

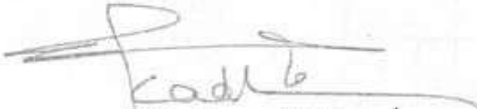


العدد : هن غ / ٢٧٧
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٥ / ٢٦

امر اداري

م/لجان مناقشة مشاريع التخرج

استنادا الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر تشكيل لجان مناقشة مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة
والمدرجة اسماؤهم في القائمة المرفقة طيا للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤.

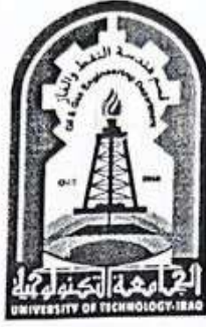

أ.د. فاضل سرحان كاظم

رئيس قسم هندسة النفط والغاز

٢٠٢٤ / ٥ / ٢٦

نسخة منه الى/

- السادة معاونون
- السيد رئيس الفرع
- السيد مقرر القسم
- شعبة الجودة
- شعبة الاحصاء
- ملف الاوامر الادارية



العدد: هـ.ن. غ / ٢٨٢
التاريخ: ١٠/٢٢/ ٢٠٢٣

امر اداري

م/ اعتماد مشاريع تخرج

بناء على مقتضيات مصلحة العمل واستنادا الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر:

اعتماد مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
وحسب الجداول المرفقة طيا.

المرفقات :-

قائمة المشاريع

أ.د فاضل سرحان كاظم

رئيس قسم هندسة النفط والغاز

٢٠٢٣/١١/١٩

نسخة منه الى /

- السيد معاون العلمي

- السيد رئيس الفرع

- السيد مقرر الفرع

- ملف الاوامر الادارية

مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الدراسة	اسماء الطلبة	اسم المشروع	اسم المشرف	ت
صباحي	علي محمد حسن	Evaluation of Nahr-Umr formation in Nasiriya oil field	ا.د. فاضل سرحان كاظم	١
صباحي	ديما عباس عبد			
صباحي	حيدر مؤيد مثنى			
مسائي	كرار حيدر مخيلف			
صباحي	موسى ابراهيم موسى	Static model of petrophysical properties of Yamama formation in Siba field	ا.د. فاضل سرحان كاظم	٢
صباحي	دائيه عصام عدنان			
مسائي	هدى حامد جبر			
صباحي	محمد جاسم حيدر كمر	Enhancing Crude oil viscosity	أ.د. نجم عبدالكاظم الربيعي	٣
صباحي	يوسف حسين عبد الرسول			
مسائي	هبة حيدر علي			
صباحي	مصطفى رعد جعفر	Produced water Treatment Using Nanoparticles	أ.د. نجم عبدالكاظم الربيعي	٤
صباحي	أسيد جنيد غربي			
مسائي	صالح مهدي			
صباحي	أمنه علي محمود	Study the Interfacial Tension Alteration for East Baghdad Crude Oil by Using Nano Surfactant Materials	أ.د. رمزي صيهود حميد	٥
صباحي	سجى عامر جابر			
مسائي	امير بشير كريم			
صباحي	فاطمه مكي اكرم	Study the effect of Nano carbonate and polymers additives on Enhancing Oil Recovery	أ.د. رمزي صيهود حميد	٦
صباحي	رفقه نعيم خليفة			
مسائي	ابراهيم محمد هاني			
صباحي	علي احمد حافظ	Rock Typing and Permeability prediction using Flow Zone Indicator and Rock Quality index for an Iraqi reservoir	م.د. عماد عبد الحسين فاخر	٧
صباحي	مصطفى عمر منصور			
مسائي	يوسف محمد حميد			
صباحي	زين العابدين حسين علي مهدي	Geological model for mishrif formation in nasriyah oil field	ا.م.د احمد عبدالله رمضان	٨
صباحي	زهراء عمر ابراهيم حادث			
مسائي	حسين مصطفى حسين محمد			
صباحي	عثمان عدي حاتم	Enhancing Rheological Properties and Filtration of Iraqi Attapulgit	ا.م.د. ميساء علي البديري	٩
صباحي	عبدالله عمر سليمان			
مسائي	احمد محمد حسن محمد رضا			
صباحي	سجاد حبيب خضير	Improving Rheological Properties and Filtration of Iraqi Bentonite	ا.م.د. ميساء علي البديري	١٠
صباحي	شهد حسين سالم			
صباحي	خيرالله عبد حسين			
مسائي	علي حسين هادي			
صباحي	زينب حازم نايف عبد	Evaluation of the horizontal well performance for both compressible and incompressible fluids	ا.م.د غزوان نوري سعيد	١١
صباحي	نور لؤي عبد الكريم حسناوي			
مسائي	علي حسين هاشم حسين			

