

مشروع التخرج للمرحلة الرابعة صباحي لفرع هندسة العمليات الكيميائية

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

المشروع	المناقش	اسماء الطلاب	المشرف	ت
Carbon Dioxide Gas Factory	أ.م.د. فاروق احمد	رغد رياض ناهد علا فاضل فضلي عبد	أ.م.د. بشير يوسف شرهان	١
Production of propylene oxide	أ.م.د. رياض صادق محمد	جعفر فراس شفيق غفران حسين مفتاح	أ.م.د. شروق طالب رمضان	٢
Manufacturing of Paper	د. اريج دلف	تبارك طه حامد شهد قاسم	م.د. حيدر علاء الجعفري	٣
Polyether production	أ.م.د. هيام محمد عبد الرحيم	هاجر داود مريم كريم	أ.م.د. عباس جواد	٤
Production of Ethoxyethane	أ.د. قصي فاضل عبد الحميد	علي خالد ولي حسين علاء عبدالرضا	أ.د. عامر عزيز	٥
Methyl Chloroform Production	د. ليث سالم صبري	شهد عادل حميد حوراء عماد	أ.م.د. هيام محمد عبد الرحيم	٦
Carbon Disulfide Production	أ.د. اساور عبد الرسول كويري	حمزة كريم حيدر سعدون	أ.م.د. علي عبد الرحمن نصيف	٧
Urea Production from Ammonium Carbamate Dehydration	م.د. نبيل ماجد	عبد المهين صلاح حسن رقية طالب هاشم	أ.م.د. فرح طالب جاسم	٨
Sodium Bicarbonate Production	م.د. حيدر علاء الجعفري	احمد محمود كوثر عبدالجبار	أ.د. قصي فاضل عبد الحميد م. علي عامر يحيى	٩
Hydrocarbon Fuels from Plastic Waste	أ.م.د. فرح طالب جاسم	يحيى عزت مصطفى حسن عاد محمد حسين	أ.م.د. رياض صادق محمد د. منال افهم توما	١٠
Production of gas from solid waste	أ.د. بشير يوسف شرهان	حسين جبار زهراء غانم	أ.د. اساور عبد الرسول كويري م.م. علي محمد حميد	١١
Ethyl Chloride production	أ.م.د. علياء خضير	كرار فاضل عناد كريم	د. اريج دلف أ.م.د. بشار جواد	١٢
Production-of-Erythromycine	م.د. بثينة علي	مؤمل طعمه خنجر مريم محمود صالح حمود	أ.م.د. علي عبد الرحمن نصيف	١٣

مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة صباحي لفرع هندسة العمليات الكيماوية

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

المشروع	المناقش	اسماء الطلاب	المشرف	ت
The Production of Carbon Nanofilaments via Catalytic Decomposition of Methane	أ.د. ثامر جاسم محمد	شمس مثنى خليل حنين هادي مصرع	م.د. بشينه علي	١٤
Design Plant of Ethylene Glycol production	أ.د. خالد حامد	محمد راضي صالح عون حميد واشي	أ.د. ثامر جاسم محمد م.م. مريم طارق حسن	١٥
Ethanol Amine Production	أ.د. زينب يوسف	فاطمة مصطفى رسل ناظم	م.د. اريج دلف	١٦
The Viability of Using Biogas from Renewable Sources to Produce the Syngas	أ.م.د. علي عبد الرحمن نصيف	ابراهيم عامر حسب فاطمة عبد الامير	م.د. بشينه علي	١٧
Acrylic Acid Production	أ.د. عامر عزيز	منار مؤيد ياسين تفريد فرح	م.د. حيدر علاء الجعفري م. علي عامر يحيي	١٨
Production of Liquefuel Petrolume Gas by Merox Method	م. علي عامر يحيي	ياسين فاضل عبدالله ثائر	أ.د. زينب يوسف	١٩
Production of Ethyl Benzene by Alkar Process	أ.م.د. علي عبد الرحمن نصيف	ضحى وسام سبجي وسام	أ.د. خالد حامد	٢٠
Phenol production	م.د. اريج دلف	يوسف قيس حسن علي كاظم عباس خلف مقتدى محمد عبدالحسين	م.د. ليث سام صبري	٢١
Production of Styrene	أ.م.د. عباس جواد	رانيه احمد سارة رائد	م.د. نبيل ماجد	٢٢
Benzoic Acid Production	م.د. بشينه علي	رباب علي زهراء محمد	أ.م.د. فاروق احمد أ.م.د. زهراء فاضل	٢٣
Sodium Hydroxide Production	أ.م.د. شروق طالب رمضان	براق كاظم نومان علوان علي عباس حمزة جبر	أ.م.د. علياء خضير	٢٤