



مشاريع تخرج طلبة قسم تكنولوجيا النفط
فرع هندسة النفط
المرحلة الرابعة
العام الدراسي 2013-2014



ن	عنوان المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	Using Material balance to determine aquifer properties	أ.م.د. سميرة محمد عبد الله	زهراء مصطفى صالح اسماء محمد حسن سروز عبد النبي مهدي
2	Effect of size and number of grids on solution accuracy on simulation results	الخبير دنيا عبد الصاحب	احمد مجید رشيد خطاب عدنان حسن حسين طه عبد الله
3	Formation evaluation (Sfuya field)	الخبير عز الدين العقابي	فرح عبد العالي كاظم سلوان سهم مهاوي نضال اكرم غريب
4	Building cutting transport flow loop	م.د. ندى صباح سلمان	محمد جواد كاظم عبد الرزاق محمد سلمان علاء حسين كاظم
5	Optimization of drilling parameter during drilling operations	م.د. ندى صباح سلمان	علي حسن ضمد حيدر عبد المحسن محمود حسين علي بحراوي
6	Producing oil wells by pumping	م. د. رعد محمد جواد م.م. جهاد حسين عبد علي	عبد الرحمن عارف عبد الرحمن علي سعد رسول ابراهيم منذر ماجد
7	Different methods to reduce drilling operation site pollution	د. عبد الكريم عباس خليل م. ليلى لطيف علوان	ميس ياسين طاهر ريام اسماعيل ابراهيم ندى فوزي علاوي
8	Modern well test analysis- case study	م. د. حسين علي باقر	زيد صاحب حسن سعد معاذ محمود وصال محمد حسن

سيف ريحان عبد الحسين صفاء جاسم عبد الكاظم زيد علي هادي	أ.م. د. نجم عبد الكاظم جواد م.م. جهاد حسين عبد علي	Hubbert peak for Iraqi oil	9
احسان خليل فرج ليث راجي صالح حسين جاسم خصاف	ا.د. محمد صالح الجواد	Experimental Study of grain size distribution on porosity and permeability	10
زيد سامي دعير علي حميد كاظم محمد عبد الكري姆 حسين	م.د. رمزي حميد صبيهود م.م. جهاد حسين عبد علي	Determining the optimum production rate for a surface facility	11
بهاء الدين حسن خربيط بهاء حيدر هادي محمد فرحان فاضل	ا.م. د. عقيل عبد الله محمد م. عصام عبد الجليل	The possibility of steam injection in an oil production	12
احمد رزاق سهل سمير عبد الحسين جواد مرتضى عبد الامير كاظم	ا.م. د. اساور عبد الرسول كويري م.م. جهاد حسين عبد علي	Velocity and pressure distribution of two phase flow in oil well	13
احمد عبد العين محمد صادق زينة حاتم رزقي فاطمة سمير عبد الواحد	ا.د. محمد صالح الجواد	Sensitivity of hydrocarbon in place estimation to geostatistical model	14
عمار صاحب سعدون علي عبد الحسين حميد علي حازم علي	م. ليلى لطيف علوان م. عصام عبد الجليل	Study the environmental impact of petroleum industry	15
مصطفى عبد الكريمه كاظم عمار فراس ابراهيم بشار محمد راضي	م.د. رمزي حميد صبيهود م.م. عماد عبد الحسين	Correlation for predicting solution gas-oil ratio at pressure below bubble point pressure	16
احمد محمد حسين كرار رزاق رحيم محمد مجید حميد	د. سماهر عبد الرسول لازم	Permeability determination for conventional and unconventional reservoir	17
حيدر سامي فاضل محمد صالح سوادي احمد صالح ماجد	م. د. احمد عبد الله رمضان	Study of reservoir properties by well logging	18
محمد المصطفى حمزه علي زيد علي مجید جبار حسين قاسم	د. سماهر عبد الرسول لازم	Relative permeability evaluation for oil wet and water wet system by using theoretical method	19

رضا رعد جلوب رائد حسن علوان نوار قاسم كطامي	أ.م.د. عقيل عبد الله محمد م.م. جهاد حسين عبد علي	Press derivation interpretation in well testing	20
احمد عباس طعمة سارة علي عاجل عمر محمود رجب	أ.م.د. عقيل عبد الله محمد م.م. عماد عبد الحسين	Design of directional well in Iraqi oil field	21
همام علاء عبد الحسين طارق نجيب طارق ابراهيم صباح حنون	الخبير دنيا عبد الصاحب	Finishing types usually in Iraqi field (causes and solution)	22
علي محمد جواد رجاء علي حمد مقداد سعيد محمد	م.د. رعد محمد جواد م.م. عماد عبد الحسين	Oil production by gas lift	23
هالة فارس هادي مرتضى قيس نصيف امير طالب حميد	م.د. حسين علي باقر	Phase behavior studies for selected Iraqi gas reservoir	24
محمد مذبوب هول علي ساجت هربيد مهندی عبد الجبار علي	م.د. حسين علي باقر	Review of modern methods for improving oil recovery	25
محمد سلام محمد مروان عدنان عبد علي آمال حيدر محمود	أ.م.د. اساور عبد الرسول كويري م.م. عماد عبد الحسين	Effect of additives of rheological properties of drilling fluid	26