قســــــــــــم الهنــــــــــدســــة الكيمـــيـــاوية

استمـــــــــــارة اعتــــــــمــــــــــاد مشــــــــــروع بحــــــــــث علمـــــــــــــي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم الباحث** | **اللقب العلمي** | **رقم الهاتف** | **أيميل الباحث** | **جهة الانتساب****الجامعة –الكلية –القسم –الفرع العلمي** | **التخصص العام** | **التخصص الدقيق** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| اسم البحث باللغة الانكليزية: |
| اسم البحث باللغة العربية: |
| طبيعة البحث: نظري صرف عملي نظري وعملي |
| مجال البحث : |
| الفترة اللازمة لانجاز البحث : تاريخ بدء البحث : تاريخ انتهاء البحث: |
| الخطة: داخل الخطة : خارج الخطة : |
| نطاق البحث: عام : دراسات عليا: |
| صيغة الاتفاق: اتفاق بدون اتفاق |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **هدف البحث** |
| **1** |  |
|  |
|  |
| **2** |  |
|  |
|  |
| **3** |  |
|  |
|  |

**توقيع رئيس البحث:**

**الاسم:**

**اللقب العلمي :**

**التاريخ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **خطة البحث** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الجهات المستفيدة** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الفوائد المتوخاة** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الادوات المستخدمة بالبحث** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |

|  |
| --- |
| **قائمة بالمراجع لاخر البحوث العالمية المنشورة في المجلات العالمية ذات العلاقة بالبحث للسنوات الخمس الاخيرة بضمنها البحوث المنشورة لرئيس واعضاء الفريق** |
| **ت** | **عنوان البحث**  | **اسم الباحث** | **عنوان المجلة**  | **جهة الاصدار**  | **المجلدVOL** | **العددNo** | **رقم الصفحة** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |