







جامعة الجوف كلية العلوم لجنة مشاريع التخرج

## مشاريع التخرج المقدمة من طلبة قسم الكيمياء الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي ١٤٤٥ هـ

المشرف/ـة	التخصيص الدقيق	عنوان المشروع البحثي عربي/انجليزي	الرقم الجامعي	اسم الطالب/ـة	م
د/ ابر اهيم بن حوتان السهيمي	كيمياء تحليلية	MOF-Modified Polyaniline/Polysulfone Nanocomposite Ultrafiltration: Preparation and Characterization	381100681 401101061 401111310	<ul> <li>اصيل منصور ثنيان الفهيقي</li> <li>فيصل عوض مسلم الرشيدي</li> <li>سلطان سعود عايض الرحيلي</li> </ul>	.1
د/ ناصر بن فهد الطويل	كيمياء تحليلية	استخدام مخلفات تمور منطقة الجوف لمعالجة المياه الملوثة Using date waste from the Al-Jouf region to treat polluted water	£.17.9179 \$917.5010	<ul> <li>مها مؤنس السبيعى العنزي</li> <li>ندى محمد عبد الرزاق الجباب</li> </ul>	۲.
د/ احمد حمد العنزي	كيمياء تحليلية	تحليل النيكوتين في سوائل السجائر الالكترونيه Analysis of Nicotine in E-cigarette Liquids	391205182 391205536	<ul> <li>شادن راكان مناحي الرويلي</li> <li>رغد نمر عوض محمود</li> </ul>	۳.
د/ مساعد بن سعود الحميمص	كيمياء فيزيائية	Catalytic Reduction of Nitrobenzene Using Bimetallic Nanoparticles Based on MOFs Precursor الاختزال الحفزي للنيتروبنزين باستخدام الجسيمات النانوية ثنائية المعدن المحملة علي اطر المعادن العضوية	7911.1175 7971.1A7. 5.11A07	<ul> <li>عبدالله حميد بن عريفان الرشيدي</li> <li>وائل مناور بن شطي العنزي</li> <li>فارس سعود بن عبدالله العنزي</li> </ul>	٤. ٤
د/ إبتسام خليل العلي	كيمياء فيزيائية	Sustainable porous carbon production for CO <sub>2</sub> capturing applications. إنتاج الكربون المسامي المستدام لتطبيقات احتجاز ثاني أكسيد الكربون	391205502 401205500	<ul> <li>غفران محمد عواد الزارع</li> <li>انوار صالح فرحان العنزي</li> </ul>	.0









جامعة الجوف كلية العلوم لجنة مشاريع التخرج