



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الأولى - هندسة مخزون)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ والتوقيت والمكان
1	تصميم نموذج صناعي لمصفاة نفط (مشروع تصميمي)	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- عدي العلي 2- أماني الخضر 3- عبد الكريم الذياب 4- مسعود جارو 5- فاطمة العبد الله	د. مصعب البريدي رئيساً *م. عبد السلام سلطان عضواً **م. فواز العفارة عضواً **م. فراس الحمد عضواً	2024-8-18 الساعة 10 القاعة 10
2	تقييم فعالية حقن أورثو سيليكات الصوديوم لزيادة عامل المردود النفطي في عملية حقن القلويات	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- محمد بصري 2- حلا الشيخ 3- هبة الدندل	د. مصعب البريدي رئيساً د. احمد سعيد عضواً د. مياده رزوق عضواً	2024-8-18 الساعة 12 القاعة 10
3	تحديد التركيز الأمثل لمكونات محلول ASP اعتماداً على اختبارات السلوك الطوري نفط/ ASP	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- مصطفى الجربوع 2- نور الموسى 3- عبد القادر حميري	د. مصعب البريدي رئيساً د. احمد سعيد عضواً د. مياده رزوق عضواً	2024-8-18 الساعة 12:30 القاعة 10
4	التلوث الاشعاعي في الصناعة النفطية	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- الاء العبد الصالح 2- رشيد عمر 3- مازن الجمعة	د. مصعب البريدي رئيساً د. احمد سعيد عضواً د. مياده رزوق عضواً	2024-8-18 الساعة 1 القاعة 10
5	تكنولوجيا التشقيق الهيدروليكي باستخدام مواسير Coiled Tubing	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- اسمهان الذنون 2- ايمن العبد 3- امل عنايات	د. مصعب البريدي رئيساً د. احمد سعيد عضواً د. مياده رزوق عضواً	2024-8-18 الساعة 1:30 القاعة 10
6	التطورات الحديثة في انتاج سوائل تشقيق ذات فعالية عالية	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- محمود الجراد 2- الاء الشمري 3- شهد الاحمد	د. مصعب البريدي رئيساً د. احمد سعيد عضواً د. مياده رزوق عضواً	2024-8-18 الساعة 2 القاعة 10

*م. عبد السلام سلطان مدير حقول شركة ديرالزور للنفط DIEZP

**م. فواز العفارة مدير عمليات حقول شركة الفرات للنفط AFPC

***م. فراس الحمد مهندس في شركة دير الزور للنفط DIEZP

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الثانية- الجيولوجيا والجيوفيزياء)



رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التوقيت والمكان
1	دراسة جيوكيميائية لعناصر الأثر في نفط الميزوزوي في هضبة حلب	د. محمد اسماعيل	1- محمد حمدان 2- محمد الحاج 3- سوسن البكر	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 9 القاعة مرسم
2	دراسة جيوكيميائية للنفط المنتج في حقل العمر	د. محمد اسماعيل	1- تسنيم الحسن 2- امل خاروف 3- ملاك العكلة	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 9:30 القاعة مرسم
3	دراسة جيولوجية لتشكيلة الكوراشينا دولوميت في السلسلة التدمرية	د. محمد اسماعيل	1- محمد السومة 2- محمد الفارس 3- يوسف الخضر	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 10 القاعة مرسم
4	تخمين نسبة الاشباع النفطي باستخدام القياسات الكهربائية	د. عمر جعفر	1- ياسر احمد 2- كرم سليمان 3- دحام الحمود	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 10:30 القاعة مرسم
5	تحديد ميل الطبقات واتجاه الشقوق باستخدام القياسات فوق الصوتية	د. عمر جعفر	1- سعد الدين المصطفى 2- عمر المعروف 3- الياس عبد الحمزة	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 11 القاعة مرسم
6	تأثير الاشباع الغازي على القياسات الصوتية	د. عمر جعفر	1- محمد شهاب 2- سفيان شهاب 3- عبد الرحمن الياسين	د. محمد إسماعيل رئيسا د. عمر جعفر عضوا م.م. كوثر الحسين عضوا	2024-8-18 الساعة 11:30 القاعة مرسم

