



مشاريع تخرج طلبة قسم تكنولوجيا النفط
فرع هندسة النفط
المرحلة الرابعة
العام الدراسي 2017-2018



ت	عنوان المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	Rehological properties of oil in water emulsions using Iraqi bentonits	م.د. ميساء علي عبد عون م.د. ندى صباح	عقيل محمد هاشم سجاد عدنان عباس
2	Variation of petrophysical properties by water flooding	م.هـ. مروء ظاهر عبد الكاظم	احمد نعمة مواس حسن عبد الامير هرو
3	Petrophysical properties estimation of core sample of Yammama reservoir in Nasiriah oil field	م.د. حسين العبيي زامل م.م. هبة طارق جليل	تبارك رحيم حسون رسل ديسان علي
4	PVT modeling of gas condensate reservoir	أ.م.د. سميرة محمد حمد الله	احمد علي يوسف محمود صالح غني
5	Treatment of disposal produced water from petroleum and gas well by agriculture waste	م.د. فراس خليل اسماعيل م.رنا عباس عزيز	سارة جاسم محمد سارة ثامر شيد
6	The effect of nano-polymers additives on enhanced oil recovery	م.د. سماهر عبد الرسول لازم أ.م.د. رمزي صيهدود حميد	زينب عصام فرج دانية حارث عبد الهادي
7	Comparison of rate of penetration between balanced and under balanced drilling	م.م. وسیم علی حسن	فاطمة حيدر صالح فاطمة عبد السلام كاظم
8	Study the effect of different surfactant on pressure drop using Iraqi crude oil	أ.م.د. رمزي صيهدود حميد م.م. محمد غازي خالد	هدير سمير قاسم اسلام حسين جاسم
9	Using different methods to predicts permeability in carbonate reservoir	أ.م.د. احمد عبد الله رمضان م.د. فاضل سرحان كاظم	ياسين فريد رسول حسين علاء حسين
10	Determination of average porosity, water saturation from log data for hydrocarbon reservoir	م.م. هبة طارق جليل أ.م.د. احمد عبد الله رمضان	منتظر كريم عويد زيد فوزي سلمان ميشم حسين محسن

كوثر نجاح صادق عذراء جاسم محمد	م.د. فاضل سرحان الكاظم	Using different models to determine water saturation in shally sand formation	11
محمد خير الله هادي كرار نزار امين	أ.م.د. احمد عبد الله رمضان م.د. حسين العبيي زامل	Evaluation of porosity and permeability in Halfaya oil field	12
سجي حميد علي شهد نبيل بيجان	م.م. دينا محمود بدر	The effect of different additives on drilling fluid properties	13
محمد لطفي ابراهيم ايمن طارق محمد باقر	أ.م.د. احمد عبد الله رمضان م.د. حسين العبيي زامل	Evaluation of petrophysical properties using different techniques	14
مرتضى موسى حسين محمد جبار لفتة	أ.د. محمد صالح جواد	Data driven production in Buzurgan field	15
مسلم عبد الكرييم قاسم حسين فائق خشان	أ.م.د. رمزي صيهدود حميد م.د. محمد عبد الحسن وهيب	Study the effect of corrosion in well pipes (static and dynamic) using Iraqi crude oil	16
تمارة خضير نصيف ميسعود حسين صالح	أ.م.د. حسن عبد الهادي	experimental investigation of nano barite on water base mud properties	17
سجي بلاسم ابراهيم نور رعد عزيز	أ.م.د. رائد نعيم هوين	Design a fluid flow pipe system by using flow software	18
مروة سعود ناهي حوراء علي خزعل رغد عمر طارق	م.د. ميساء علي عبد عون أ.م.د. رمزي صيهدود حميد	Geotexture by using natural material for Al-Ahdab	19
ناصر نعيم احمد قاسم يحيى عبد الصاحب رواء وعد جلوب	م.د. سماهر عبد الرسول لازم م.د. عبد العالى عبد الحسين	Optimization of production performance by using artificial lift for Mishrif formation-Tuba oil field	20
مروة مجید هادي بنین عدنان عجمی	م.م. مروة ظاهر عبد الكاظم	Pressure volume temperature test in Iraqi oil field	21