	سجاد راسم زكي حافظ	الجرعة المحبذة للتغذية	٧٨.		
ب- ص	سجاد علي جبار عبيد	الأغشية الرقيقة أهميتها وتطبيقاتها الحديثة	٧٩.	أ.د. بشرى هاشم حسين	٣٣.
ب- ص	سيف علي محمد مختار	الطاقات المتجددة أهميتها وانواعها وتطبيقاتها	٨٠.		
ب- ص	شفاء محمد مجيد عبود	استخدام تقنية النانوتكنولوجيا في مجال الصناعة	٨١.	هند عبد المجيد	٣٤.
أ- م	منتظر محمد نصيف جاسم	مطيافية الأشعة تحت الحمراء	٨٢.		
ب- ص	شهد احمد جاسب حمود	الثنائيات العامة والخاصة لأشباه الموصلات.	٨٣.	أ.م.د. أياد أحمد صالح	٣٥.
ب- ص	شهد مؤيد خلف فالح	خصائص الأشعة السينية وتطبيقاتها الحديثة.	٨٤.		
ب- ص	شيرين ثامر عامر محمد	الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية للأغشية الرقيقة.	٨٥.		
ب- ص	صفا فلاح حسن محمد	أثر استخدام الدروع الإشعاعية في التقليل من خطر الإشعاع	٨٦.	د. أحمد فاضل مخيير	٣٦.
ب- ص	ضحى كريم ابراهيم عبد	طرق إنتاج النظائر المشعة المستخدمة في العلاج الإشعاعي	٨٧.		
ب- ص	ضياء فرحان طرفي حنون	دراسة نظرية لقياس معامل توهين أشعة كما لمركبات مختلفة	٨٨.		
ب- ص	طبيبة زعيان ناجي صالح	الأشعة فوق البنفسجية اضرارها واستخداماتها	٨٩.	شيماء قاسم عبد الحسن	٣٧.
ب- ص	عباس زهير نعمه عبد الله	الأشعة تحت الحمراء واستخداماتها	٩٠.		
ب- ص	عبد الكريم خالد حسين ظاهر	تطبيقات أشباه الموصلات في التكنولوجيا المعاصرة	٩١.		
ب- ص	عبد الكريم محمود عباس	الخصائص الفيزيائية والتطبيقية للغازات CF ₁ SF ₆ في مجالات الصناعات الكهربائية	٩٢.	أ.د. رعد حميد مجيد	٣٨.
ب- ص	عبد الله عبد الستار مصطفى	المفاهيم الفيزيائية الأساسية لآلية التفاعل النووي الاندماجي البارد في المعادن	٩٣.		
ب- ص	عبد الله نجم عبود هادي	دراسة نظرية حساب التوصيلية الكهربائية والتوصيلية الحرارية للغازات	٩٤.		
ب- ص	علي اياد حسن ججيل	استخدام البوليمرات للوقاية من الإشعاع	٩٥.	د. رونق قيس غضبان	٣٩.
ب- ص	علي حسن جامل داود	المفاعلات النووية وتطبيقاتها السلمية والاسلمية	٩٦.		
ب- ص	علي داود طالب فرج	حساب معاملات التوهين لبعض العناصر	٩٧.		
ب- ص	كرار ميثم حسين صاحب	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع مكافئ مركب (Compound parabolic concentrator CPC-c)	٩٨.	علاء بدر حسن	٤٠.
ب- ص	كوثر مفيد مجيد فضل	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع مكافئ حوضي	٩٩.		
ب- ص	مصطفى هندي خلف خليل	دراسة الخصائص البصرية لمركز شمسي نوع قطع زائد ببيضي	١٠٠.		
ب- ص	نور الهدى علي تبينة مكاري	تكنولوجيا المواد المغناطيسية technology Magnetic materials	١٠١.	انعام وادي وطن	٤١.
ج- ص	براء جاسم محمد حرف	استخدام المواد الكهروضغطية (البيزوكهربائية) piezoelectricity في العلاج الطبي	١٠٢.		
