

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

ت	الاسم الرباعي	عنوان البحث باللغة العربية	اسم المشرف
١	الاء تحسين عباس داود	المواد الذكية ، انواعها، خصائصها، طرق تحضيرها وتطبيقاتها.	د. عالية عبد المحسن + د. ماجدة ابراهيم
٢	الاء صالح جاسم عوده	الاعشبية الرقيقة للمواد الحافظة للشكل	د. بشرى هاشم حسين
٣	ابراهيم خليل ابراهيم عايد	المواد البيولوجية ، انواعها، خصائصها، طرق تحضيرها وتطبيقاتها.	د. عالية عبد المحسن شهاب
٤	ابراهيم خليل خرموش	النيوترونات وتفاعل الانشطار	د. بشائر محمد سعيد + د. فاضل جبار
٥	ابراهيم زامل محمود فارس	العيوب البلورية	د. خالد هلال حربي + د. جبار وادي
٦	ابو الحسن حقي اسماعيل	تفاعل الاشعاع مع المادة	د. بشائر محمد سعيد
٧	احمد شهاب علي محسن	دورة الوقود النووي الاندماجي للتفاعلات في الشمس	د. رعد حميد مجيد + د. عادل كامل
٨	احمد طالب احمد خضير	دراسة تلوث التربه بالعناصر الثقيله	د. كريم علي جاسم + د. ماجد سليم
٩	احمد فاضل هاشم لفته	الاشعة السينية و استعمالاتها الطبية والعلمية	د. هادي جبار + د. ميسون رياض
١٠	اسيل سعدون جلاب مالح	تطبيق الأدلة الخضريه لمراقبة التغير بالغطاء النباتي باستعمال صورة القمر الصناعي لاندسات ٨	د. تغريد عبد الحميد + د. فدوى
١١	اسيل مؤيد خضير عبيد	التطبيقات الفيزيائية في الطب	د. ايمان حميد + د. سراب فاضل
١٢	اشرف كريم محسن	تطبيقات للاشعة السينية	د. وداد حمدي + د. افراح هادي
١٣	اطياب عدنان ستار حسن	المجهر الالكتروني الماسح	د. عقيل رزاق + سراب سعدي
١٤	امنة عادل محمود محمد	الالياف البصرية	د. بشرى كاظم + د. ماجدة ابراهيم
١٥	امنة ميثم هائل هاشم	السنكروترون ، المسرع الدوراني التزامني الضوئي	د. انيثاق محمد علي
١٦	امنه احمد رشيد حسن	علم السيراميك وتطبيقاته	د. عبد الحميد رحيم + وسن ناصر
١٧	امنه اباد عبد المجيد ابراهيم	اللواصق البوليمرية ومواد الطلاء	د. عبد الحميد رحيم + شيماء هاشم
١٨	انفال احمد هوبي جواد	الخلايا الشمسية	د. اخلاص هميم شلال
١٩	ايلاف عماد عبد الصاحب	التلوث الاشعاعي ومخاطره	د. مصطفى كامل + رحاب نصر
٢٠	باسم جاسم محمد جابر	دراسة في خصائص وتطبيقات الالياف البصرية.	د. علاء بدر حسن + رحاب نصر
٢١	تبارك علي نجم عبد	استخدام الليزر في التجميل	د. ايمان حميد خضير
٢٢	ثراء محمد عبيد محمد	الأقمار الصناعية عالية الدقة - الإمكانيات والمحدد	د. حميد مجيد عبد الجبار
٢٣	حازم عبد الامير عيسى	استخدام الدروع في الوقاية من الاشعاع	د. احمد فاضل مخبير
٢٤	حسن حمزه حميد	الليزر وتطبيقاته	د. هدى مجيد توفيق
٢٥	حسن علي محمد دنائنة	المواد النانوية واستخداماتها	د. محمد عبدالنبي تجليل + فراس كاظم
٢٦	حسن علي ناصر محمد	توظيف التقنيات النانوية الحديثة في المجالات العسكرية	د. تغريد مسلم + زينب جاسم نعمة
٢٧	حسنين حمزه حسن نزام	حيود الأشعة السينية	د. عباس كريم سعدون
٢٨	حمزة محسن كرجي	استخدام المواد النانوية في تحسين الخصائص الفيزيائية للخلايا الشمسية	د. فاروق ابراهيم حسين
