



العدد // ١٦ / د

التاريخ // ٢٠١٩/١٠/١٧

أمر إداري

م/ إقرار بحوث تخرج

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لـ ...

وبناءً على مصادقة اللجنة العلمية على استئنارات بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠، تقرر الموافقة على إقرار بحوث تخرج طلبة الدراسات الأولية - المرحلة الرابعة في قسم الفيزياء وتسمية المشرفين عليهم، وكما مدون في قوائم المرفقة طيا.

المرفقات//

• قوائم بحوث التخرج ٢٠١٩-٢٠٢٠

أ.د. عصطفت رمزي عبد الممنور
رئيس قسم الفيزياء
٢٠١٩/١٠/١٧



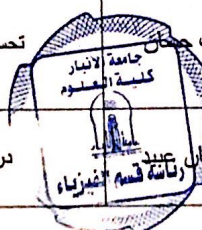
نسخة منه إلى:

- ❖ مكتب السيد العميد .. مع التقدير
- ❖ الصادرة مع الأوليات.



مشاريع بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

الرقم	اسم الطالب	اسم المشرف	المشروع
١	حنين ونام محمد عليبو	أ.د. جاسم محمد نجم	Effect of nuclear radiation on magnetic properties تأثير الاشعة النووية على الخواص المغناطيسية
	موج حارث رمضان مجید		
	هند عواد خلف عبد		
٢	حنين ابراهيم اسماعيل عذاب	أ.د. عصمت رمزي عبد الغفور	Preparation of PbO nanoparticles by pulsed laser ablation for x-ray shielding.
	عبيد ابراهيم اسماعيل عذاب		
	نور جبار احمد شيحان		
	هاجر عباس علي عبد		
٣	سناء حمد عبد حمد	أ.د. فائق حماد عنتر	دراسة الخواص الفيزيانية لخلط بوليمر متصل حراريًا
	منى خميس مصلح عابد		
	نور منعم حديد فرحان		
٤	سما سعد رافع عبد	أ.د. مجید محمد جراد	دراسة انحلال طبقة الاوزون وتاثيراتها على المناخ وصحة الانسان.
	شهباء جابر عبد نوديس		
	مريم محمود خميس عبد		
٥	علي عماد نيسان عزيزي	أ.د. نبيل ابراهيم فواز	Scattering and absorption of electromagnetic radiation by particles.
	مجد ابراهيم حمادي طه		
	مصطففي بربان حسين علي		
٦	رسل ليث حميد عبد	م.د. خليل ثابت	تحسين أداء اشتear الغاز لمتحسس من الجرافين عن طريق اضافة بعض المعادن
	عبدالرحمن عبد الحكيم عبداللطيف احمد		
	عبدالعزيز عيسى مناجد صالح		
٧	صفاء عزيز طه	أ.م.د. احمد سلیمان عبد الله قاسم الخيراني	دراسة تأثير تعليم جسيمات الفضة الناتجية مع الجرافين وتطبيقاتها كمحتسسات
	ايه حسين اسماعيل محمود		
	جمانة عامر مصطفى سعدين		
	زينب عبد كنافص عبد		





مشاريع بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

تحضير طلاءات نانوية ماصة للحرارة لتطبيقات مجتمعات الطاقة الشمسية. تصنيع تراكيب نانوية لمادة الكوبلت اوكسيد باستخدام التسخين الحراري (Hydrothermal)	م.د. مازن عبد الحميد عبد القادر م.د. مؤيد محمود مطلك	سفيان اركان سعيد سنجر فردوس مزهر محمود جاسم نذير كامل جواد خلف ايمان متاور حمد حسين طبيه عبد المجيد عواد عبد الحميد مريم ساجد حسني علي	١٦
X-ray scattering in two electron system استطارة الأشعة السينية في نظام من الكترونين.	م.د. وسام احمد أمين	أيمن أياد عواد هلال عبدالعزيز سعود عبدالعزيز مهدي فوز فواز عبد الكريم محمود	١٧
Energy calculations in finite size lattice حسابات الطاقة في بلورة محدودة الحجم.	م.د. وسام احمد أمين	إسماعيل فوزي جياد جاسم خديجة عباس فياض عاكول عبد القادر عبد الرزاق منير اسماعيل	١٨
دراسة النشاط الأشعاعي في مختبرات قسم الفيزياء / كلية العلوم	م.م. احمد مظفر احمد	صابرین عبد السلام لطیف عباس عائشة صالح محمد صالح نور سعود جرو عبد الحمد	١٩
دراسة العلاقة بين فجوة الطاقة ومعامل الانكسار لمواد شبه موصلة باستخدام نماذج رياضية تجريبية ومقارنتها مع نتائج عملية سابقة.	م.م. بشار محمد صالح	ایه محمود فرحان غدير بثينة محمد عبد عباس رحمة ناظم صالح زبان	٢٠
اتمتة منظومة تأثير هول	م.د. مازن عبد الحميد عبد القادر	احمد محمد ابراهيم نصار اواب حامد محمد فرحان عبدالكريم طه محمد عطيوي	٢١





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الازهر/ كلية العلوم
قسم الفيزياء

مشاريع بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

٨	رافد علي حماد عسل تضال سامي علوان على الله وسن حميد سالم حمادي يوسف لطيف حيد الاء كاظم علوان هويدى	أ.م.د. أكرم محمد علي	Continuous lasers EFFECTS on blood viscosity
٩	حلا صفاء حامد عبدالرزاق دعاء خضرير خلف صالح ايه كامل فضل الدين سعيد غضون فارس عبد حمادي	أ.م.د. عادل نعمة عياش	Theoretical study of some thermal and spectral properties of some compounds
١٠	نور سعد رحيم مخلف صابرین عبدالرزاق منصور عبدالرزاق صفا سعيد نواف مشوط غفران محمود عبدالله خلف	أ.م.د. عادل نعمة عياش	Structural and spectroscopic analysis of some silver complexes.
١١	لئان ضاري جلال رجب لمى خالد سهوم ريكان مهند سعد جسام محمد يقين عمار حميد سلمان	أ.م.د. محمد غازي حمد	خواص وآلية التوصيل الكهربائي للمترافقات البوليمرية واستخداماتها في مختلف المجالات
١٢	زينة سمير مهدي صالح فرح حسين علاوي محمد تضال يوسف رشيد فرحان	م.د. جمال مال الله رزيج	Effect of Substrate Temperature on Optical Properties of 5% WO ₃ Doped with SnO ₂ T _s =200, 300 and 400 °C
١٣	سجي فوزي علي كاظم صفاء عدنان عودة عبد الجبار هبة طه ياسين مخلف	م.د. جمال مال الله رزيج	Effect of Substrate Temperature on Structural Properties of 5% WO ₃ Doped with SnO ₂ T _s =200, 300 and 400 °C
١٤	اسماء طه خضرير عباس شيماء سعدى ابراهيم ياسين فاطمة فائق محمد عمر	م.د. قيس عبدالله عباس (الطالبة المتفوقة) م.د. قيس عبدالله عباس (الطالبة المتفوقة)	Physical properties of polymer reinforced with nanoparticles. الخصائص الفيزيائية لبوليمير المدعّم بالحبوب النانوية.
١٥	اسماء طه خضرير عباس شيماء سعدى ابراهيم ياسين فاطمة فائق محمد عمر	م.د. قيس عبدالله عباس (الطالبة المتفوقة)	Study the magnetic properties of magnetic thin films. دراسة الخصائص المغناطيسية للأغشية المغناطيسية.