

المشاريع البحثية المدعومة من ميزانية عمادة البحث العلمي لعام 2015 م
كلية الهندسة

#	رقم المشروع	القسم	الاسم الكامل بالإنجليزي	البريد الإلكتروني	رقم الجوال	العنوان بالعربي	العنوان بالإنجليزي	المدة (شهر)	الميزانية	المشاركين الباحثين	مساعدتين الباحثين	المستشارين
1	2015166	الهندسة - عام	Muhammad Saleem	Mssharif@ud.edu.sa	583459975	تطوير شفاطة الخرسانة الذكية الطريق فواصل	Development of Translucent Concrete Smart Road Separators	12	99100	Mostafa Morsi Elshami	Muhammad Arif Aziz , Student , Student	/
2	2015190	هندسة النقل والمرور	Farhan Muhammad Butt	fmbutt@ud.edu.sa	508976785	دراسة لتطوير نظام مرور مشترك لاختيار المسار والتحكم بالإشارات المرورية لتخفيف الازدحام المروري	Study for the Development of Combined Route Choice and Signal Control based Traffic System To Mitigate Traffic Congestion	24	189950	Dr. Sami Abdalla Osman Khair	Sayed Muhammad Faruque , Omar Al Jabari , Ahmed AlAhmed	Dr. Sami Abdalla Osman Khair
3	2015225	عام	Khaled Abdelsabour Mohamed Elsayed	kaelsayed@ud.edu.sa	563404020	التحكم في اشكال وخصائص جزيئات النانو الفضة المعدنية بالتعرض الضوئي	Optical induced morphology control of silver nanoparticles	24	200000	Tarek Said Kayed , Ahmed Abdel Fatah Elzatahry	Ezzeldin Alajmee Khaled , Ahmed Alahmed	Dongyuan Zhao

المشاريع البحثية المدعومة من ميزانية عمادة البحث العلمي لعام 2015 م كلية الهندسة

#	رقم المشروع	القسم	الاسم الكامل بالإنجليزي	البريد الإلكتروني	رقم الجوال	العنوان بالعربي	العنوان بالإنجليزي	المدة (شهر)	الميزانية	المشاركين	مساعدين الباحثين	المستشارين
4	2015228	الهندسة - عام	Tarek Said Kayed	tkayed@ud.edu.sa	540560440	تشخيص الخواص الضوئية والكهربية لأجهزة الترانزستور المصنعة من سيلينات الجاليوم وسيلينات الكادميوم	Fabrication, Optical and Electrical characterizations of GaSe/CdSe nano-thick heterojunction devices	24	190000	Khaled Abdelsabour Mohamed Elsayed	مشعل فالح الخالدي	عاطف فايز حسن قصراوي
5	2015250	هندسة التشييد	Dr. Nabil Moh'd Ali Al-Akhras	nmakhras@ud.edu.sa	560937660	استعمال مستخلص اوراق النخيل لمقاومة التآكل في الخرسانة المسلحة	Use of Palm Leave Extract as Corrosion Inhibitors in Reinforced Concrete Beams	10	100000	Walid Al-Kutti , Muhammad Saleem	Muhammad Aziz , Mohammad Hasan Bakri	/
6	2015269	/	dullah Abdo Ahmed Manda	aamanda@ud.edu.sa	508181834	تحضير وتشخيص حفاز الذهب المدعم باستخدام طريقة السول-جل	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF GOLD SUPPORTED CATALYSTS USING SOL-GILL METHOD	24	176300	وليد ابوبكر سالم القطي ، شكيل أحمد	/	/