٢٩	حنين علي عبد كاظم	دراسة عمل بعض الاجهزة الطبية وتطبيقاتها الفيزيائية (جهاز السونار)	د. سعاد حامد العبيبي
٣٠	حوراء محمود اسعيد مزعل	تحسين الصورة الفضائية لصور القمر الصناعي لاندسات-٧ وأزالة التشوهات منها باستخدام برنامج ENVI	د. امال جبار حاتم + رفاه اسماعيل
٣١	حيدر صباح عبد علوان	تطبيق الاستشعار عن بعد لدراسة النباتات باستعمال المؤشرات النباتية & NDVI STVI_٤	د. تغريد عبد الحميد
٣٢	دعاء جاسم سباهي نصوري	طرائق تحضير الاغشية الرقيقة	د. ضحى مولود + بلقيس عادل
٣٣	دعاء فخري حمدي حمد	تقنية نانو تكنولوجي في المجال الطبي	د. بشرى هاشم حسين
٣٤	دلال ضياء الدين حسين	دراسة تأثير بعض المعلمات على جرع أشعة بيتا	د. احمد فاضل + د. فاضل جبار
٣٥	دنيا مظلوم صافي مرزة	المعالجة الصورية وتطبيقاته العملية	د. امال جبار حاتم
٣٦	ديانا عدنان مولى داخل	تأثير المياه المعالجة مغناطيسيا على الاحياء	د. شيماء قاسم + رفاه اسماعيل
٣٧	رحمه فيصل حسين	استخدام الناتو تكنولوجي في مجال الفيزياء	د. رعد صبحي عباس +
٣٨	رسل جاسم عبد الستار	اشعة كاما وتطبيقاتها الطبية بجهاز سكين - كاما	د. احمد موسى اشويخ
٣٩	رسل عباس فاضل جاسم	المفاعلات النووية	د. ناز طلب جار الله
٤٠	رعد راند صادق سعد الله	تفاعل اشعة كاما مع المادة	د. تغريد عبد الجبار + د. عفاف زياد
٤١	رفاه جاسم محمد درب	الطاقة الشمسية المتجددة وتطبيقاتها	د. عروبة جميل + د. عادل كامل
٤٢	رفيه محمد علي حسين	الاشعة السينية، انواعها واستخداماتها	د. بشرى جودة + د. ماجد سليم
٤٣	زهد علي عبيد كاظم	استخدام النظائر المشعة في التعقيم	د. سميرة احمد + د. ميسون رياض
٤٤	زهراء محمد رسول حسن	مراقبة درجة حرارة ورطوبة غرفة بواسطة الازدوينو والتردد الراديوي	د. علي محمد رحيمية + احلام رشيد
٤٥	زينب فرمان بيبره علي	جهاز المبدل الالكتروني	د. عماد هادي خليل + هبة ممتاز
٤٦	زينب كريم فليح حسين	ازواج كوبر	د. رضا حزام رسن
٤٧	زينب يوسف احمد محمود	التطبيقات الطبية للاشعة السينية	د. ايناس احمد جواد + د. عفاف زياد
٤٨	زينة صادق صالح حمزة	الإجراءات اللازمة للحد من تضرر طبقة الأوزون	د. مظفر جاسم صاحب
٤٩	ساره ابراهيم كاظم موسى	اليورانيوم نظائره ،تأثيراته،تطبيقاته،وطرق تخصيبه	د. رونق قيس غضبان
٥٠	سالم عباس محمود كاظم	الطاقة الشمسية وفوائدها العصرية	د. رعد صبحي + خنساء ناصر

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

٥١	سامر محمد حميد حسن	الجسيمات الأولية	د. محسن عنيد + د. جبار وادي
٥٢	سامي زبيدي شمخي جبر	دراسة الخواص الحرارية للبوليمر	د. مي عبد الستار + زينب جاسم
٥٣	سجاد كاظم موسى رحيمه	تطبيقات النانوتكنولوجي في الطاقات المتجددة	أ.م. انعام وادي وطن
٥٤	سجى سعد خليفه طعمه	التطبيقات الطبية لتقنية النانو	د. عدي طارق صبحي
٥٥	سجى عباس سعد صالح	الليزر وتطبيقاته	د. احمد زيد عبيد + هبة ممتاز علي
٥٦	سجى ياسين هادي شهيد	دراسة خصائص وتطبيقات الماء الممغنط	د. حاتم عبد الرزاق طه