ج- ص	حارث مثنى اسماعيل جواد	التطبيقات الصناعية للأسلاك النانوية	١٠٣.		
ج- ص	زهراء ميثم حسن سعيد	الألياف البصرية واستخداماتها بالاتصالات	١٠٤.	د. محسن عنيد حسوني	٤٢.
ج- ص	علا فراس عبد علي محمد	الجسيمات الأولية	١٠٥.		
ج- ص	علي حسين سباهي مطر	الإشعاعات النووية والوقاية منها	١٠٦.		

ج- ص	علي عبار مشجل صالح	دراسة البوليمرات واستخدامها كبدائل حيوية	١٠٧	د. حياة خلف حميد	٤٣
ج- ص	علي محمد صلال غالي	تقنية النانو وتاريخها وتطبيقاتها	١٠٨		
ج- ص	علي محمود ياس خضير	دراسة التلوث الإشعاعي على مواد البناء	١٠٩		
ج- ص	غفران كريم فرحان كرم الله	أنواع المصادر المشعة	١١٠	د. هدى مجيد توفيق	٤٤
ج- ص	فاروق علي فالح ابراهيم	مفاعلات انتاج الطاقة	١١١		
ج- ص	فاطمة حسن عبد الله عبد	الاشعة الكهرومغناطيسية	١١٢		
ج- ص	فاطمة عمار سلمان شنور	كواشف الاشعة تحت الحمراء (Infrared Detectors)	١١٣	أ.م.د. حنان كاظم حسون	٤٥
ج- ص	كرار علي حسين علي	النانو تكنولوجيا والتطبيقات الصناعية (Nanotechnology and Industrial Applications)	١١٤		
ج- ص	كوثر علاء جمعه عبد الحسن	اشباه الموصلات والالكترونيات (semiconductor and electronic devices)	١١٥		
ج- ص	ليث باسم محمد محمود	العهد الجديد للمواد الكاربونية	١١٦	د. حاتم عبد الرزاق طه	٤٦
ج- ص	محسن فزيح حميد فرج	البوليمر انواعه ، خصائصه وتطبيقاته	١١٧		
ج- ص	محمد رحمن جابر سوادي	دراسة خصائص وتطبيقات الطاقة النظيفة والمستدامة .	١١٨		
ج- ص	محمد سالم طالب شاكر	انواع وتطبيقات المواد فائقة التوصيل .	١١٩		
ج- ص	محمد عادل علي عباس	ليزرات أشباه الموصلات النانوية	١٢٠	د. ابتسام محمد نقي سلمان	٤٧
ج- ص	محمد عبد السلام فرعون جراد	ليزر شبه الموصل	١٢١		
ج- ص	محمد علي صالح هلال	ليزرات الحالة الغازية	١٢٢		
ج- ص	محمد فاضل حسين خلف	كيفية تصوير الثقب الأسود عمليا	١٢٣	د. مظفر جاسم صاحب	٤٨
ج- ص	محمد مهدي كاظم مجباس	معضلة التوائم في النظرية النسبية الخاصة، هل يمكن القبول بها نظريا وعمليا؟	١٢٤		
ج- ص	محمود طارق سيد حميد غني	نظرية الأوتار الفائقة بين الرياضيات المجردة والإثباتات العملية	١٢٥		
ج- ص	مرتضى علي عزيز مهدي	دراسة خصائص وانواع المواد فائقة التوصيل و اهم تطبيقاتها	١٢٦	م.د. لهيب احمد + افراح هادي	٤٩
ج- ص	مرتضى يونس جليب كشير	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان	١٢٧		
ج- ص	مريم علي كريم مطر	الالياف البصرية (Optical Fibers) وثورة الاتصالات	١٢٨		
ج- ص	مريم فلاح عازل هدل	التحسس النائي ودوره في إدارة الازمات .	١٢٩	أ.م.د. آمال جبار حاتم	٥٠