صباحي	كرار سلام رحيم	Prediction of gas condensate reserve, performance and future simulation by using both of MBE and m-MBE equation.	ا.م.د غزوان نوري سعيد	١٢
صباحي	حيدر حسن علي			
مسائي	مصديق كريم كطافة			
صباحي	ابراهيم اسماعيل خلف	Development of a Production Enhancing Design for a Horizontal Well	ا.م.د محمد عبدالامير	١٣
صباحي	عمار بلال عيسى			
مسائي	عائشة عزيز علي			
صباحي	عباس لفتة داخل حسن	Comparision of well tset analysis from different methods	ا.م.د محمد عبدالامير	١٤
صباحي	حسنين مجيد رحيمة حسب			
مسائي	محمد علي عبد الحسن موسى			
صباحي	براء عدي ابراهيم	The impact of completion parameters on the pressure drop of a vertical wellbore.	ا.م.د سلام جبار الربيعي	١٥
صباحي	أماني حازم محمد			
مسائي	علي أبن الحسين جاسم مخلف			
صباحي	علي فاضل هندي	Permeability prediction for Mishrif formation in Nasriyah oil field	ا.م.د احمد عبدالله رمضان	١٦
صباحي	حارث خالد حمود			
مسائي	رسول صباح جمعه			
صباحي	مصطفى محمد عباس جدول	Establishing inflow performance relationship of a horizontal well using stabilized pseudo-steady state productivity index	ا.م.د سلام جبار الربيعي	١٧
صباحي	تقي فاضل عباس			
مسائي	محمد كريم حسين			
صباحي	زهراء احسان ناصر	Decline curve analysis using flow rate derivative..	ا.م.د سلام جبار الربيعي	١٨
صباحي	كوثر انور علوان			
مسائي	محمد داخل محمد			
صباحي	عباس حسن جبيري عبد الكاظم	Sustainable Energy production Via magnetic Nano particles	ا.م.د. علي عبدالوهاب	١٩
صباحي	محمد حسن عيسى جواد			
صباحي	فاضل عباس حماد	Evaluation of nanoparticle-rich solvents for the viscosity of heavy crude oil in pipeline transportation	ا.م. رنا عباس عزيز	٢٠
صباحي	فاضل سالم كاظم			
صباحي	اية هادي محمد فرحان			
مسائي	طه عبدالستار عبدالجبار	Comparative case study of two injection methods of an Iraqi field	م.د. جهاد حسين جمعة	٢١
صباحي	عباس حمود حمزة			
صباحي	ميمونة امير يونس			
مسائي	ابراهيم مهند عبد الرزاق	Building a physical model to demonstrate the progressive cavity pump	م.د. جهاد حسين جمعة	٢٢
صباحي	أحمد هاشم ياسين			
صباحي	ماجد أحمد حسين			
مسائي	شاكر حمادي كاظم دوران	The effect of crude oil sulfur content on the flow through pipeline	م.د. أنور ناظم محمد علي	٢٣
صباحي	محمد موسى حافظ محمد			
صباحي	مسرة عيسى نعيم كزار			
مسائي	سرمد نور الدين رشك طعمه			