٥٧	سميه عباس خضر حبيب	الطاقة المتجددة	د. طاهر حمد محمود + سيف علي
٥٨	شاكرا محمود علي حمود	ليزرات القدرة العالية	د. ثائر عبد الكريم + د. سراب فاضل
٥٩	شمس فلاح حسن مهدي	المواد البوليميرية و تطبيقاتها الحيوية	د. لهيب احمد + د. فدوى عباس
٦٠	شهد شلال فرحان حسين	الساعة الذرية والمركبات الفضائية	د. سرمد مهدي + د. افراح هادي
٦١	شهد صلاح حسن فهد	الاشعة السينية واستخداماتها	م. محمد حامد مصطفى
٦٢	شهد صلاح عبد الهادي	الليزر وتطبيقاته الطبية	د. حنان كاظم حسون
٦٣	شهد كريم مذكور	الاشعة السينية	د. علي حسين عبد الرزاق
٦٤	ضحى سلمان غيلان	الليزر النانوية	د. ابتسام محمد تقي
٦٥	طالب وليد محمد عبد	طرق التحضير و التطبيقات الصناعية للمواد الكارهة للماء	د. حسين علي جان + شيماء هاشم
٦٦	طبية نصر شكر محمود	الاحتباس الحراري	م. ضحى سعدي عبد المجيد
٦٧	طبيه اركان حمدي محمود	الليزر	م. هند عبد المجيد
٦٨	طبيه محمود كريم سلمان	الخلايا الشمسية	م. محمد حامد مصطفى
٦٩	عائشة حميد سلمان فياض	الالياف البصرية	م. هند عبد المجيد
٧٠	عبد الرحمن ركاد حماد	الموصلية الفائقة	د. خالد هلال حربي
٧١	عبد الرحمن صالح مهدي	الجسيمات الأولية	د. احمد موسى اشويخ
٧٢	عبد الرحمن محمد جهاد	السلوك الفيزيائي لظاهرة الاندماج البارد في المعادن	د. رعد حميد مجيد
٧٣	عبد العزيز محسن هادي	الاقمار الصناعية	م. ضحى سعدي عبد المجيد
٧٤	عبد الله صالح مراد جاسم	دراسة التركيب البلوري باستخدام حيود الاشعة السينية	د. كريم علي جاسم
٧٥	عبير حاتم كريم حمد	الخلايا الشمسية وتطبيقاتها	د. هادي جبار مجبل
٧٦	عزراء عبد فياض كاظم	تقنية التحليل بالتنشيط النيوتروني	د. ناز طلب جار الله
٧٧	علا مهدي علوان مهدي	العيوب البلويه	د. وداد حمدي جاسم
٧٨	علي احمد عبد الرضا	الالياف البصرية وتطبيقاتها في الاتصالات	د. محسن عنيد حسوني
٧٩	علي حاكم عبد الكاظم	مصادم الهدرونات الكبير	د. سرمد مهدي + احلام رشيد
٨٠	علي كنعان رحمان ولي	تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية	د. بشرى كاظم حسون
٨١	علي نجم عبد داود	حساب الاثار البيولوجية لأشعة الليزر	د. ثائر عبد الكريم خليل
٨٢	علي هاشم نعمت ميركه	التآكل بالمعادن	د. عبد الحميد رحيم مهدي
٨٣	عماد خلف هلال سلمان	خواص الانعكاسية الطيفية للمياه في نظام الاستشعار عن بعد	د. تغريد عبد الحميد ناجي
٨٤	عمر حميد عبد الله حمادي	المركزات الشمسية الحرارية	د. علاء بدر حسن
٨٥	عمر فاضل احمد شهاب	الانتشارية في المواد الصلبة	د. شذى هاشم مهدي
٨٦	عمر فاضل نوفل	تصنيع و تطبيقات الأغشية الرقيقة	د. اياد احمد صالح
٨٧	غدير احمد لبيب جواد	الليزر وتطبيقاته	م. ضحى سعدي + وسن ناصر محمد
٨٨	غفران ناجي خلف ضاحي	الاقمار الصناعية لمراقبة مصادر الأرض	د. حميد مجيد عبد الجبار
٨٩	فاتن مهدي صالح جاسم	التغيرات المناخية واثرها على صحة الانسان	د. عروبة جميل طارش
٩٠	فاطمة اسماعيل خليل برهم	دراسة مخاطر الأشعة المؤينة وأتباع سبل الوقاية منها	د. مصطفى كامل جاسم