ج- ص	مريم محمد عبد الله راشد	التحسس النائي وتطبيقاته في المجالات الزراعية	١٣٠		
ج- ص	مصطفى سليم مطر محسن	خصائص الاشعة السينية المستخدمة في التشخيص الطبي	١٣١	أ.د. عليه عبد المحسن شهاب	٥١
ج- ص	مصطفى محمد مهدي صالح	خصائص المواد الحيوية (BioMaterial) المستخدمة في العلاجات الطبية	١٣٢		
ج- ص	مصطفى وليد عكاب زيطان	المواد الحيوية : خواصها واستخداماتها .	١٣٣		
ج- ص	مصعب علي سلمان ناصر	التغيرات المناخية لكوكب الارض وتأثيرها على البيئة .	١٣٤		
ج- ص	مهند محمد غجيري عذاب	تأثير العوامل الجوية على المتراكبات البوليمرية	١٣٥	زينب جاسم نعمه	٥٢

ج-ص	ميثم مهدي حسن عبد الله	دائرة حساس الاشعة تحت الحمراء وتطبيقاتها	١٣٦	د. عماد هادي خليل	٥٣
ج-ص	مهدي صالح مهدي حسين	دائرة التغذية النبضية وتطبيقاتها	١٣٧		
أ-م	موج خليل عثمان حميد	العدسة المغناطيسية وتطبيقاتها	١٣٨		
ج-ص	منى ضاحي جاسم حمادي	ظاهرة الاحتباس الحراري وكيفية معالجتها	١٣٩	ا.م.د. ايناس احمد + افراح هادي	٥٤
ج-ص	مها محمد فرج عبد علي	تطبيقات البلازما	١٤٠	ا.م.د. ايناس احمد + سعد خليفة	
ج-ص	ميس مالك حمود عبد الله	المعجلات النووية	١٤١		
ج-ص	نرجس ستار داخل غائب	أهمية اشباه الموصلات في تصنيع النماط الالكترونية	١٤٢	د. احمد زيد عبيد	٥٥
ج-ص	نور ليث عبد الامير حسين	أهمية الدايمود في الدوائر الكهربائية	١٤٣		
ج-ص	نيران هاشم منصور كصاب	دراسة خصائص الاستقطاب لبلورة الكوارتز	١٤٤	هناء شكر + د. سعد خليفة	٥٦
ج-ص	هاجر قتيبة عبد الظاهر محمد	دراسة الخصائص الفيزيائية للبوليمرات المدعمة بالنانو	١٤٥		
أ-م	سرور محمد مراد سلمان	دراسة ظاهرة اشعاع الجسم الاسود وتطبيقاته	١٤٦		
أ-م	عمر محسن عواد حمادي	انواع الصلادة وطرق قياسها لمختلف المواد	١٤٧		
ج-ص	هادي حسين زغير حسين	Nano Tube Carbon : Structure , production and their Application	١٤٨	ظاهر حمد محمود	٥٧
ج-ص	هدى مؤيد علي حسين	Allotropic Materials : reason for its different crystal structure	١٤٩		
ج-ص	هند ستار مطلق حمزه	استخدام النظائر المشعة في المجال الطبي	١٥٠	رفاه اسماعيل نوري	٥٨
ج-ص	وسام علي باجي سلمان	Digital Elevation Model (DEM), Principles and Applications	١٥١	د. حميد مجيد عبد الجبار	٥٩
ج-ص	ياسمين اسامه عبد الله فهد	Earth resources Satellites, Principles and Applications	١٥٢		
أ-م	الاء حسين عبد عباس	التقنيات الحديثة في تنقية وتعقيم المياه وتجهيز الماء الصالح للشرب	١٥٣	أ.م.د. ماجد سليم + عفاف زياد	٦٠
أ-م	احمد محمد عبد مهبول	تطبيقات الطاقة المتجددة في توليد الطاقة الكهربائية وامداد مناطق الاستخدام كالمصانع والبيوت بالتيار الكهربائي	١٥٤		