صباحي	منار بادي عباس	A simulation model of the Cyclic Steam Stimulation Process (CSS) for enhanced oil recovery using CMG STARS.	م.د. مؤيد محمد حسن	٢٤
صباحي	فاطمة عقيل ناصر			
مسائي	احمد كاظم عباس			
صباحي	محمد علي محسن عباس	A simulation model of the Steam Assistant Gravity Drainage Process (SAGD) using CMG STARS.	م.د. مؤيد محمد حسن	٢٥
صباحي	رقية عبد الهادي ستار			
صباحي	كاظم طارق جواد			
صباحي	رعدة محمد هادي	Shear wave velocity estimation from compressional wave velocity using Green Castagna equation	م.د. هبه طارق جليل	٢٦
صباحي	سجي باسم فاضل			
مسائي	مصطفى نجم عبد الحسين			
صباحي	مجتبى امين سامي	A comprative study of Mishrif Formation In two different oil fields in central and southern of Iraq	م.د. هبه طارق جليل	٢٧
صباحي	جعفر صلاح رحيم			
مسائي	زينب حيدر عبيد			
صباحي	علي عبداللطيف شكر	Simulation model and Sensitivity Analysis of Hydraulic Fracturing in Tight Gas Reservoir	د. وسام عيسى ظاهر م.د. عماد عبد الحسين	٢٨
صباحي	زينب علاء عكاب			
مسائي	علي سمير عزيز			
صباحي	حسين راشد عيسى	Screening criteria for choosing Iraqi carbonate reservoirs for EOR by CO2 injection	د. وسام عيسى ظاهر	٢٩
صباحي	زهراء محمد عبد الرضا			
مسائي	مصطفى محمد			
صباحي	حسين محسن لهيمد	Advanced PLT interpretation for an oil well	د. علي خيون خلف م.د. عماد عبدالحسين	٣٠
صباحي	احمد اسعد كامل			
مسائي	محسن احمد جويد			
صباحي	علي حميد زغير	Improving the properties of crude oil (API & Viscosity) by using thermal cracking	م. محمد غازي خالد	٣١
صباحي	يوسف حسين كاظم			
صباحي	عبد الكريم فؤاد فليح			
مسائي	امير حسن جواد	Activation of Calcium Bentonite with soda and Cellulose polymer to enhance rheological properties of drilling mud	م. دعاء صالح مهدي	٣٢
صباحي	ماهر صادق جعفر			
صباحي	نور الدين محمود صايل			
صباحي	مصطفى احمد فرحان	Filtration loss properties enhancement of Calcium Bentonite mud using soda and Cellulose polymer	م. دعاء صالح مهدي	٣٣
مسائي	صادق عواد عبود			
صباحي	ضي حقي اسماعيل			
صباحي	تمارة سعد حميد	Diagnostic Plot Predication of the Horizontal Well Test Analysis by Using Python	م.م. علي انور علي	٣٤
مسائي	علي عبد النبي ياسين رسن			
صباحي	حسن عبدالخالق ردام كشمير			
صباحي	سامر حسين ناجي	Predicting the Problem of Liquid Loading in Gas Wells	م.م. علي انور علي	٣٥
مسائي	مرتضى انعام طه ياسين			
صباحي	كاظم عدنان عطيه			
صباحي	محمد سامي كاظم			
مسائي	عباس غانم خزعل			

صباحي	محمد عماد رسن	Thermodynamic Modeling of Wax Deposition Phase Behavior for Reservoir Fluid in Southern Iraqi Oil Fields	م.م. محمد عبدالله احمد	٣٦
صباحي	علي أمجد رشك			
استدراكية	سجاد علي محمد حسين			
صباحي	فاطمة علوان كاظم	A Comparison of Asphaltene Precipitation Modeling Methods Utilizing Live Oil Data	م.م. محمد عبدالله احمد	٣٧
صباحي	شهد احمد مرهون			
مسائي	منير علاوي رحيم			
صباحي	ابراهيم شاكر محمود	Using machine learning approach to estimate PVT properties for Iraqi oils	م.م. امين كريم صالح	٣٨
صباحي	منتظر صباح مصطفى			
صباحي	مصطفى بشار داود مصطفى	Developing new correlation to Calculate the viscosity of water-based drilling fluid	م.م. امين كريم صالح	٣٩
صباحي	حسن سمير حسن بدر			
مسائي	مرتضى مهلهل حمود			
صباحي	سامر سلام دحام	New correlation for prediction maximum Horizontal stresses in Iraqi Oilfield	م.م. علي خليل فرج	٤٠
صباحي	عبد العزيز قاسم محمد			
استدراكية	محمد سعدون طلب			
صباحي	محمد محمود عاصي	Geomechanical Study of Southern Iraqi Oil Field	م.م. علي خليل فرج	٤١
صباحي	علي صلاح محمد			
مسائي	المصطفى صلاح مهدي			
صباحي	جعفر طارق محسن	An Optimum Determination of Perforation Intervals Based on 1D Geomechanics Modeling	م.م. جاسم محمد جليل	٤٢
صباحي	عمر محمد سهام			
مسائي	رضا محمد عاجل			
صباحي	علي عبد الرحيم صبر	Fluid Modeling Optimization Based on Evaluation of Different Existing Correlation for Carbonate Reservoir	م.م. جاسم محمد جليل	٤٣
صباحي	فاطمة سعد علي			
صباحي	احمد سلام حميد حميد	Evaluating the petrophysical properties for Mishrif formation in Amara oil field	م.م. علياء محمود علي	٤٤
صباحي	علي عبدالاله حسن دايبخ			
مسائي	يحيى مطشر نعيم يوسف			