٩١	فاطمة الزهراء كريم عبد الله	الميكروسكوب الالكتروني	د. بشرى جودة حسين
٩٢	فاطمة سعد ابراهيم حسين	استخدام التكنيشيوم للتشخيص والعلاج	د. سميرة احمد ابراهيم
٩٣	فاطمة سعدون ابراهيم جاموس	فوائد ومضار الاشعة فوق البنفسجية	د. مي عبد الستار محمد + د.سعد خليفة
٩٤	كرار عاشور بزو	النظائر المشعة لأغراض التشخيص والعلاج	د. حسين علي جان ميران
٩٥	كوثر حميد عبد المجيد	تكنولوجيا النانو	م. هند عبد المجيد
٩٦	محمد رحيم حميد كاظم	معالجة الصور الرقمية	د. علي عدنان + خنساء ناصر
٩٧	محمد عماد مجيد علي	الخلايا الشمسية	د. علي حسين عبد الرزاق
٩٨	محمد قاسم مطر جوده	ليزر أشباه الموصلات	د. ابتسام محمد تقي
٩٩	محمد كامل دلف سالم	الاشعة فوق البنفسجية ودورها في تعقيم مياه الشرب	د. طاهر حمد محمود
١٠٠	محمد محمود ضحوي عبد	الانماء البلوري في السوائل	د. شذى هاشم مهدي
١٠١	محمد مهدي حمزه سلمان	دراسة خصائص أشعة الليزر	د. اياد احمد صالح
١٠٢	مرتضى احمد عاجل هاشم	سلسلة الاقمار الصناعية لاندسات	د. علي عدنان نعمة + سيف علي
١٠٣	مرتضى حسن عبد الزهره	اسقاط المطر صناعيا باستخدام الليزر	د. مظهر شهاب احمد
١٠٤	مريم باسم نوري مجيد	مضار البوليمرات ومزايا إعادة تدويرها	د. عادل اسماعيل كاظم

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

١٠٥	مريم جمال عبد الكريم	التطبيقات الطبية للاليف البصرية	د. عقيل رزاق صالح
١٠٦	مريم سلام فرج حمود	الاحترار العالمي، وما يسببه من التغيرات في مناخ الأرض	د. انبثاق محمد علي
١٠٧	مريم كاظم موسى مهاوش	الخلايا الشمسية من المواد العضوية وغير العضوية	د. اخلاص هميم شلال
١٠٨	مصطفى طارق محسن	المفاعلات النووية	د. هدى مجيد توفيق
١٠٩	مصطفى عبد المنعم علي أكبر	استخدام الاشعة السينية في علوم المواد	د. محمد عبدالنبي ثجيل
١١٠	مصطفى غني رهياف راهي	متحسسات الهاتف النقال	د. نضال موسى عبد الامير
١١١	مصطفى ياسين جواد حسين	الخلايا الشمسية وتطبيقاتها	د. ضحى مولود عبد اللطيف
١١٢	معزز جمعه عواد عبد	تطبيقات المتحسسات النانوية في مجال البيئة والصناعة	د. شيماء قاسم عبد الحسن
١١٣	منتظر جبار علي	استخدام الليزر في الطب	د. مظهر شهاب احمد
١١٤	منذر مازن منذر محميد	الكواشف الغازية	د. تغريد عبد الجبار يونس
١١٥	موسى حميد شمس وناس	توظيف التقنيات النانوية الحديثة في المجالات الطبية	د. تغريد مسلم مريوش
١١٦	ميس محمد كريم مزهر	الخلايا الشمسية	د. حنان كاظم حسون
١١٧	نبأ عويد ثنوان رستم	السيطرة عن بعد على درجة حرارة ورطوبة بيت زجاجي عن طريق تقنية الواي فاي	د. علي محمد رحيمة
١١٨	نبأ ليث علي كاظم	البوليمرات	د. عباس كريم سعدون
١١٩	نور الهدى حسن راشد	جهاز متحسس مستوى الماء	د. عماد هادي خليل
١٢٠	نور الهدى فاضل عباس	تقنية النانو و تطبيقاتها في المجال الطبي	د. لهيب احمد محمد
١٢١	نور جاسم نصيف جاسم	استخدام تكنولوجيا النانو في ازالة التلوث البيئي	د. فاروق ابراهيم حسين
١٢٢	نور جواد كاظم صالح	الشبكة الفائقة	د. رضا حزام رسن
