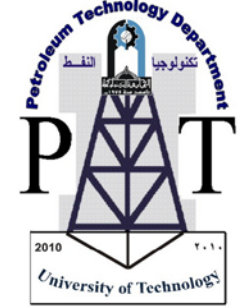




مشاريع تخرج طلبة قسم تكنولوجيا النفط
 فرع هندسة النفط
 المرحلة الرابعة
 العام الدراسي 2018_2019



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

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
مرتجى عبد الحسين جمعة عنبر	أ.م.د. رمزي صيهود أ.م. ليلي لطيف علوان	Produced water treatment from Iraqi oil field	15
حسن سعد سالم لفته	أ.م.د. رمزي صيهود حميد م.د. ميساء علي عبد عون	Geosynthetic and Geo-membrane of nano-clays in East-Baghdad oil field	16
زهراء طالب خفيف عبيد	أ.م.د. أحمد عبد الله رمضان	Geostatistical model of Mushrif reservoir in Nasriya oil field.	17
بسام بشير فاضل عمران	أ.م.د. اساورالواسطي 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 تاييز	أ.م.د. رائد نعيم هوين م.م. منى 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 مجيد شبيب	أ.م.د. أحمد عبد الله رمضان م.د. مؤيد محمد حسن	Studying of the effect of salinity concentration, temperature and PH on contact angles.	22
مروة عبد الكريم 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 العبيي زامل	Vertical variation of petrophysical properties in Luhais oil field.	24
مريم فؤاد ناجي مبارك	م.د. حسين العبيي زامل	Studying of porosity and permeability variation in Cretaceous oil field in south of Iraq.	25