

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الصرفة

قسم الفيزياء

مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة

ت	اسم الطالب	اسم المشروع
1	علي حسين عبدالله+عادل ضياء عبدالله	دراسة تأثير الليزر
2	جنات حجاب ابراهيم+فرات عواد عفتيان	التوصيل الكهربائي الفائق
3	مرتضى خالد كامل	تأثير التركيب على الخصائص البصرية لأكسيد الزنك
4	اسماعيل احمد غني+عمران عادل حسن	تاكسد واختزال المعادن
5	حارث عبدالكريم علي محمد	منظومة CNC وطباعة كارتات PCB
6	اريج غازي احمد+مها محمود علي	دراسة الخصائص التركيبية
7	حسين علي فزع	الطاقة الشمسية واستخداماتها
8	محمد حمد عطية	الحساسات الغازية
9	علاء صالح عبدالله+خليفة عيدان	دراسة انواع التيار الكهربائي
10	حسن صالح محمد	الليزر واستخداماته
11	امجد اكرم سعيد	الترسيب الكهروكيميائي لأكسيد الزنك
12	عبدالقادر طارق	استخدام خماسي اوكسيد الفناديوم ك كاشف ضوئي
13	عبد الرحمن خضر	تقنية النانوتكنولوجيا
14	عمر رجه علي	التراكيب النانوية لأكسيد الزنك
15	مصطفى يوسف عبدالله	تأثير الركيزة على شكل التركيب المرسب لأكسيد الزنك
16	عبد الحميد عبدالله +معاذ غيدان محمود	تأثير الماء الممغنط على نبات الحنطة
17	ياسر رحمن ابراهيم	الالياف البصرية
18	مضر علي ناصر + عمر حسين عبدالله	الفلك والقران الكريم
19	احمد مناضل مشعل	الخلايا الشمسية وتطبيقاتها
20	جنات ابراهيم خلف	استخدامات الليزر في الطب وطرق المعالجة
21	عبدالهادي عبدالجليل ابراهيم	الاستشعار عن بعد
22	مصطفى ابراهيم محمد	ليزرات اشباه الموصلات
23	غازي سامي محمد	الالياف البصرية
24	سكر فرحان سطاوي + وسن مزحم جارالله صالح+ نهاد خليف هراط	الخلايا الشمسية وتطبيقاتها
25	مصطفى باسل هادي+ عمر عدنان حديد+عمر علي عواد	تنصيب وتشغيل جهاز التبخير الحراري واجراء ترسيب مادة اوكسيد الخارصين على الزجاج
26	عبدالرحمن ماهر علي	دراسة الاشعة السينية وبعض تطبيقاتها
27	احمد جاسم مجيد	ليزر اشباه الموصلات
28	شهد سهمي حسن	الخصائص الكهربائية للعوازل

29	نبات شعبان شاكر	المواد النانوية وتطبيقاتها
30	ناريمان مثنى ابراهيم+امنه سفيان عباس	دراسة الخواص الكهربائية والبصرية لغشاء اوكسيد الخارصين
31	علي ابراهيم صالح درويش	المواد فائقة التوصيل وتطبيقاتها
32	احمد عبد الستار صابر	دراسة الخصائص التركيبية لمركب فائق التوصيل
33	ثائر عبدالمجيد فهد	الجسيمات الاولى
34	رائد قيد خلف	دراسة الماء الممغنط
35	امل محمد صالح	دراسة الخصائص البصرية لمواد العازلة
36	باسم كاظم خالد	بدائل الطاقة المتجددة
37	مودة بركات محمد	الاشعة السينية
38	هشام حمد حسين	اشعة الشمس واستخداماتها
39	مهند احمد محمد	الالياف البصرية وانواعها واستخداماتها
40	نعيمه احمد اسود+ سلوان صافي سهيل+اية اياد عبد	قياس التلوث الاشعاعي في مستشفى صلاح الدين العام في تكريت
41	محمد قيس قيد+كريم هلال+اسيل سلطان محمد	قياس تركيز الرادون في حليب الاطفال المتواجد في الاسواق المحلية باستخدام كواشف الاثر النووي -CN 85
42	ليث احمد جاسم	قياس وحساب معامل التوهين الخطي لاشعة كاما باستخدام رقائيق الالمنيوم المستخدمة في حفظ الاغذية
43	فرحان فرج احمد+احمد عدنان احمد+مقداد مدلول خضير+عبدالمنعم احمد بدوي	قياس معاملات التوهين للاشعة السينية في الالمنيوم
44	خالد خليل ابراهيم+لمى فوزي اسود	قياس تاثير الاشعة السينية X-ray ككاشف الاثر النووي PC باستخدام تقنية مطيافين FTIR
45	اكرم سعد عزيز الحوشي+مهدي عبدالرحمن محمود	تقدير النشاط الاشعاعي لقسم الفيزياء بواسطة المسح الاشعاعي لقسم الفيزياء بواسطة عداد G.M
46	احمد محمد جدوع+عبدالله حسن موسى	دراسة تجانس بعض انواع السيراميك باستخدام اشعة كاما
47	نوري هاشم نوري+سارة مجبل علي	قياس ومقارنة منحني كفاءة كاشف اشعة كاما مع شكل طيف الخلفية الاشعاعية
48	عامر يونس سعيد	الاعجاز الفيزيائي في القران الكريم (منظور الزمن)
49	احمد ابراهيم خليل	سرعة الضوء في القران الكريم
50	فاروق عبدالله محمد	النانو وتطبيقاته
51	عمر الطيف جاسم	الاجرام السماوية في القران الكريم
52	عمار داوود جاسم	التآكل وطرق حمايته
53	محمد سعد عكله	الطيف الكهرومغناطيسي
54	روى خلف عبدالله	خواص المواد المغناطيسية
55	صفاء احمد جعفر	الطاقة المتجددة والبديلة
56	احمد جمال قادر	المواد المركبة وتطبيقاتها
57	ازهر احمد هجيج	الطاقة الشمسية
58	احمد عويد حسن	الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان

علم النانو وتطبيقاته	طياوي فاضل هادي	59
تقييم تأثير اشعة الليزر على DNA باستخدام تقنية RAPD-PCR	احمد فاضل محمد	60
اشباه الموصلات النقية والمطعمة وتطبيقاتها	محمد مزهر اسماعيل	61
الاشعة السينية وتطبيقاتها	هشام صالح سلطان	62