١٢٣	نور سامي علي كريم	دراسة تأثير الاشعاعات النووية على جسم الانسان واهم الخدمات الاساسية الواجب توفرها للوقاية منها	د. رونق قيس غضبان
١٢٤	نور محمد جاسم حمادي	الكشف عن الاشعة المؤينة	د. ايناس احمد جواد
١٢٥	هادي طالب حسين معجل	اثباتات عملية للنظرية النسبية الخاصة	د. مظفر جاسم صاحب
١٢٦	هبة علي جحش محمد	ليزر الحالة الغازية، الخصائص والتطبيقات	د. حاتم عبد الرزاق طه
١٢٧	هدير فراس فيصل	التطبيقات الحديثة لليزر في الطب	د. عدي طارق صبحي
١٢٨	هديل علي عبد الكريم	مخاطر البوليمرات في لعب الأطفال	د. عادل اسماعيل كاظم
١٢٩	وجدان حسام ابراهيم	الاحتباس الحراري اسبابه وسبل مواجهته	د. احمد زيد عبيد
١٣٠	ياسمين ثامر يحيى	الاجراءات الكفيلة للحد من اتساع ثقب الاوزون	د. سعاد حامد العيبي

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

ت	الاسم الرباعي	عنوان البحث باللغة العربية	اسم المشرف
١.	الاء كريم محسن زاير	المواد المترابطة تعريفها، انواعها، خصائصها، تحضيرها وتطبيقاتها	د. علي عبد المحسن شهاب
٢.	احمد حسين هلال حمد	التأثيرات البيولوجية للأشعاع	د. بشائر محمد سعيد
٣.	احمد حمد محمد غضبان	الطاقات المتجددة في العراق	د. عقيل رزاق صالح
٤.	احمد عبد الناصر طلال عبد الجبار	حبود الأشعة السينية	د. خالد هلال حربي
٥.	احمد نعمه خطار حسون	تكنولوجيا وفيزياء المفاعلات الاندماجية لإنتاج الطاقة	د. رعد حميد مجيد
٦.	اسامة عماد ثابت احمد الحياني	طرق تصنيع الزجاج	د. كريم علي جاسم
٧.	اسراء عبد الخالق سعيد صالح	الليزر في الطب	د. هادي جبار مجبل
٨.	اشرف رحيم بديوي حسين	الليزر اداة فاعلة لتدمير الخلايا السرطانية	د. انبثاق محمد علي + هبة ممتاز علي
٩.	امنة صلاح صبري جاسم	الطاقة الكهرومغناطيسية البشرية	د. ايمان حميد خضير
١٠.	ايلاف سالم مجهول وايش	أشباه الموصلات	د. وداد حمدي جاسم
١١.	ايه ياسر عبد النبي جعفر	الطاقات المتجددة	د. بشرى كاظم حسون
١٢.	باسمة عباس صالح محمد	البوليمرات: تركيبها انواعها، خصائصها، تطبيقاتها.	د. علي عبد المحسن شهاب
١٣.	بتول رشيد مجيد محمد	السيراميك الفائق التوصيل	د. عبد الحميد رحيم مهدي
١٤.	بتول رضا عبد الوهاب	العدسات وتطبيقاتها في الأجهزة العلمية	د. مصطفى كامل جاسم
١٥.	بلال علي محمد عبد الله	خواص وتطبيقات الطيف الكهرومغناطيسي	د. علاء بدر حسن
١٦.	حذيفة خالد حميد علي	الكواشف الضوئية	د. اخلاص هميم شلال + زينب جاسم
١٧.	حسن حميد مجيد حسين	اشتقاق معادلات ماكسويل للموجات الكهرومغناطيسية	د. خالد هلال حربي
١٨.	حسن فلاح حسن جاسم السعدي	هوار العراق - تراث من وجهة نظر الاستشعار عن بعد	د. حميد مجيد عبد الجبار + خنساء ناصر
١٩.	حسين علي حسين عليان	الطاقات المتجددة	د. ضحى مولود عبد اللطيف
٢٠.	حيدر حسن ضياء جعفر	الخلايا الشمسية وتطبيقاتها	د. هدى مجيد توفيق + هبة ممتاز علي
٢١.	دنيا ربيع علي كامل	تأثير التركيب البلوري على الخصائص الفيزيائية	د. محمد عبدالنبي نجبل