*م. كوثر الحسين ماجستير في طرائق استكشاف النفط و الغاز

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الثالثة- هندسة مخزون)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التوقيت والمكان
1	دراسة إمكانية استخدام الأتمتة في تحديد الخواص الفيزيائية للعينة النفطية اعتماداً على الطريقة الوزنية باستخدام خلية ال PVT	د. أحمد سعيد	1- ايمن البدي 2- حسين المصطفى 3- منذر سلامة	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 9 القاعة 10
2	مقارنة بين الخواص الفيزيائية للعينة النفطية اعتماداً على الطريقتين الحجمية والوزنية	د. أحمد سعيد	1- علي يوسف 2- مصطفى وسيم	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 9:30 القاعة 10
3	دراسة إمكانية استخدام الأتمتة في تحديد النفوذية النسبية غاز/زيت	د. أحمد سعيد	1- عبد الله عيسى 2- عبد الحكيم الخلف 3- عمران الابراهيم	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 10 القاعة 10
4	دراسة تطبيق تكنولوجيا النانو في الطرق الحرارية للاستثمار المدعم للنفط	د. أحمد سعيد	1- راغدة المصطفى	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 10:30 القاعة 10
5	تقييم الاتصال الهيدروديناميكي في حقل الأحمر	د. ميادة رزوق	1- مثنى مسعود 2- محمد مسعود 3- باديا خليل	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 11 القاعة 10
6	استخدام النمذجة لدراسة إمكانية الإنتاج الذاتي عند حقن الماء في حقل التيم - تشكيلة الرطبة	د. ميادة رزوق	1- حسن العمة 2- المثنى شلاش 3- محمد سمير السيد طه	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 11:30 القاعة 10
7	تقييم خصائص الخزان في منطقة بئر العمر 162 عن طريق تحليل قياس الضغط	د. ميادة رزوق	1- خالد اوسكان 2- راما الجمعة 3- شذر العمر	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 12 القاعة 10
8	تقييم إنتاجية حقل نيشان باستخدام الموازنة المادية	د. ميادة رزوق	1- عبد الملك جومرد 2- فواز الابراهيم 3- بسام الحصين	د. مصعب البريدي رئيساً د. أحمد سعيد عضواً د. ميادة رزوق عضواً	2024-8-19 الساعة 12:30 القاعة 10

يعتمد/عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الرابعة - هندسة الإنتاج)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التوقيت والمكان
1	دراسة عمليات الإصلاح الميكانيكي في آبار حقل التيم	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- عمار المحمد 2- جعفر الحسين 3- قاسم مجيد آغا	رئيساً د. فادي خضور عضواً *م. فواز العفارة عضواً م. فراس الحمد	2024-8-19 الساعة 10 القاعة مرسم
2	دراسة عمليات الإصلاح الميكانيكي في آبار حقول ديرو	د. مصعب البريدي م. فراس الحمد	1- محمد الهندي 2- محمود حواري 3- ارين الاحمد	رئيساً د. فادي خضور عضواً *م. سامي كدرو عضواً م. فراس الحمد	2024-8-19 الساعة 10:30 القاعة مرسم
3	دراسة تحسين انتاج الغاز والمكثفات الغازية باستخدام الطرق الكيميائية- الحرارية	د. فادي خضور	1- أسامة الاحمد 2- عادل الحاج خالد 3- ياسر العابد	رئيساً د. مصعب البريدي عضواً د. فادي خضور عضواً د. احمد سعيد	2024-8-19 الساعة 1 القاعة مرسم
4	دراسة الاستثمار المدعم لمكامن المكثفات الغازية فوق الحرجة	د. فادي خضور	1- بشرى الغضبان 2- عيبر العبيد 3- اسراء العبد الله	رئيساً د. مصعب البريدي عضواً د. فادي خضور عضواً د. احمد سعيد	2024-8-19 الساعة 1:30 القاعة مرسم
5	استخدام المكثفات الغازية المنتجة من أجل الاستثمار المدعم للنفط	د. فادي خضور	1- احمد قهرمان 2- دينا صلال 3- سليمان كديمي	رئيساً د. مصعب البريدي عضواً د. فادي خضور عضواً د. احمد سعيد	2024-8-19 الساعة 2 القاعة مرسم
6	دراسة تحسين انتاج النفط والغاز باستخدام تقنية nodal analysis	د. فادي خضور	1- إبراهيم عثمان 2- مصعب شحاده 3- رزان سليمان	رئيساً د. مصعب البريدي عضواً د. فادي خضور عضواً د. احمد سعيد	2024-8-19 الساعة 2:30 القاعة مرسم

