



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الأولى)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ والتوقيت والمكان
1	تصميم نموذج تجريبي لعمود استخلاص سائل- سائل بحشوة (مشروع تصميمي)	د. عبد الناصر الأعرج	1- تمام العوجان-2- الاء سليمان 3- امانى الشعبي-4-عزام الحنيف 5- الان شيخموس	د. محمد هلال رئيساً د. عبد الناصر الاعرج عضواً م. الاء الخضر عضواً	2024-8-18 الساعة 10 القاعة 10
2	الدراسة الهيدروديناميكية لعمود تقطير بنزن- تولوين	د. عبد الناصر الأعرج	1- مدى العلوش-2- ايات الحسين 3- رحمة المصطفى-4- اليمامة الاحمد	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 9 القاعة 8
3	حسابات عمود تقطير مزيج ايتانول- ماء	د. عبد الناصر الأعرج	1- فاطمة الزهراء الحسن 2- شهد الاحمد-3- هبة الاحمد 4-بتول البيطار	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 9:30 القاعة 8
4	فصل مزيج متعدد المركبات	د. عبد الناصر الأعرج	1- محمد نور فليون 2- محمد العبد الله-3- صفاء العبد 4- البتول منلا محمد	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 10 القاعة 8
5	انتاج الميثانول من الغاز الطبيعي	د. عبد الناصر الأعرج	1- بدر الدين عيد علي 2- بشير العلي-3- احمد رمو 4- احمد العمر	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 10:30 القاعة 8
6	دراسة أبراج تثبيت الغاز الطبيعي	د. عبد الناصر الأعرج	1- وسن الحاج-2- سارة الصالح 3- عمار العرسان-4- حامد الهادي	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 11 القاعة 8
7	حسابات مبادل حراري ذو أنابيب وغللاف	د. عبد الناصر الأعرج	1- مأمون سباهي-2- عهد سلامة 3- بلال السيد-4- مأمون شحادة	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 11:30 القاعة 8
8	تصميم مرقد لفصل المياه عن المخلفات النفطية	د. عبد الناصر الأعرج	1- شفاء الطلب-2- نور عبود 3- جود عواد-4- اية اسماعيل	د. محمد هلال رئيساً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً	2024-8-19 الساعة 12 القاعة 8

يعتمد/عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الثانية)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ والتوقيت والمكان
1	التحكم ببرج التقطير باستخدام ال PLC ونظام SCADA	د. أحمد الشياوي	1- تيماء المنفي 2- مديحة عبد الوهاب 3- اية مكتوم-4- نسبية حيزة	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 12 القاعة 8
2	أتمتة معمل انتاج الدهانات باستخدام المتحكم المنطقي القابل للبرمجة PLC	د. أحمد الشياوي	1- احمد المحميد 2- محمود البهيرية 3- معاذ الطلك-4- عبد الله الوردي	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 12:30 القاعة 8
3	استخدام المتحكم المنطقي المبرمج PLC في التحكم بمحطات المنتجات البترولية	د. أحمد الشياوي	1- سيرينا العمير 2- أحلام صلال 3- مليحة خليفة 4- اية المحمود	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 1 القاعة 8
4	أتمتة خط انتاج الشمع السائل باستخدام المتحكم المنطقي المبرمج PLC وشاشات HMI	د. أحمد الشياوي	1- روزالمصطفى-2- رغد طياوي 3- جاندا الشيخموس 4- ميساء سرور	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 1:30 القاعة 8
5	أتمتة خط انتاج الأسمدة باستخدام المتحكم المنطقي القابل للبرمجة PLC	د. أحمد الشياوي	1- اية الخلف-2- مريم عبود 3- سدرة العرفي 4- نور الابراهيم	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 2 القاعة 8
6	أتمتة خط انتاج غاز الايتان من برج الايتان باستخدام المتحكم المنطقي القابل للبرمجة PLC	د. أحمد الشياوي	1- احمد مشهور-2- دحام الصالح 3- معاذ الدندل 4- وسام سليمان	رئيساً د. احمد الشياوي عضواً *م. عبد السلام سلطان عضواً *م. يزن موسى	2024-8-18 الساعة 2:30 القاعة 8

يعتمد/ عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي

*م. عبد السلام سلطان مدير حقول شركة دير الزور للنفط DIEZPC

**م. يزن موسى ماجستير في تصميم وبناء الآلات شركة ارفادا للنفط



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الثالثة)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ و التوقيت والمكان
1	دراسة عمليات انتاج اليوريا باستخدام الأمونيا وغاز ثاني أكسيد الكربون	د. لطفي العثمان	1- اليسار العبد الله 2- شهد السلامة3-داليا عاروض 4- ملاك علوش	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-19 الساعة 12:30 القاعة 8
2	التخطيط والرقابة في مشروعات الصناعات البتروكيميائية	د. لطفي العثمان	1- علي العلي 2- بانه العامر 3- منار الشيخ فارس 4- حور شحادة	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-19 الساعة 1 القاعة 8
3	طرائق تصنيع حمض الفوسفور باستخدام الخامات الفوسفاتية وحمض الكبريت كمواد أولية	د. لطفي العثمان	1- مالك امين2- ندى الحسين 3- هبة العبد الله 4- اية الحمد	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-19 الساعة 1:30 القاعة 8
4	دراسة عمليات انتاج حمض الآزوت المركز	د. لطفي العثمان	1- أسماء اليساوي 2- فاطمة الصالح3-فاطمة سلمان 4- رحمة العيد	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-19 الساعة 2 القاعة 8
5	فصل الفلور من محاليل حمض الفوسفور المستخلص من الفوسفات	د. لطفي العثمان	1- ربا العيسى2-غالية الملا حمود 3- وردي الملا وردي 4- بشار سفيرة	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-20 الساعة 9 القاعة 8
6	الطرائق التكنولوجية لتصنيع حمض الكبريت	د. لطفي العثمان	1- احمد محمد طه الحسين 2- احمد الحسن3- ليندا ركاض 4- شفاء صلال	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-20 الساعة 9:30 القاعة 8
7	دراسة عمليات انتاج سماد النترو أموفوس	د. لطفي العثمان	1- راما المحمد 2- سدره العجيل 3- هدى حمدولي 4- سليمان الشوحيان	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. لطفي العثمان عضواً د. عبد الناصر الاعرج	2024-8-20 الساعة 10 القاعة 8