٢٢.	رانية علي حسين عاصي	توظيف التقنيات النانوية الحديثة في المجالات الصناعية	د. تغريد مسلم مريوش
٢٣.	رسل صالح نصيف احمد	المواد البيزوكهربائية	د. عباس كريم سعدون + زينب جاسم نعمة
٢٤.	رسول عدنان ديكان حماد	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على الانسان	د. شيماء قاسم عبد الحسن
٢٥.	رعد سعد فهمي محمد	القوانين الترموديناميكية والفيزيائية المستخدمة في تصميم المحركات النفاثة	د. فاروق ابراهيم حسين + سيف علي
٢٦.	رندة فالج محمد مخلف	العلاقة بين الهزات الارضية (الزلازل) وكل من خسوف القمر وكسوف الشمس	د. سعاد حامد العبيبي + بلقيس عادل احمد
٢٧.	رويده عادل كامل موزان	تفاعل جسيمات الفاع مع المادة	د. تغريد عبد الجبار يونس
٢٨.	زهراء جمال صاحب جمعه	تحليل صور القمر الصناعي لاندسات بأستعمال برنامج متقدم ENVI	د. تغريد عبد الحميد
٢٩.	زينب امجد حميد سعيد	دراسة ظواهر انتاج الطاقة من المفاعل توكوماك	د. رعد حميد مجيد + سراب سعدي
٣٠.	ساره علي زيدان مصبح	النجوم من الولادة الى الفناء	د. بشرى هاشم حسين + د. ماجدة ابراهيم
٣١.	سجا صالح مهدي جمعه	الطاقة المتجددة وتطبيقاتها	د. احمد فاضل مخبير
٣٢.	سجاد احمد محمد مزيعل	تطبيق الليزر في الصناعات الحديثة	د. رغد صبحي عباس
٣٣.	سجى باسم عبد اللطيف عبد الحسن	تصنيف غطاء الارض باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد.	د. امال جبار حاتم
٣٤.	سلطان عمر محمود حماده	تفاعلات الاندماج النووي والاندماج البارد (الاندماج المحفز بالميون)	د. احمد موسى اشويخ + د. جبار وادي
٣٥.	سلطان ناجي ثامر سهيل	تفاعل الاشعاع مع المادة	د. ناز طلب جار الله + د. عفاف زياد
٣٦.	سمية بشير محمد مهدي	تطبيقات الاستشعار عن بعد في الطب	د. علي عدنان نعمة
٣٧.	سمير ثامر بحر شبوط	الأشعة الفوق بنفسجية وطبقة الأوزون	د. رضا حزام + د. فدوى عباس
٣٨.	شهد ابراهيم خليل ابراهيم	جهاز التخطيط الكهربائي للقلب	د. عماد هادي خليل
٣٩.	ضحى محمد عبد الله ساهي	التطبيقات الطبية للفيزياء النووية	د. ايناس احمد جواد
٤٠.	طه صالح علي حسين	البلازما وتطبيقاتها	د. بشرى جودة حسين
٤١.	طه ياسين حميد سالم	استخدامات (النظائر المشعة) بالطب والزراعة	د. سميرة احمد ابراهيم
٤٢.	عباس حميد عباس سعيد	تفسيرات فيزيائية في الميكانيك الكمي	د. مظفر جاسم صاحب + شيماء هاشم
٤٣.	عبد الحكيم حميد عبد الله عليوي	الموجات فوق الصوتية وتطبيقاتها	د. عروبة جميل طارش
٤٤.	عبد الرحمن طالب فرحان	الرنين المغناطيسي	د. محسن عنيد حسوني
٤٥.	عبد الله خضير عبد الله خضير	حساب اقصى جرعة ليزرية تدمر خلايا جسم الانسان	د. ثائر عبد الكريم خليل
٤٦.	عبد المجيد مؤيد عبد المجيد يحيى	تطور الاغشية الرقيقة وخواصها البصرية	د. حنان كاظم حسون + د. افراح هادي
٤٧.	عبير غازي محسن حسن	الخلاية الشمسية	د. رونق قيس غضبان
٤٨.	علا عبد المطلب عويد	الاندماج النووي	أ.م. انعام وادي وطن + د. عادل كامل
٤٩.	علاء عواد أحمد علي	ابراج الاتصالات واثارها الصحية	د. عدي طارق صبحي + د. فاضل جبار
