

وافقت لجنة دراسة طلبات البحوث التطبيقية بجلسة ٢٠١٢/٣/١١ والخاصة بتوزيع مخصصات التمويل على البحوث التي تم اختيارها للتمويل على البحوث التي تم اختيارها للتمويل في العام المالي ٢٠١١/٢٠١٢ بعد اعتمادها من أ.د. رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المشروعات التطبيقية التالية بكلية العلوم :

<p>الباحث الرئيسي : أ.د. عبد المنعم محمد عثمان – أستاذ المعادن والجيولوجيا الاقتصادية بقسم الجيولوجيا عنوان البحث : (استعمال بعض المعادن الطبيعية في عمليات التنقية للمياه الملوثة اشعاعيا) أهمية المشروع : تنقية المياه الملوثة اشعاعياً نتيجة أى عمليات تسرب أو تلوث اشعاعي والتخلص من هذه المكونات الملوثة للبيئة بواسطة بعض المعادن وقياس قدرة هذه المعادن على تقليل درجة الاشعاع. مدة البحث : عامان اجمالي الميزانية المطلوبة للابواب الثلاثة العام الأول : (١٥٠٠٠) جنيه</p> <p style="text-align: center;"> <u>باب أول</u> <u>باب ثاني</u> <u>باب سادس</u> ٢٠٠٠ ٧٠٠٠ ٦٠٠٠ </p>	<p>الباحث الرئيسي : أ.د/ فؤاد سعد الدين محمود الدياسطي – أستاذ بقسم الفيزياء عنوان البحث : (إنتاج مواد بصرية متقدمة من الزجاج معاد التصنيع) أهمية المشروع : مدة البحث : عامان اجمالي الميزانية المطلوبة للابواب الثلاثة العام الاول : (٦٠٠٠) جنيه</p> <p style="text-align: center;"> <u>باب أول</u> <u>باب ثاني</u> ١٠٠٠ ٥٠٠٠ </p>
<p>الباحث الرئيسي : أ.د/ محمد سيد سلامة – أستاذ بقسم الحشرات عنوان البحث : (تقييم الاثر البيئي لمجتمعات الذباب المنزلية على توزيع ونقل البكتريا المسببة للإسهال الدموي الوباني كملوث غذائي في محافظتى القاهرة والجيزة) أهمية المشروع : الحد من العوامل المؤثرة (وخاصة المخلفات وما يصاحبها من اعداد الذباب المتزايد بالقاهرة والجيزة) فى انتشار وانتقال البكتريا المعوية المسببة حالياً للإصابات بالفشل الكلوى والاسهال الدموي E.coli(0157:H7) كملوث غذائي فى بعض بلدان العالم</p> <p>مدة البحث : عامان اجمالي الميزانية المطلوبة للابواب الثلاثة العام الاول : (٢٢٠٠٠) جنيه</p> <p style="text-align: center;"> <u>باب أول</u> <u>باب ثاني</u> ٢٠٠٠ ٢٠,٠٠٠ </p>	<p>الباحث الرئيسي : د. نهى سيد فرج خليفة – مدرس وراثه جزيئية – قسم النبات عنوان البحث : (تعريف جينات البناء والطاقة فى بعض نباتات مصر البرية وزيادة نشاطها باستخدام</p>

<p>الإشعة المترابطة وتقنية الهندسة الوراثية). أهمية المشروع : الحصول على طاقة بديلة بطرق آمنة وسريعة توفر وتحافظ على البيئة من التلوث. مدة البحث : عام اجمالي الميزانية المطلوبة للابواب الثلاثة العام الاول : (١٠٠٠٠) جنيه <u>باب ثانى</u> ١٠,٠٠٠</p>	
<p>الباحث الرئيسى : د. هاله محمد الأطروش – مدرس بقسم النبات عنوان البحث : (حفظ الأصول الوراثية للنباتات الطبيه المهدهه بالانقراض فى منطقة جنوب سيناء) أهمية المشروع : مدة البحث : عامان اجمالي الميزانية المطلوبة للابواب الثلاثة العام الثالث : (٦٠٠٠) جنيه <u>باب أول</u> <u>باب ثانى</u> ١٠٠٠ ٥٠٠٠</p>	٥