

المشاريع البحثية المقبولة للدعم ضمن ميزانية عام ٢٠١٤م (كلية التربية بحفر الباطن)

الميزانية المعتمدة	مدة المشروع المعتمدة بالأشهر	اسم الباحث الرئيس	عنوان المشروع باللغة الإنجليزية	عنوان المشروع باللغة العربية	رقم المشروع	م
28400	12	وليد عمر نور الدائم أحمد	Proposal For Studying Arabic Language Errors Commi Hed By General Year Female Students At Dammam University- College Of Education- Hafer-Batin	تصور مقترح لمعالجة أخطاء اللغة العربية لدى طالبات السنة العامة بكلية التربية بحفر الباطن بجامعة الدمام	2014002	١
20000	14	ناهد محمد عبد الفتاح حبيب	The Effectiveness Of The Proposed Unit In Science And Nanotechnology To The Development Of The Collection And Understanding Of The Nature Of Science And Decision-Making Ability And The Trend Towards Science And Nanotechnology At High School Students	فعالية وحدة مقترحة في علوم وتكنولوجيا النانو لتنمية التحصيل وفهم طبيعة العلم والقدرة على اتخاذ القرار والاتجاه نحو علوم وتكنولوجيا النانو لدى طالبات المرحلة الثانوية	2014015	٢
14400	12	توفيق رزيق الشايب الصغير	Study Of Combined Radiation And Conduction In Cylindrical Media Using Discrete Ordinates Method Associated To Finite Legendre Transform	دراسة مشكلات التبادل الحراري بالإشعاع والتوصيل في وسط اسطواني باستعمال تحويلات لوجندر المحدودة	2014060	٣
16400	12	هاجر محمد قريسة	Estimation Of The Radiation Source Term In 3d Participating Medium	تقدير مصدر الحرارة في وسط ثلاثي الأبعاد	2014085	٤
16400	12	د. أحمد عبد الفتاح أحمد ندا	Trends In The Population Of The City Of Hafr Al Batin Around Wildlife Tourism: An Empirical Study	اتجاهات سكان مدينة حفر الباطن نحو السياحة البرية : دراسة ميدانية	2014104	٥
94876	12	حنان حسين أمين محمد بسيسة	Synthesis, Characterization And Photocatalytic Utility Of Novel Carbon Based Nanomaterials For Simultaneous Hydrogen Production And Environmental Remediation Under Uv And Visible Light Irradiation	تصنيع، توصيف وقياس كفاءة الحفز الضوئي لمواد نانومترية جديدة على ركائز الكربون النانومترية لاستخدامها في عملية متزامنة لإنتاج وقود الهيدروجين والمعالجة البيئية باستخدام الأشعة فوق البنفسجية والمرئية	2014105	٦
16400	12	محمد المكي بنرحومة	Existence Of Solutions For A Singular Quasilinear Elliptic System With Quadratic Growth In The Gradient	وجود حلول لنظام اهليلجي غير خطي شاذ ذو نمو من الدرجة الثانية لمتجه التدرج	2014133	٧