*م. فواز العفارة مدير عمليات حقول شركة الفرات للنفط AFPC

*م. سامي كدرو مدير مشروع حقل ديرو

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الخامسة- هندسة الحفر)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التوقيت والمكان
1	دراسة أسباب تسرب الغاز عبر الحجر الاسمنتي	د. محمد حويري	1- عماد حمدي 2- محمود الهوها 3- حسن الخلوف	رئيساً د. محمد حويري عضواً *د. مهند مشعل عضواً **م. فراس الحمد	20-8-2024 الساعة 9 القاعة 10
2	دراسة إمكانية تصليب كعكة سائل الحفر خلال عمليات السمنتة	د. محمد حويري	1- مصطفى الحمد 2- وليد العبيد 3- حمود المطر	رئيساً د. محمد حويري عضواً *د. مهند مشعل عضواً **م. فراس الحمد	20-8-2024 الساعة 9:30 القاعة 10
3	تحديد مؤشرات اندفاع الآبار وطرق التعامل معها	د. محمد حويري	1- احمد درة 2- حمزة منديل 3- عمر ابراهيم	رئيساً د. محمد حويري عضواً *د. مهند مشعل عضواً **م. فراس الحمد	20-8-2024 الساعة 10 القاعة 10
4	دراسة أنواع رؤوس الحفر وطرق تقييمها	د. محمد حويري	1- محمد العماش 2- احمد العماش 3- عدي العذاب	رئيساً د. محمد حويري عضواً *د. مهند مشعل عضواً **م. فراس الحمد	20-8-2024 الساعة 10:30 القاعة 10

*د. مهند مشعل دكتورة في هندسة الحفر

**م. فراس الحمد رئيس دائرة الحفر في شركة دير الزور للنفط DIEZPC

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم الهندسة البترولية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة السادسة- نقل وتخزين النفط)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التوقيت والمكان
1	تصميم خط نفط نموذجي وفق معطيات افتراضية	د. ياسر العاني م. راما هزاع	1- محمد امين الحيط 2- محمد الحسين 3- احمد الكردي	رئيساً د. فادي خضور عضواً د. ياسر العاني *م. عبد السلام سلطان	20-8-2024 الساعة 9 القاعة مرسم
2	دراسة تصميمية لخزانات النفط	د. ياسر العاني م. راما هزاع	1- الحسين الحمد 2- شهد الناصر 3- سارة الصالح	رئيساً د. فادي خضور عضواً د. ياسر العاني *م. عبد السلام سلطان	20-8-2024 الساعة 9:30 القاعة مرسم
3	دراسة تصميمية لمنظومة حماية مهبطية لأنابيب نقل النفط ضمن محطة محرقة الحرارية	د. ياسر العاني م. راما هزاع	1- ديالا الجاسم 2- هدى العلي 3- مروة الحسين	رئيساً د. فادي خضور عضواً د. ياسر العاني *م. عبد السلام سلطان	20-8-2024 الساعة 10 القاعة مرسم
4	دراسة وتحليل أهم خواص النفط اللازم دراستها قبل ضخ النفط	د. ياسر العاني م. راما هزاع	1- طيبة الحسيني 2- ايثار السايح 3- عادل العلي	رئيساً د. فادي خضور عضواً د. ياسر العاني *م. عبد السلام سلطان	20-8-2024 الساعة 10:30 القاعة مرسم

*م. عبد السلام سلطان مدير حقول شركة ديرالزور للنفط DIEZP

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي

ملحق خاص برئيس وأعضاء لجان التحكيم

يرجى الاطلاع على الملاحظات التالية والتقييد بها أثناء المناقشة:

- مدة المناقشة لكل مشروع 30 دقيقة
- لكل طالب استمارة تقييم واحدة فقط
- تملأ الاستمارة كاملة البيانات من قبل رئيس اللجنة
- توضع العلامات في الجدول الموجود ضمن الاستمارة بالتوافق بين رئيس وأعضاء اللجنة
- علامة انجاز المشروع (60 درجة) تتضمن : التقيد بقواعد وتعليمات انجاز المشروع (40 درجة) والمذكورة أدناه + أسلوب العرض التقديمي Power point (20 درجة) وتوضع علامة إنجاز المشروع في الخانة المخصصة لها كاملة دون تجزئة

