

إستمارة بحوث مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٢  
كلية هندسة النفط والتعدين - قسم هندسة التعدين

تاريخ المناقشة	اسماء الطلبة	لجنة المناقشة	عنوان البحث	الاساتذة المشرفون
الاربعاء ٢٠٢٣/٥ / ١٧	عبدالمالك احمد غازي عبد الجليل حسن عبدالجليل علي غازي عبدالله علي عامر سالم	م.د. شذى عبدالله محمد م.م. ياسر فارس غانم	الاستكشاف المعدني والصخري باستخدام تقنيات التحسس النائي Mineral and rock exploration using remote sensing techniques	أ.م.د. عز الدين صالح حسن م.م. موج علي حسين
الاربعاء ٢٠٢٣/٥ / ١٧	أحمد عادل صبري محمد عادل صبري زيد أشرف محفوظ حسام محمد رمضان	م.د.سبماء ابراهيم خليل م.د.نهاد سعود نجم	الاستغلال الكفوء لمخلفات كبريت المشراق الصلبة. Efficient Exploitation of Al-Mishraq Sulfur Solid Wastes.	م.د.مروة حسان يحيى م.د. احمد محمود عبدالله
الخميس ٢٠٢٣ / ٥ / ١٨	يوسف حسان محمد محمد عبدالوهاب جاسم هاجر مشعل عبدالرضا	م.م. عادل أكرم محمود م.م. شهد سالم ابراهيم	3D Design and Numerical Simulation of the Erosion Rate in the Oil Pipelines محاكاة عملية التعرية التي تحدث في انابيب نقل النفط	م. د. احمد محمود عبدالله م.د. مروة حسان يحيى م. م. زينب حازم حميد
الخميس ٢٠٢٣/٥ / ١٨	محمد مثنى محمد مصطفى خالد عبدالكريم زكريا دريد نجيب حسن صفوان حازم	م.د.حذيفة رعد حمزة م.م. زينة نوفل محمد	3D Design and Numerical Simulation of a Refinery Centrifugal Pump تصميم و محاكاة ثلاثي الابعاد لمضخة نفطية	م. د. احمد محمود عبدالله م.م. شهد سالم ابراهيم
الخميس ٢٠٢٣ / ٥ / ١٨	جمال مرعي حسن عبدالرحمن عبدالرزاق عبدالله أحمد خليل جمعة حسين غيث عبدالناصر جميل	م.إ.مروة حسان يحيى م.م. شهد سالم ابراهيم	Study of the effect of the corrosion medium on the corrosion rates of oil pipes made of carbon steel and reinforced with a composite material. دراسة تأثير وسط التآكل على معدلات التآكل لأنابيب النفط المصنوعة من الصلب الكاربوني والمعزز بمادة متراكبة	م.م. زينب حازم حميد م.م. عادل اكرم محمود
الاثنين ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٢	زبيدة محمد صباح شيماء عبدالوهاب عبداللطيف يسرى طاهر بلال غيداء نشوان شاكر غسق زياد شكر	م.م. زينة نوفل محمد صالح م.م. سارة سعد عبدالجبار	Study the corrosion behavior and fatigue life in metals that immersed in al- Mishraq molten sulfur. دراسة سلوك التآكل وعمر الكلال في المعادن المغمورة في كبريت المشراق المنصهر	م. م. عادل اكرم محمود م. م. زينب حازم حميد
الخميس ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٥	كرم محمد صالح أحمد محمد أحمد أحمد محمود قاسم عبدالقادر عباس يوسف عثمان عمر عبدالوهاب	م.م. زينب حازم حميد م.م. سارة موفق عبدالعزيز	Study of the effect epoxy of coatings on the corrosion behavior of metals immersed in sulfuric acid (H2SO4) and Qayara oil as a corrosive medium. دراسة تأثير طلاء الايبوكسي على سلوك التآكل في معادن مغمورة بحمض الكبريتيك و نفط القيارة كوسط تآكل	م. م. عادل اكرم محمود م. م. شهد سالم ابراهيم
الاحد ٢٠٢٣ / ٥ / ٢١	غيث سامر حسين حسين محمد عذار محمد علي كاظم حكيم حسام خليل	م.م. غفران فارس عبدالله م.م. سرى محمد علي	Study the effect of laser peening on corrosion rates in metals. دراسة تأثير التصميد بالليزر على معدلات التآكل في المعادن	م. م. عادل اكرم محمود م. م. عبدالله حسين
الخميس ٢٠٢٣ / ٥ / ٢٥	عبدالله بشر صالح أحمد رشيد عنتر حسين نوري حسين مصطفى فارس محمد	م.د. ابراهيم عادل الحافظ م. د. أسماء موفق حامد	The Effect of Different concentrations of Hydrochloric Acid (HCL) on the corrosion behavior of several types of metals تأثير التراكيز المختلفة لحمض الهيدروكلوريك على سلوك التآكل لعدة انواع من المعادن	م.م. عادل اكرم محمود م.د.حذيفة رعد حمزة

لجنة مشاريع التخرج