



تقرير عن مشاريع التخرج التي تخدم المجتمع والبيئة بقسم الفيزياء للفصل الدراسي الاول من العام الجامعي 1444 هـ

م	اسم الطالب/ة	الرقم الجامعي	عنوان المشروع البحثي عربي/انجليزي	المشرفة/ة	يخدم المجتمع في (لطاقاة المتجددة، البيئة، الزيتون، تحلية وتنقية المياه، المشروع علمي لا يخدم المجتمع بشكل مباشر)
1	رهف بنت محمد بن هزيم الشراري	371204975	Determining the half- life of the short-lived isotope 234Pa	د. نعي الثبيتي	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقاة المتجددة
2	تركيبه بنت حران بن معزي الرويلي	381205450		د. نعي الثبيتي	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقاة المتجددة
3	روى بنت منصور بن محمد المسيب	381205691		د. نعي الثبيتي	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقاة المتجددة



يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة		د. طه عبد المهيمن طه	Photocatalyst role in improving hydrogen energy production	391101451	فارس بن احمد بن عياط الرويلي	4
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة		د. طه عبد المهيمن طه	Photocatalyst role in improving hydrogen energy production	391101668	ياسر بن حسن بن عبدالله فواز	5
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الحماية من اثار الاشعاع		د. علي عطاء محمد أحمد	Treatment of Flexible Polymeric Surface Using Ion Beam	391205267	رانيه بنت محمد بن ماجد الشمري	6
		د. علي عطاء محمد أحمد		392205882	امنه بنت عبدالاله بن عتيق الله الصبحي	7
		د. علي عطاء محمد أحمد		392205927	شهد بنت ثابت بن محمد الخيري	8
	ر	د. أحلام محمد شريف	Structural and magnetic	382206028	هديل بنت خلف بن مريزيق المرسال	9



المشروع علمي يخدم المجتمع بشكل غير مباشر			characterizations of nanostructured Co _{0.5} Ni _{0.5} FeCuO ₄ ferrite	391204503	شماس بنت ناصر بن ودي العنزي	10
				391204758	مزون بنت فهد بن نايف الحازي	11
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة		د. ماجد الشمري	Preparation and physical properties of polymer thin film	381101850	علي بن عبدالكريم بن علي الهمزاني	12
		د. ماجد الشمري	Preparation and physical properties of polymer thin film	391111187	مهند بن زياد بن علي الصبحي	13

➤ اجمالي عدد المشروعات بشطر الطلاب : 2

➤ اجمالي عدد المشروعات بشطر الطالبات : 3

➤ نسبة المشروعات بشطر الطلاب التي تخدم البيئة : 100 %

➤ نسبة المشروعات بشطر الطالبات التي تخدم البيئة : 70 %

رئيس مجلس قسم الفيزياء

د. الحلو حبيب الشمري



تقرير عن مشاريع التخرج التي تخدم المجتمع والبيئة بقسم الفيزياء للفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1444 هـ

م	اسم الطالب/ة	الرقم الجامعي	عنوان المشروع البحثي عربي/انجليزي	التخصص الدقيق	المشرفة/ة	هل المشروع يخدم المجتمع والبيئة (الطاقة المتجددة-البيئة-الزيتون-تحتية وتنقية المياه) ام المشروع علمي لا يخدم المجتمع بشكل مباشر
1	العنود بنت عبدالرحمن بن مناور الضميري	391204569	تعديل الخصائص السطحية للمواد البوليمرية المرنة باستخدام المعالجة بتقنية شعاع البلازما	فيزياء	د. علي عطاء محمد	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الحماية من اثار الاشعاع
2	العنود بنت صالح بن علي الشلالى	392205858	Modifying the Surface Properties of Flexible Polymeric Materials Using Plasma Beam Treatments	فيزياء	د. علي عطاء محمد	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الحماية من اثار الاشعاع
3	حنين توفيق اسعد الاسعد	401206088	دراسة تأثير المعالجة الحرارية على الخواص التركيبية و الضوئية للأسلاك النانومترية لأكسيد التيتانيوم المحضرة بتقنية التفاعل المائي- الحراري Annealing Effect on Structural and Optical Properties of Hydrothermally Synthesized TiO2 Nanowires	فيزياء النانو	د. نوميري محمد عباس هديه	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة
4	منيره بنت احمد بن بكر الخيبري	401209151	دراسة تأثير المعالجة الحرارية على الخواص التركيبية و الضوئية للأسلاك النانومترية لأكسيد التيتانيوم المحضرة بتقنية التفاعل المائي- الحراري	فيزياء النانو	د. نوميري محمد عباس هديه	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة



