

مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة لفرع الهندسة الكيماوية وتكرير النفط

الدراسة الصباحية للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

المشروع	المناقش	اسماء الطلاب	المشرف	ت
Refinery Wastewater Treatment Plant	أ.م. لى حسين	ام البنين احمد عبدالله عادل	أ.د. طالب محمد م.د. قصي جعفر	١
Production of Toluene by Dehydrogenation of Normal Heptane	أ.م.د. فراس خليل	شمس فراس سرى كريم	أ.د. زيدون محسن	٢
Gasoline Production by Catalytic Cracking	أ.م.د. حيدر عبد الكريم	حسين عمر عباس صفاء	أ.د. خالد عجمي أ.م.د. علي رعد	٣
P- Xylene Separation Unit from Xylene Mixture	أ.د. زيدون محسن	اين صبار احمد ناصر	أ.د. خالد تركي أ.م. بشير أحمد	٤
Isopropyl Benzene Production	أ.م.د. علي رعد	غدير مازن زينه هاشم	أ.م.د. صلاح سلمان م.د. سلام حسين	٥
Production of Ethyl tert-Butyl Ether (ETBE)	أ.م.د. علاء مشجل	كرار حيدر فاطمة مختار	أ.م.د. فراس خليل م.م. نور هاشم	٦
Methyl Isobutyl Ketone Production by Selective Hydrogenation of Acetone	م.د. بسمة عبد الهادي	عبدالودود بسام محمد حسين	أ.م.د. علاء مشجل	٧
Dehydrogenation of Ethan for Ethylene Production	م.د. طيبة محمد	فاطمة ناصر مريم اسعد	أ.م.د. حيدر عبد الكريم م. هبة محمود	٨
Production of Acrylonitrile	م.د. ضياء عبد الرسول	زيد نزار عباس علي	أ.م. لى حسين	٩
Production of Methyl Chloride	أ.د. خالد تركي	محمد علي ايات امير	م.د. ولاء عبد الهادي م.م. زينب عدنان	١٠
Production of Light Naphtha	م.د. ولاء عبد الهادي	الاء داخل حوراء علي	م.د. بسمة عبد الهادي	١١
Dual-Stage Selexol Unit to Remove CO and H ₂ S From Coal-Derived Synthesis Gas	أ.د. طالب محمد	مصطفى رياض محمد حسن جعفر صادق	م.د. ضياء عبد الرسول	١٢
Production of Stearic Acid	أ.م.د. صلاح سلمان	دينا كريم تبارك هاشم	م.د. طيبة محمد	١٣