

كلية العلوم قسم الفيزياء و الفلك  
مشاريع التخرج — بكالوريوس  
مقرر 499 فيز



جامعة  
الملك سعود  
King Saud University



## يعلن قسم الفيزياء والفلك عن إقامة فعاليات عروض وتقييم مشاريع تخرج طالبات وطلاب القسم للفصل الدراسي الثاني 1442هـ:

❖ تقييم العروض المباشرة (للشطرين – طالبات وطلاب):

اليوم: الخميس 08/19 1442هـ (الموافق ل 04/01 2021 م)

المكان: عبر المنصة الافتراضية الوقت: ابتداء من الساعة 10 صباحا

ملاحظة: يتم كذلك تقييم التقارير والملصقات العلمية

من طرف اللجان خلال الأسبوع الجاري

عناوين المشاريع



SCAN ME



قسم الفيزياء و الفلك كلية العلوم

## قائمة الطلاب\المشرفين وعناوين البحوث لمقرر – 499 فيز

### (الفصل الدراسي الثاني 1442هـ-2021م)

م	الطالب	الدكتور المشرف	عنوان بحث التخرج
1	عمر بن مرشد بن عبدالله آل طالب	د.محمد القرعاوي	Investigation of gamma irradiation properties of lead iodide (PbI2) thin films.
2	سعد بن عبدالمحسن بن ابراهيم العمران	د.أيمن كردي	تأثيرات الرياح الشمسية على المجال المغناطيسي للأرض خلال دورة الشمس 24
3	عبدالله بن عمر بن سالم با نخر	د.حمد البريثن	Depositing Thioglycolic acid on evaporated - Gold layer on Silicon wafer
4	عبدالله بن حمد بن عبدالله الطاسان	د.هشام الهدلق	النانو التطبيقية
5	عبدالله بن علي بن صالح القحطاني	د.محمد الدريبي	تأثير عامل التشكيل السطحي على خصائص التراكيب النانوية لمادة أكسيد الزنك المحضرة للتطبيقات الإلكترونية والإلكتروضوئية
6	احمد بن خالد بن احمد الفنتوخ	د.هادي القحطاني	بناء كاشف متنقل من مخلوط بوليمر/جرافين واستخدامه في التحسس الكيميائي
7	فيصل بن رجاء بن كريم العنزي	د.ابوعزة المحمدي	تحليل أولي لتطور المقذوفات الكتلية (CME) لتاريخ 2020-12-07 المنبعثة من المنطقة النشطة الشمسية 12790
8	محمد بن خالد بن محمد الرضيان	د.عبدالله العضيبي	Formation of Cysteamine Self Assembled Monolayer on Gold Thin Films
9	ناصر بن سليمان بن ناصر الطريري	د.خالد الزهراني	دراسة ارتباط حمض سيستين بسطح الذهب
10	يوسف بن عادل بن عبدالله المدلج	د.عبدالعزیز الهزاع	Modeling of atomic diffusion of metallic couple by COMSOL Multiphysics
11	فيصل بن عبدالله بن سعد العمري	د.سعد القرني	دراسة الخواص الفيزيائية للعسل
12	سلمان بن فهد بن محمد المديان	د.حامد السويدان	قياس تركيزات بعض العناصر في عينات مختارة باستخدام تقنيات نووية
13	عمر بن دحام بن فلاح الشمري	د.سيف قايد	الخصائص البصرية والانبعث التلقائي المضخم لأسلاك ميثيل امونيوم ايودييد الرصاص البيروفسكات النانوية