أ-ص	يحيى مهدي كاظم ضاحي	العوامل المؤثرة على متانة العزل الكهربائي لمتراكبات سيراميكية	١٥٥	ا.م.د. شذى هاشم مهدي	٦١
أ-م	انوار حكمت شاكر وادي	التحولات الطورية لكاربيد السليكا	١٥٦		
أ-م	ايات احمد محمود محمد	الخصائص العزلية للمواد السيراميكية	١٥٧		
أ-م	ايات محمد هويدي حمود	نظام الثاليوم فائق التوصيل	١٥٨		
أ-م	تبارك ماجد محسن عاصي	الاشعة المؤينة اثارها الصحية وطرق الوقاية منها	١٥٩	د. تغريد عبد الجبار + وسن ناصر	٦٢
أ-م	تيسير يحيى عبيد محمد	الكواشف الغازية	١٦٠		
أ-م	سامر حسن عباس	قدرة ايقاف جسيمات الفا في الانسجة البشرية	١٦١		
أ-م	حارث علاء حمد شيحان	التلوث البيئي واثره على صحة الانسان	١٦٢	عائشة علي + سراب فاضل	٦٣
أ-م	حازم احمد مهدي سبع	الاشعة من حولنا	١٦٣		
أ-م	حسام احمد رشيد مشعل	تسلسل الاحداث الزمني للانفجار العظيم	١٦٤	د. رضا حزام رسن	٦٤

أ- م	ضحى احمد عبد الكريم	حيود الأشعة السينية من المستويات البلورية	١٦٥	
أ- م	حنان ميسر سلامه صالح	ظاهرة مازنر	١٦٦	
أ- م	حوراء سالم بشير عبد	نظرية ديبياي للحرارة النوعية	١٦٧	
أ- م	حوراء ممدوح عباس ناصر	دراسة تحسين معامل التمدد الحراري للمواد البوليمرية	١٦٨	٦٥. د. محمد عبد النبي ثجيل
أ- م	خالد ازر ظاهر رضوان	دراسة الخواص الكهربائية لبوليمرات شبه موصلة	١٦٩	
أ- م	رحيل علي عبد الله حسين	دراسة الخصائص الترابيولوجي للمترالكب البوليميري	١٧٠	
أ- م	رواء فلاح حمود	دراسة درجة حرارة سطح الارض باستخدام الاستشعار عن بعد	١٧١	٦٦. انبثاق محمد علي عبد الامير
أ- م	رياض اكرم هادي	التلوث الجوي الاهنزاوي	١٧٢	
أ- م	ريم غني عبد الرزاق محمد	اليورانيوم وتأثيراته على صحة الانسان والبيئة	١٧٣	٦٧. م.د. عدي طارق صبحي
أ- م	زهراء فاضل عوده سلمان	كواشف الأثر النووي للحالة الصلبة	١٧٤	
أ- م	زينب محمود فوزي موسى	تأثير العوالق الجوية غير الذائبة , ملح البحر و الغبار على عامل اخمد الاشعاع الشمسي	١٧٥	٦٨. د. عروبة جميل + سراب فاضل
أ- م	ساره سالم سلمان جواد	تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الانسان	١٧٦	
أ- م	شهد اركان هاشم جعاز	التأثير الكهروحراري - توليد فرق جهد في مادة شبه موصلة	١٧٧	٦٩. د. علي محمد رحيمت
ج- ص	هبه علي عبد الله محمد حسن	السيطرة على تهوية المنزل باستخدام الاردوينو	١٧٨	
أ- م	سلام عوده هلال عنايه	الاشعة السينية وتطبيقاتها في المجالات الطبية	١٧٩	٧٠. غزلان سرحان + عفاف زياد
ب- ص	زياد طارق عباس صالح	دراسة تأثير التلدين على خصائص الاغشية الرقيقة	١٨٠	
أ- م	شهد محمد حسن احمد	التوصيلية الكهربائية في المواد الفائقة التوصيل	١٨١	٧١. كريم علي جاسم
