



مشاريع تخرج طلبة قسم الفيزياء للعام الدراسي 2021-2022

أسم الطالب	أسم التدريسي الثلاثي	أسم المشروع
عباس عبد الرزاق كريم	م. ايناس محمد يونس	غاز الرادون
فاطمة سليمان اسماعيل	م.م ميان ابراهيم خليل	الطاقة النووية واستخداماتها السلمية
فاروق موفق سلمان	م. هبة محمد طاهر خليل الحبيطي	Superconductivity التوصيلية الفائقة
نغم عبدالرحمن عزيز	م. رنا وليد نجم	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان
صباح نوري عبد الرحمن	أ.م. د محمد خيلاري زكي عبد	مراحل تطور النجوم
صبا بشير	م.م مروة ثامر محمود	الالياف البصرية وتطبيقاتها
اية محمد علي اسماعيل	م.م هدى محمد منير عبدالقادر	أشباه الموصلات وتطبيقاتها على الخلايا الشمسية
مائدة ثامر الطائي	م.م عماد احمد حسين	Astronomical time
ياسمين عبد الرحمن خليل	م.م هدى محمد منير عبدالقادر	تصميم منظومة الخلايا الشمسية اللازمة لتجهيز (قسم الفيزياء-كلية العلوم-جامعة الموصل) بالطاقة الكهربائية
براء خليل فتحي	م.م مهند مؤيد الياس	دراسة نظرية للتعرف على تقنيات الاكسدة وحساب SiO2 سمك الاوكسيد
روسيل ابراهيم دخيل	م.م ميسم شهاب احمد	تحسين كفاءة النظام الشمسي المتحرك
آلاء غزوان	أ.م آلاء عبد الحكيم حامد	الكمبيوتر الكمي
نورس خلف	أ.م آلاء عبد الحكيم حامد	الاحتباس الحراري
زهراء احمد	م. ايناس محمد يونس	تشعيع الاغذية
داؤد حجي	م. د اياد جياذ جرجيس	تحديد قيم التوتر السطحي لبعض تراكيز (كلور_ ماء) المستخدمة في عملية غسل الاسنان
سفيان احمد ايوب	م. د اياد جياذ جرجيس	قياس معامل التوصيل الحراري للبلاتات نوع جيس بورد الثقبة وغير المثقبة
محمد رمضان شاهين	م. د إدريس عيدان غدير العبيدي	دراسة مقاومة الانضغاط لراتنج البولي استر غير المشبع المقوى بنسب وزنية مختلفة من مسحوق (Ni2O3), اوكسيد النيكل الثلاثي
هديل علي عبدالله	م. د إدريس عيدان غدير العبيدي	دراسة المقاومة الحرارية لمركب الايبوكسي المقوى بنسب وزنية مختلفة من مسحوق ثنائي اوكسيد (TiO2) التيتانيوم
اروى عمار عبدالحميد	أ.م يسرى مال الله عبدالله	دراسة ظاهرة الاحتباس الحراري وتأثير زيادة غاز CO2 على درجات الحرارة في العراق
ميساء نشوان احمد	أ.م يسرى مال الله عبدالله	الاقمار الصناعية
ايناس ظاهر	أ.م.د محمد صبحي	مكبر الفرق التفاضلي عند التردد 50 هرتز



التلوث البصري في مدينة الموصل	منار غانم	أ.د فراس محمد علي فتحي
الاشعة السينية	صلاح ميسر	أ.م.د يحيى عبد الكريم سلمان
الثقب الأسود	ايالف متنى	أ.م.د. محمد خيلري زكي عبد
تصنيع سبائك نحاس قصدير	نسرين علي	أ.م.د محمود احمد حمود
تصنيع سبائك الامنيوم قصدير	عائشة محمد	أ.م.د محمود احمد حمود
مكبر الفرق التفاضلي عند التردد 1 هيرتز	فاطمة وافر	عمار ياسين برجس
دراسة تأثير المجال المغناطيسي على الخواص الفيزيائية لاغشية CdS	انسام خيرري	أ.م.د مازن احمد عبد غزال
طاقة متجددة	محمد نشوان	مروة ثامر محمود
وتطبيقاتها X اشعة	عائشة غازي	أ.م.د عبد الله ادريس مصطفى
مخاطر التلوث البيئي بالاشعاع النووي	نور عبدالمجيد	أ.م. محسن محمد حسين
النظائر المشعة واستخداماتها في الطب	تبارك شاكر	أ.م. محسن محمد حسين
المركزات الشمسية	اركان خالد	أ.م.د سمير محمود احمد
الساعة الشمسية	نيفادا خضير	م.د عماد احمد حسين
التغيرات المناخية لكوكب الأرض	ايمان محمد	م.هالة قيذار محمد صالح
التعقيم بالبلازما في مجال الطب	رغد ناصر	أ.م.د ياسر عبد الجواد
الخواص التركيبية والبصرية لاغشية أكسيد الخارصين	صبا سليم	م. عمار ياسين برجس
التلوث الاشعاعي والتلوث البصري	امجد احمد خضر	أ.د ليث احمد نجم
الاشعاع	ردينة خالد يونس	أ.د ليث احمد نجم
تصنيع جهاز مستشعر غاز ثنائي أكسيد الكربون	مدثر محمد	أ.د أنور مصطفى عزت
دراسة بعض العوامل في حساب عامل التراكم في مادتي الالمنيوم والرصاص	سمر جاسم	م. حلا إبراهيم جاسم
أنواع الاغشية الرقيقة ومجال استخدامها	عبد الله احمد	م. سهى عبدالله نجم
تحقيق قانون باشن	زينب خزعل محمود	أ.م.د هيثم عبد الحميد الراوجي
Corona discharge and its applications	سكينة نعمان علي	أ.م.د هيثم عبد الحميد الراوجي
دراسة خواص الخلية الشمسية باستخدام المحاكي الشمسي	ريفين خضر	م.د طه مصطفى خضر
تأثير المشتتات الضوئية على الانتظام المكاني المحاكي الشمسي	ضحى احمد	م.د طه مصطفى خضر
الجرافين وتطبيقاته في النانو	محمد عمار	م.د احمد منير سهيل
استخدام الليزر في الطب	ليلي حسن	أ.م.د إرادة عبد الخالق خليل
استخدام الليزر في تصحيح العيوب	عبير محمد	أ.م.د إرادة عبد الخالق خليل
تطوير مختبر التجارب النووية باستخدام برنامج matlab	حكم باسل	أ.م.د ياسر عبد الجواد الجوادي

