مشاريع المرحلة الرابعة لفرع الهندسة الكيمياوية والتلوث النفطي للعام الدراسي 2021-2022

العنوان باللغة الأنكليزية	العنوان باللغة العربية	اسم التدريسي	اسم الطالب	ت
The use of sweage gas for power production.	استخدام غاز الصرف الصحي لإنتاج الطاقة.	أ.م.د. زينب يوسف شنين	محمد امين سامي محمد سمير راضي	1
Treatment of water associated with oil using physical separation, skimming methods and the addition of demulsifier.	معالجة المياه المصاحبة للنفط بإستخدام طرق الفصل الفيزيائي و القشط و أضافة كاسر الأستحلاب.	أ.م.د .خالد حامد رشید	سارة محمود محمد فاطمة ريسان جبار	2
1- Production of acetone from isopropanol.	نفايات الجبس الفوسفاتي لإنتاج كبريتات الأمونيوم.	أ.م.د.جنان عبد الكريم عبد الرزاق	نور الهدى عماد محمد زينة محمد طالب	3
Reduce "GHG" emissionfrom thermal power plants.	تقليل انبعاثات "غازات الدفيئة" من محطات الطاقة الحرارية.	أ.م.د. مي علي مسلم	صالح مهدي حمزة عبد الله مهدي علوان	4
Optimization of Methyl red dye removal from aqueous solution by electrocoagulation method using aluminum electrodes.	الاختيار الافضل لازالة صبغة المثيل الحمراء من محلول مائي ملوث بطريقة التخثر الكهربائي باستعمال اقطاب من مادة الالمنيوم	أ.م.د. سلمان حسين عباس	بتول كريم قاسم مريم رائد ترك <i>ي</i>	5
Treatment of waste water from oxygen compound.	معالجة مياه الصرف من مركبات الأكسجين.	م.د. علیاء خضیرمجید	كاظم حسن طالب حسين عبد الحميد احمد	6
Converting used Oil to Fuel.	تحويل الزيت المستخدم الى وقود.	م.د. ليث سالم صبري	دانيا طارق حسين ضحى عبد الستار عزاوي	7
Removing sulfur from fuel.	از الة ملوثات الكبريت من الوقود.	م.د. زهراء فاضل زحوار	سفانه عدنان محمد فاطمة جواد كاظم	8
Biological municipal wastewater treatment to removal (Organic matter, Nitrification/Dentrification, Phosphours).	معالجة مياه الصرف الصحي بايولوجيا لازالة (المواد العضوية _. الامونيا, الفسفور).	م.د. سمیرة نجم عبدالله	علي محمد عبد العباس بنين جواد كاظم	9