			Annealing Effect on Structural and Optical Properties of Hydrothermally Synthesized TiO ₂ Nanowires			
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة	د. نعمى الثبيتي	فيزياء	قوة التوقف لجسيمات بيتا في مادة الجرافيت The stopping power of beta particles in Graphite material	391204032	نوف بنت عارف بن عيد الشمري	5
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة	د. ماجد الشمري	فيزياء	Nano catalyst for Hydrogen Production	361100524	هاني بن حمود بن شريدة الدرويش الحازمي	6
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة	د. ماجد الشمري	فيزياء	Nano catalyst for Hydrogen Production	401100213	عبد اللطيف بن عبيد بن خليف الحسني العنزي	7

➤ اجمالي عدد المشروعات بشطر الطلاب : 2

➤ اجمالي عدد المشروعات بشطر الطالبات : 5

➤ نسبة المشروعات بشطر الطلاب التي تخدم البيئة : 100 %

➤ نسبة المشروعات بشطر الطالبات التي تخدم البيئة : 100 %

رئيس مجلس قسم الفيزياء

ح

د. الحلو حبيب الشمري



تقرير عن مشاريع التخرج التي تخدم المجتمع والبيئة بقسم الفيزياء للفصل الدراسي الثالث من العام الجامعي 1444 هـ

م	اسم الطالب/ة	الرقم الجامعي	عنوان المشروع البحثي عربي/انجليزي	التخصص الدقيق	المشرفة	هل المشروع يخدم المجتمع والبيئة (الطاقة المتجددة-البيئة-الزيتون-تحلية وتنقية المياه) ام المشروع علمي لا يخدم المجتمع بشكل مباشر
1.	1-فهد بن فيصل بن غازي التوي الشمري	401100200	Modifications of Flexible Solid Films Using Low Energy Ion Beam	فيزياء	د. علي عطاء محمد	يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة
2.	1-رويدا بنت حسين بن سليم الحران 2-رواي بنت صباح بن صرنج الشراري 3-طيف بنت عواض بن معوض معيض المضبيري الرشيدي	391204831 391205637 402206160	The energy loss of electron-beams in the human bone tissue	فيزياء نووية	د. نعي الثبيتي	المشروع علمي لا يخدم المجتمع بشكل مباشر



يخدم المجتمع والبيئة في مجال الطاقة المتجددة	د. أحلام محمد شريف	فيزياء	<i>Dielectric characterization of nanostructured Co_{0.5}Ni_{0.5}FeCuO₄ ferrite</i>	391204641 401204595	1 - عبير بنت سليم بن محوش الجميد 2 - وداد بنت مرزوق بن مبارك اليمني العنزي	.3
يخدم المجتمع والبيئة في مجال انتاج الطاقة	د تركي العتيبي	علم المواد	Nanomaterials for hydrogen production	392205878 401207695 381204819	1- اشواق عائض الرشيد 2-نورة دغيليب الشمراي 3- لما أحمد المفرج	.4
يخدم المجتمع والبيئة في مجال الحماية من اثار الاشعاع	د. زياد عوض الرويلي	الفيزياء الطبية الإشعاعية	Experimental design and characterization of BaO₂ doped silicate glassy composite for medical and ionizing radiation shielding application	381207584 391204229 401204392	1- أسرار بنت عبدالعزيز بن علي الحربي 2- انفال بنت محمد بن حمدان الفراس 3- ندى بنت سعد بن عياده الدغماني الرويلي	.5



يخدم المجتمع والبيئة في مجال انتاج الطاقة	د. طه عبد المهيمن طه	علم المواد	Nanomaterials preparation for improving hydrogen energy production	381204826 391204381 391204450	1- أشجان بنت هباس بن زارع الفهريقي 2- ولاء بنت نايف بن حريش الرويلي 3- سلطانه بنت شافي بن نازل الشمري	.6
يخدم المجتمع والبيئة في مجال انتاج الطاقة	د. خليف نايف الشمري	علم المواد	Preparing nanocomposites as efficient catalyst for hydrogen generation.	391204094 391204245 401204581	1- غلا بنت فهد بن سلامه الدخيل الله 2- ريم بنت باتل بن شجاع العتيبي 3- الريم بنت سامي بن صالح الكريع	.7
يخدم المجتمع والبيئة في مجال انتاج الطاقة	د. ماجد الشمري	علم المواد	Carbon Nitride Nanocomposites Catalyst for Hydrogen Generation	401205362 402206220 402206288	1- ري بنت أحمد بن عبدالرحمن الهشال السرحاني 2- المها بنت عمر بن احمد دارس الرويحي 3- ربيضة بنت عطيه بن حميد مبارك المولد	.8



رؤية VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

كلية العلوم
College of Science

جامعة الجوف
Jouf University

جامعة الجوف
كلية العلوم
لجنة الملتقي العلمي و مشاريع التخرج

- اجمالي عدد المشروعات بشطر الطلاب : 1
- اجمالي عدد المشروعات بشطر الطالبات : 7
- نسبة المشروعات بشطر الطلاب التي تخدم البيئة : 100 %
- نسبة المشروعات بشطر الطالبات التي تخدم البيئة : 86 %

رئيس مجلس قسم الفيزياء

الحلو

د. الحلو حبيب الشمري