تعليمات انجاز مشروع التخرج لطلاب السنة الخامسة بترول + صناعات

- نوع الخط simplified Arabic
- حجم الخط ضمن الفقرة 14
- التباعد بين السطور 1
- عنوان الفقرة B16 simplified Arabic
- ترقيم الفقرات الرئيسية والفرعية مثال: 1-1 رئيسية و 1-1-1 فرعية وهكذا
- هوامش الصفحة عادية
- رقم الصفحة أسفل ووسط الصفحة
- حجم الورق B5 أو A4
- الطباعة صفحات فردية أو زوجية (اختياري)

- بداية الفصل(عنوان الفصل) على صفحة فردية
- المقدمة على صفحة فردية
- المحتويات أو الفهرس على صفحة فردية
- طباعة المشروع ليزرية أسود أو ملون(اختياري)
- الأرقام ضمن الفقرة وترقيم الفقرات (عربي) أي 1,2,3.....
- شرح الجداول أعلى الجدول
- شرح الأشكال أسفل الشكل
- ترقيم الأشكال والجداول مرتبط برقم الفصل مثال: الشكل(1-3) يشير للشكل الثالث في الفصل الأول
- رأس وتذييل الصفحة (الرأس يتضمن اسم المشروع)
- عدد صفحات المشروع 80 صفحة حد أدنى بما فيها المراجع والفهرس
- ادراج فقرة خاصة بالتوصيات والمقترحات بأخر المشروع وقبل المصطلحات العلمية
- التجليد فني يتضمن كعب التجليد اسم المشروع والعام الجامعي والدفعة فقط
- فقرة المحتويات(الفهرس) توضع أول المشروع قبل المقدمة والإهداء وتتضمن رقم الفصل، رقم الفقرة، عنوان الفقرة ورقم الصفحة. (وعلى صفحة فردية)
- المصطلحات العلمية توضع آخر المشروع حسب الترتيب الأبجدي اللاتيني(الزامي)
- المراجع العربية والأجنبية حسب الترتيب الأبجدي كالتالي:اسم المؤلف-اسم المرجع-تاريخ الاصدار .
- الغلاف: أعلى ويمين يتضمن: جامعة الفرات-كلية الهندسة البتروكيميائية-قسم الهندسة البتروولية أو قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية فقط
- الغلاف: أعلى ويسار: شعار الجامعة
- الغلاف: وسط الغلاف اسم المشروع باللغتين العربية والانكليزية وتحت مباشرة العبارة التالية : مشروع تخرج أعد لنيل درجة الإجازة في الهندسة البتروولية أو هندسة الصناعات البتروكيميائية

- الغلاف: تحت العبارة السابقة مباشرة توضع عبارة بإشراف: الدكتور المهندس:.....على اليمين - المهندس: على اليسار (وذلك في حال وجود مهندس مشارك بالإشراف)
- الغلاف: تحت أسماء المشرفين توضع عبارة: إعداد الطلاب: وتذكر أسماؤهم
- الغلاف: أسفل ويسار يوضع العام الجامعي
- الغلاف: أسفل ويمين يوضع رقم الدفعة
- يمكن أن يتضمن الغلاف صورة شريطة أن تكون لها علاقة وثيقة بعنوان المشروع
- تسلم للكلية 4 نسخ من المشاريع: 3 نسخ للجنة + نسخة لمكتبة الكلية والتي يسلم معها نسخة الكترونية على CD يكتب على ال CD حصراً وليس على غلاف ال CD عنوان المشروع وأسماء الطلاب ورقم الدفعة
- ملاحظة هامة: توزع علامة تقييم المشروع (100 درجة) كالتالي:
 - مناقشة المشروع (40 درجة)
 - انجاز المشروع (60 درجة) والتي توزع بدورها كالتالي:
 - التقيد بقواعد وتعليمات انجاز المشروع المذكورة أعلاه (40 درجة)
 - التمكن من أسلوب العرض التقديمي Power point (20 درجة)

عميد كلية الهندسة البتروكيميائية



الدكتور المهندس مصعب البريدي