يعتمد/عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الرابعة)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ و التوقيت والمكان
1	تقنية اصطياد واستخدام وتخزين غاز ثاني أكسيد الكربون CCUS	د. نوبا جمعة	1- الاء بداوي 2- كرم المصطفى 3- غفران صيادي 4- حلا جنيد	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 10:30 القاعة 8
2	دراسة مصادر الانبعاثات من الصناعة النفطية وطرق معالجتها	د. نوبا جمعة	1- محمد ذيب الحاج حميدي 2- علي درويش 3- احمد كنامة 4- ورد الحمد	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 11 القاعة 8
3	تحلية المياه المالحة بهدف انتاج مياه صالحة للشرب	د. نوبا جمعة	1- حيدر الأحمد 2- احمد الشيحان 3- عبد الكريم المصيح 4- عبد الرحمن زعين	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 11:30 القاعة 8
4	معالجة المياه الملوثة بواسطة ظاهرة الامتزاز	د. نوبا جمعة	1- خالد الابراهيم 2- جاسم الجمالة 3- محمد خزيمة الحسين 4- محمد مروان خليفة	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 12 القاعة 8
5	تحضير كربون منشط من النفايات الزراعية باستخدام المعالجة الكيميائية	د. نوبا جمعة	1- شهد السفان 2- ديالا خنجر 3- اسمهان العبد الصالح 4- بشار نويصر	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 12:30 القاعة 8
6	إدارة النفايات البلاستيكية	د. نوبا جمعة	1- مرام المصلح 2- محمد ميلم 3- سجي الدخيل 4- الاء المرهج	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 1 القاعة 8
7	إدارة المياه الجوفية بهدف استخدامها في صناعة المنظفات	د. نوبا جمعة	1- ماريا مدلجي 2- رحمة حمود 3- يزن مرزوق 4- سوزان الحسن	د.محمد هلال د. نوبا جمعة *م. الاء الخضر	2024-8-20 الساعة 1:30 القاعة 8

*م. الاء الخضر ماجستير في تلوث وحماية البيئة

يعتمد/عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي



لجان تحكيم مشاريع التخرج قسم هندسة الصناعات البتروكيميائية للعام الجامعي 2023-2024 (اللجنة الخامسة)

رقم المشروع	عنوان المشروع	المشرف العلمي	أسماء الطلاب	لجنة التحكيم	التاريخ و التوقيت والمكان
1	دراسة معالجة مياه صرف معمل صباغة الجينز باستخدام أكسدة فنتون	د. محمد هلال	1- وائل مجيدل2- فيصل عثمان 3- عبد الرحمن الحيد 4-الياس الجدعان	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 9 القاعة 10
2	معالجة مياه صباغة الصوف الصناعي باستخدام الاكسدة المتقدمة الوسايطية	د. محمد هلال	1- وسيم الكليب2- حمزة العبد الله 3- محمود الملا اسماعيل 4- محمد خضر الحسين	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 9:30 القاعة 10
3	دراسة انتقال المادة في مفاعلات الأسرة الثابتة	د. محمد هلال	1- عبد الرحمن الحمش 2- مريم الصالح3- حليلة العسكر 4- دعاء الخضر	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 10 القاعة 10
4	دراسة المفاعلات ذات الأسرة الثابتة	د. محمد هلال	1- اديب الخليل 2-بشار الاحمد 3- عبد الاله عطية 4- أيوب العجة	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 10:30 القاعة 10
5	دراسة هبوط الضغط في الأوساط المسامية	د. محمد هلال	1- عمر براك 2- سفانة السالم 3- محمد سيد حسين 4- ميسم الحسن	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 11 القاعة 10
6	دراسة الحصول على زيت اللوز بالعصر على البارد لاستخدامه في مستحضرات التجميل	د. محمد هلال	1- براءة المصطفى 2- بشرى النيني3- عاتكة الفيضي 4- شهد الحمود	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 11:30 القاعة 10
7	استخدام الطحالب البحرية في معالجة المنصرفات الصناعية	د. محمد هلال	1- محمد شلاش عبد الجليل 2- ثابت العبد3- خالد البابكر 4- سارة ايوب	رئيساً د. محمد هلال عضواً د. عبد الناصر الاعرج عضواً د. نونفا جمعة	2024-8-21 الساعة 12 القاعة 10

يعتمد/عميد كلية الهندسة البتروكيميائية

الدكتور المهندس: مصعب البريدي

ملحق خاص برئيس وأعضاء لجان التحكيم

يرجى الاطلاع على الملاحظات التالية والتقيدها 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 وتحتة 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 أسمائهم
- 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