

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٤م (كلية العلوم والآداب بالنعيرية)

م	رقم المشروع	عنوان المشروع باللغة العربية	عنوان المشروع باللغة الإنجليزية	اسم الباحث الرئيس	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	الميزانية المعتمدة
١	2014038	وجود وعدم وجود حل للمعادلة المفرد مع $p(x)$ -ابلاس الرياضية	Existence And Non Existence Of A Solution For A Singular Equation With The P(X)-Laplacian	كمال مختار سعودي	12	26400
٢	2014041	دراسة امتزاز ايونات الفسفات على الزيولايت المحضر من الطين التونسي باستخدام تقنية ATR	Ftir-Atr Investigation Of Phosphate Adsorption On X Zeolite Synthesized From Tunisian Clay	د.عادل حمزاوي	12	97400
٣	2014052	دراسات كيميائية فيزيائية على نزع عنصر الكبريت من مركباته العضوية المتواجدة في خام البترول باستخدام طريقة تكوين متراكبات فلزية	Physicochemical Studies On The Desulfurization Process Of Organosulfur Compounds Occur In Crude Oil By Metallo-Complexation Method	مسعد عبد الرحمن الغمري راغب السيد	12	93800
٤	2014054	تحضير وتدقيق طيفي لأوكسيد الحديد النانومترية المستخدمة في التطبيقات الطبية الحيوية لمعالجة الخلايا السرطانية	Synthesis And Spectroscopic Investigations Of Iron Oxide Nano-Particles For Biomedical Applications In The Treatment Of Cancer Cells	على حسين عطا محمود	12	75800
٥	2014071	تحديد الموصلية الحرارية والانتشارية من أفلام نيتريد الغاليوم المطعمة بالفاناديوم المحضرة بطريقة MOCVD باستخدام تقنية الانحراف الحراري الضوئي.	Determination Of Thermal Conductivity And Diffusivity Of V-Doped Gan Thin Films Grown By Mocvd Using The Photothermal Deflexion Technique	منور محمود سويسي	12	28200
٦	2014073	أسلوب عددي لحل مسائل التحكم الأمثل الموصوفة بمعادلات تفاضلية عادية	Numerical Solution For An Optimal Control Problem Governed By Ordinary Differential Equations	مصطفى علي عبد النعيم ابراهيم	12	26400
٧	2014076	المساهمة في تطوير وسائل حماية النظم المعلوماتية من خطر الهجمات باستخدام طريقة التطاول على العنوان IP Spoofing وطريقة ملء الذاكرة Buffer Overflow	A Contribution To The Development Of Ways To Protect Information Systems From The Threat Of Attacks Using The Method Of Ip Spoofing And Buffer Overflow	محمد لطفي أحمد عبد الرحيم	12	26400
٨	2014081	إنتاج مضادات حيوية جديدة من الأكتينوميستينات باستخدام الهندسة الوراثية	Production Of New Antibiotics From Actinomycetes By Using Genetic Engineering	محمود السيد فراج عبدالحليم	24	110550

## المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٤م (كلية العلوم والآداب بالنعيرية)

الميزانية المعتمدة	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	اسم الباحث الرئيس	عنوان المشروع باللغة الإنجليزية	عنوان المشروع باللغة العربية	رقم المشروع	م
30900	12	منى أحمد مصطفى غريب	Biological Sequence Matching Using Logic Pogramming	مطابقة المتسلسلات البيولوجية باستخدام البرمجة المنطقية	2014083	٩
61900	12	أحمد محمد عبد الحكيم فرج	Growth And Characterization Of Tin Doped Zinc Oxide Thin Films Deposited By Electron Beam Evaporation Technique	تنمية وتوصيف أفلام رقيقة من أكسيد الزنك المطعم بالقصدير باستخدام تقنية الخيط الإلكتروني	2014091	١٠
20958	12	حسني عوض الله عوض الله الوحش	Nonlinear Effect Of Perpendicular Magnetic Field And Anisotropic Exchange Interaction On The Sub-Lattice Magnetization In Weakly Coupled Layered Antiferromagnets Of Heisenberg-Type.	التأثير الغير خطي للمجال المغناطيسي العمودي و الازدواج الغير متماثل علي مغناطيسية الشبكة الجزئية في المواد (الأنظمة) الطباقية المزدوجة بضعف والمقاومة للنفاذية المغناطيسية من نوع هيزنبرج	2014122	١١
14400	12	علي التيجاني سالم	Exact Controllability For Korteweg-De Vries Equation And It's Cost In The Zero-Dispersion Limit	التحكم الدقيق لمعادلة KORTEWEG-DE VRIES وتكلفته	2014169	١٢
29250	12	شادية رجب جابر	Growth And Reproduction Of Lethrinus Nebolosus In Arabian Gulf Sea Beside The Saudi Arabain Coasts	دراسة نمو و تكاثر سمك الشعري ببحر الخليج على سواحل المملكة العربية السعودية	2014178	١٣
150000	18	منال علي الهادي زايد	Study Of The Manganese Oxides Reactivity On Removing Heavy Metals From Aqueous Solutions	دراسة تفاعل أكاسيد المنجنيز لإزالة المعادن الثقيلة من المحاليل المائية	2014179	١٤
123085	18	أنيسة علي بلقاسم منصور	Synthesis, Spectroscopic And Molecular Structure Of A New Complex Ion (Acetato)(A,A,A,A-Tetrakis(O-Pivalamidophenyl)Porphyrinato)Cobalt(Ii) And Some Application.	اصطناع و دراسة التركيب الطيفي و الهياكل الجزيئية للمعقد الأيوني اسيتات $(\alpha, \alpha, \alpha, \alpha)$ رباعي (بيفاليد فيل) بورفينات) كوبالت(II) و بعض التطبيقات.	2014180	١٥