



جامعة الانبار

كلية الهندسة

قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية

**مشاريع تخرج طلبة قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية**

اسم المشروع	اسم المشرف	أسماء الطلبة	ت
Plant design of cumene production	د. احمد نافع عواد	علوان محمد علي	1
		عادل محمود كليب	
		أسراء ستار محمد	
		إيلاف سعد عبيد	
Plant design of isoprene production	د. احمد نافع عواد	صفية مرتضى احمد	2
		غفران عبد الفتاح محمود	
		فرح يونس عبد الجبار	
		سرى احمد محمد	
إنتاج الايثانول بطريقة بايولوجية	د. حامد عبدالله فياض	رسل احمد عدوان	3
		انفال علي مخلف	
		مريم حميد عبد الله	
		جنان محمد شهاب	
دراسة تصميمية لمفاعل أنبوبي لتعديل حامض الفسفور بالامونيا	د. حامد عبدالله فياض	احمد زهير رجب	4
		لارا محمد صادق	
		ساره حامد سالم	
		ضحى حميد حمد	
إنتاج الامونيا	د. جمعه وجي سالم	سعد حامد علي	5
		علاء كريم فرحان	
		أيسر عليوي خلف	
		امنية سمير صلاح الدين	
Measure corrosion resistance for stainless steel 304,315	د. كاظم احمد عبد	اريج محمد عبد الوهاب	6
		الاء نزار عبد الكريم	
		داليا جبير احمد	
استخدام أنظمة الترشيح في معالجة مياه الشرب	د. اياد صليبي الراوي	سرى معاذ سعود	7
		ميس مثنى حميد	
		وسن خالد وحيد	
		غاده مهند عايد	
Production of hydrogen peroxide	م.م بدور محسن كرجي	سجي مرضي فياض	8
		زينب بشار فخري	
		علا عامر نوري	
		صهيب محمد فرحان	
		رسل عبد الكريم حسين	

(مشاريع تخرج طلبة قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية للعام الدراسي 2017/2016)

اسم المشروع	اسم المشرف	اسماء الطلبة	ت
Plant design for production of Isopropyl Alcohol	د. احمد نافع عواد	عمر عبدالرحمن سلمان هدى داود سليمان ساره عبدالرحمن محسن	1
Plant design for production of Toluene process	د. جمعة وجي	هاجر فائز صالح أنعام خالد إبراهيم سلام مخلف كيصوم سرى مطلب فرحان	2
Plant design for production of Urea by chemeco process	د. حامد عبدالله فياض	محمد قاسم جمعه احمد توفيق محمد سرى حميد شحاذه أمنه عبدالعزيز سعود	3
Plant design for production of biodiesel	د. سهى أكرم	عبدالله عبداللطيف شريف محمد معيوف عبد ملاجي ميقات احمد توفيق	4
تأثير درجة الحرارة على معدل التآكل في الفولاذ منخفض الكربون	د. كاظم احمد عبد	منذر عبد علي دنيا سعود عبدالعزيز أسماء ليث برزان	5

(مشاريع تخرج طلبة قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية للعام الدراسي 2017/2018)

اسم المشروع	اسم المشرف	اسماء الطلبة	ت
Plant Design of Unit production of Polyethylene	د.جمعه وجي سالم م.م. بدور محسن كرجي	عبدالله غانم سليم عبدالرزاق عبد علي مهى مزهر شلال	1
Plant Design of Unit production of Alkyeal Benzene	د.أحمد نافع	بلال هاشم عبد سميح حسن علي نور شاكر محمود	2
Plant Design of Unit production of Dimethyl Ether	د.سفيان فاضل	عمر عبد الله خلف سرحان شامل مخلف حمد حنين نوري احمد عساف	3
Plant Design of Unit production of Sugar	م.م. سهى مهدي	محمد كريم بندر خليل إبراهيم حافظ وديان طه جاسم حياة صادق حسين	4
Decolourisation of water and waste water using adsorption method	د.حمد خليفة عبدالقادر	دينا مهند عبدالله صفاء نوري فياض احمد عبدالرحمن مطر	5
Plant Design of unit production of Formaldehyde	د.سهى أكرم محمد	مهند فهيم احيمد نور صباح لطيف هدى علاء كاظم	6
Temperature Distribution in Turbine Engine Blade by using Numerical Technique	د.مصطفى برزان	نبا فؤاد عبدالسلام سناء شكر حمود نور محمود فرحان	7

(مشاريع تخرج طلبة قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية للعام الدراسي 2018/2019)

اسم المشروع	اسم المشرف	اسماء الطلبة	ت
The impact of waste fuel oil on the rheological properties of bitumen	د. احمد نافع عواد م.م. خالد عوض	عمر حمادي خلف	1
		عبد الرحمن رياض	
		أمنة ناضم	
		إسلام خالد	
Removal of heavy metal from contaminated water by using food waste	م.م. سهى مهدي	أعراف كمال	2
		نبا جمال	
		محمد سعود	
Design, construction and performance evaluation of pin on disk	د. ديار إسماعيل	حارث جبير	3
		تحسين مكسب	
		انس خليل	
		أمنة فصال	
Enhancement of Refinery Furnaces Efficiency by using Different Design Parameters	د. مصطفى برزان	فوزي محمد	4
		محمود وليد	
		آلاء خالد	
		غيث قاسم	
Plant design of unit production of phenol	د. سفيان فاضل	أريج حميد	5
		أنسام شهاب	
		رسل أمير	
		سعاد محمد	
Production of biodiesel from plants oil	م.م. بدور محسن كرجي م.م. خالد جمال حامد	أسماء منسي	6
		أبرار منثى	
		آيات عبد الباسط	
		مريم علي	
Plant design of Synthetic of rubber	د.جمعة وجي	سندس عبد الرزاق	7
		أية أياد	
		بينات عكاب	
		ميلاد سعد	

Electro chemical studies on corrosion and protection of carbon steel in aqueous solutions	د. سهى أكرم	عمر جلال	8
		مروة عبد الله	
		ريام راشد	
		روان عامر	
تأثير نسبة التشكيل على مقاومة التآكل لأنواع مختلفة من الفولاذ المقاوم للصدأ	د. كاظم احمد عبد	ميامي حمد	9
		غيداء حاتم	
		إسراء عامر	
		سناء حامد	
Removal of toxic metal ions from waste water using agricultural waste and activated carbon	د. حمد خليفة عبد القادر	عائشة صباح	10
		دعاء جمال	
		ريام حقي	
		هدير كامل	