٥٠.	علي حسين عباس عيود	الاستشعار عن بعد	د. علي حسين عبد الرزاق + فراس كاظم

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠

٥١ .	علي خالد اسماعيل محسن	النضائد المشعة وفوائدها الطبية	د. سميرة احمد + خنساء ناصر
٥٢ .	علي صدام خليفه رشيد	الطاقات المتجددة وكيفية الاستفادة منها	د. احمد زيد عبيد
٥٣ .	علي محمد حسن عناد	الخلايا الشمسية دراسة مقارنة	د. حاتم عبد الرزاق طه + بلقيس عادل
٥٤ .	علياء احمد حسين علي	النانوتكنولوجي وتطبيقاته الطبية	د. عادل اسماعيل + د. ميسون رياض
٥٥ .	عمار ثامر احمد ناصر	تكنولوجيا الفضاء والاقمار الاصطناعية	د. سرمد مهدي علي
٥٦ .	عمر حازم سعدون أحمد	المواد الحيوية وتطبيقاتها	د. شذى هاشم مهدي + شيما هاشم
٥٧ .	عمر عبد الحلیم عبد صالح	تطبيقات الأشعة السينية	د. اياد احمد صالح + وسن ناصر محمد
٥٨ .	فادي صالح مهدي علي	دراسة الخواص البصرية للبوليمر	د. مي عبد السنار
٥٩ .	فاطمة مثنى شاكر حبش	الخصائص البصرية للأغشية الرقيقة	م. محمد حامد مصطفى
٦٠ .	لبنى سلمان صالح راشد	تطبيقات الليزر الطبية	م. محمد حامد مصطفى + د. سراب فاضل
٦١ .	محمد طه هادي جلوب	الجسيمات النانوية وتطبيقاتها	د. حسين علي جان ميران
٦٢ .	مرورة فاضل مزبون مكطوف	استخدام تصفية ريتفيلد في حيود الأشعة السينية وفوائدها	د. فاروق ابراهيم + رفاه اسماعيل نوري
٦٣ .	مصطفى اياد جاسم محمد	الليزر وتطبيقاته في الصناعة	د. مصطفى كامل جاسم
٦٤ .	منتظر محمد جلاوي راضي	صناعة تلاجة تأثير بلتنيير	د. علي محمد رحيمة
٦٥ .	نجوان قاسم احمد غزال المعيني	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على جسم الانسان	م. هند عبد المجيد + د. ماجد سليم عزيز
٦٦ .	ندى محمد عطية خلف	العواصف الشمسية	م. ضحى سعدي عبد المجيد
٦٧ .	نور سامر بهجت عبد المجيد	الاستشعار عن بعد وتطبيقاته الطبية	د. امال جبار حاتم
٦٨ .	نورهان رعد علي حسين	الليزر و تطبيقاته الحديثة في المجال الطبي	د. لهيب احمد محمد
٦٩ .	هاجر هيثم فهمي فليح	الطاقات المتجددة	د. ابتسام محمد تقي +سعد خليفة علي
٧٠ .	هاشم شاكر شهادي محمد	الخلايا الكهروضوئية	أ.م. انعام وادي وطن
٧١ .	هبة احمد عبد الرضا غافل	الخصائص البصرية للأغشية الرقيقة	د. دعاء علي تعبان + بلقيس عادل احمد
٧٢ .	هبة محمد خليل ابراهيم	البوليمرات واستخداماتها	د. محمد عبد النبي نجيل + سراب سعدي
٧٣ .	هديل وليد سلمان عبد الله	دراسة عن الالياف البصرية وتطبيقاتها	د. دعاء علي تعبان
٧٤ .	هيثم حاتم محمد راضي	فرط التوصيل	د. طاهر حمد محمود
٧٥ .	وليد طه فرج حمزة	المواد الذكية، الخصائص والتطبيقات	د. عادل اسماعيل كاظم + فراس كاظم
٧٦ .	ياسمين حسين علي محمود	دراسة تأثير شبكات الاتصالات على صحة الإنسان	د. دعاء علي تعبان + احلام رشيد خزععل
٧٧ .	يوسف سعد ثامر يحيى	تفاعل الأشعة تحت الحمراء مع المادة	د. نضال موسى + رحاب نصر
٧٨ .	يونس ضياء راسم عباس	تفاعل الأشعة فوق البنفسجية مع المادة	د. نضال موسى عبد الامير