أ- م	شيماء فوزي عبد شعبان	اليات التوصيل الكهربائي في البوليمرات	١٨٢	
أ- م	صفا وليد خليل	التوصيل الحراري في المواد السيراميكية	١٨٣	
أ- ص	محمد جبار جاسم	بوابات المنطق	١٨٤	٧٢. عادل كامل شيبب
أ- ص	محمد عباس حسن مالو	المحولات الكهربائية	١٨٥	
أ- ص	اسراء باسم محمد صايل	الرادار	١٨٦	
أ- م	عبد القادر علي فرج عنوي	دراسة مادة الحماة الناتجة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي وطرق الاستفادة منها	١٨٧	٧٣. رؤى عمر طه
أ- م	عبير رعد خضر حبيب	طلاء المواد البلاستيكية بالمعادن تحت ضغوط واطنة	١٨٨	٧٤. ايلقيس عادل احمد
أ- م	عذراء هادي حمزة عطيه	الشبابيك الذكوية	١٨٩	٧٥. نضال موسى عبد الامير
أ- م	علي رعد رشيد عبد	العيوب البلورية في اشباه الموصلات	١٩٠	
أ- م	علياء معن جبار سالم	تطبيقات الخلايا الشمسية	١٩١	٧٦. هادي جبار مجيب
أ- م	عمار ثامر مكطع موسى	الجسيمات الاولية	١٩٢	

أ- م	عمر بداع فرحان جاسم	استخدام الليزر في الطب والصناعة	١٩٣.	
أ- م	غدير عامر داود محمد	الخواص البصرية للالياف البصرية	١٩٤.	مظهر شهاب احمد
أ- م	غيث محمد نعومي سعيد	استخدام الليزر في دراسة تلوث الجو	١٩٥.	
أ- م	كرار غازي شكير رسين	التلوث بالإشعاع الكهرومغناطيسي واثره على البيئة	١٩٦.	عادل اسماعيل كاظم
أ- م	ليث هاشم محمد حسين	التلوث السمعي مصادره واثره على الانسان	١٩٧.	
أ- م	محمد باقر سرمد مهدي علي	تاكل انابيب مياه الشرب ومخاطرها على الانسان	١٩٨.	
أ- م	محمد شمخي جابر عبود	دراسة خصائص ومميزات نظائر الزينون Xe	١٩٩.	سميرة احمد ابراهيم
أ- م	محمد كريم خضير حتروش	قياس قدرة الايقاف لعنصري الفسفور والكالسيوم	٢٠٠.	
أ- م	مروه فاضل عباس علوان	دراسة مميزات الكواشف النووية من حيث الدقة	٢٠١.	
أ- م	مريم احمد مجيد عبد الوهاب	الطب النووي في التشخيص والعلاج	٢٠٢.	
أ- م	مريم زياد طارق داود	الموصلات فائقة التوصيل	٢٠٣.	فراس كاظم نصيف
أ- م	مريم موفق ياسين	التطبيقات الفيزيائية في الطب	٢٠٤.	ايمان حميد + وسن ناصر
أ- م	مصطفى طه فياض شتران	استخدام الليزر في التجميل	٢٠٥.	
أ- م	مصطفى كريم صالح حميد	الطاقة الكهرومغناطيسية البشرية	٢٠٦.	
أ- م	منى عدنان موسى عذاب	الزجاج وتركيبه وخواصه وانواعه واستعمالاته : دراسة نظرية	٢٠٧.	اشيما هاشم عنيد
أ- م	نادية جليل هاشم حسين	الطرق التجريبية لحيود الأشعة السينية.	٢٠٨.	محمد حامد مصطفى
أ- م	نور الهدى جبار حسين خميس	ظاهرة التوصيل الفائق وتطبيقاتها.	٢٠٩.	
أ- م	اسيل سعدون جلاب مالح	الخواص المغناطيسية للمواد الصلبة وتصنيفاتها	٢١٠.	
ب- ص	شفاء عبد الله خضير	توهين الموجات	٢١١.	اسعد خليفه علي