



مشاريع تخرج طلبة قسم تكنولوجيا النفط
فرع هندسة النفط
المرحلة الرابعة
العام الدراسي 2018-2019



ت	عنوان المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	Studying the elastic dynamic properties based on well logging data	أ.م.د. فاضل سرحان كاظم	آيات غيث علي حسين
2	The impact of hydraulic flow unit and reservoir quality index on productivity index	أ.م.د. فاضل سرحان كاظم	علي عباس عبود حسون
3	Determination of oil reserve based on well log and core data.	أ.م.د. فاضل سرحان كاظم	احمد سعد علي محمد
4	Enhanced oil recovery of heavy oil reservoir using nano-surfactant	أ.م.د. رمزي صبيهود حميد أ.م.د. غزوان نوري سعد	مصطفى صالح سيف فيصل
5	Theoretical study of the crude oil viscosity effect on enhanced recovery	م.د. محمد عبدالامير عبدالنبي م.د. مؤيد محمد حسن	صفا سالم مهدي صالح
6	Enhanced recovery of heavy oil using a catalytic process.	م.د. مؤيد محمد حسن	مريم عباس ستارهاشم
7	Study of petrophysical properties of Halfaya oil field	أ.م.د. أحمد عبدالله رمضان	علي محمد داخل عبد الحسين
8	Impact of drilling fluid properties and hole inclination on cuttings transport on horizontal and highly deviated wells	م.م. وسيم علي حسن	احمد علاوي دعيم
9	Petrophysical variations due to water injection in west Qurna oil field /Zubair formation	م.م. مروة ظاهر عبد الكاظم	احمد محمد هاشم حربان
10	Study Buckling of drill string in horizontal wells.	م.م. وسيم علي حسن	ارشد علي خضير عاشور
11	Study the effect of Iraqi crude oil sulfur content and temperature on the flow rate through horizontal oil field pipeline	أ.م.د. رمزي صبيهود حميد م.د. أنور ناظم محمد علي	منتظر فراس جبارهاشم
12	Viscosity reduction of heavy oil using nano catalyst in aquathermolysis reaction for EOR.	أ.م.د. عادل شريف حمادي م.د. وفاء عبد الكاظم	سجاد ناصر حسين سباхи

يوسف احمد حسن مهدي	م.د. فراس خليل اسماعيل م.رنا عباس عزيز	Reduction of heavy crude oil viscosity for rheology in pipe line. transportation.	13
ابراهيم الخليل محمد ابراهيم محمد	م.م. مروة ظاهر عبد	Petrophysics determination on an Iraqi oil field	14
مرتجمى عبد الحسين جمعة عنبر	أ.م. د. رمزي صبيهود أ.م. ليلى لطيف علوان	Produced water treatment from Iraqi oil field	15
حسن سعد سالم لفته	أ.م.د. رمزي صبيهود حميد م.د. ميساء علي عبدعون	Geosynthentic and Geo-membrane of nano-clays in East-Baghdad oil field	16
زهراء طالب خفيف عبيد	أ.م.د. أحمد عبدالله رمضان	Geostatistical model of Mushrif reservoir in Nasriya oil field.	17
بسام بشير فاضل عمران	أ.م.د. اساور الواسطي م.د. ميساء علي عبد	The effect of using kaolin in drilling fluid	18
علي حيدر فاخر عبد المنعم	أ.د. عقيل شاكر	Analytical study of changing in porosity and permeability of saturated carbonate rocks with petroleum products	19
منتظر كامل كاظم تايز	أ.م.د. رائد نعيم هوين م.م. مني خضير عباس	Study the effect of the type and diameter of transform pipe on crude oil flow rate and head pressure loss using pipe flow expert software for Iraqi oil fields.	20
ذو الفقار عماد عبيد جاسم	أ.م.د. نجم عبد الكاظم م. محمد غازي البرزنجي	Study corrosion inhibitors in oil and gas industry.	21
احمد محمد مجید شبیب	أ.م.د. أحمد عبدالله رمضان م.د. مؤيد محمد حسن	Studying of the effect of salinity concentration, temperature and PH on contact angles.	22
مروة عبد الكرييم جبار بهار	أ.م.د. نجم عبد الكاظم م. محمد غازي البرزنجي	Electro co-photocatalytic process for the treatment of oil wastewater using nanomaterials	23
زينب عامر محمد ناصر	م.د. حسين العبيبي زامل	Vertical variation of petrophysical properties in Luhais oil field.	24
مريم فؤاد ناجي مبارك	م.د. حسين العبيبي زامل	Studying of porosity and permeability variation in Cretaceous oil field in south of Iraq.	25