**تقييم مشروع تخرج - بحث1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المشروع :****الطالب -1:****الطالب- 2:** | **جامعه الجوف****كليه علوم الحاسب والمعلومات****قسم هندسه الحاسب والشبكات** |  |
|  **أبواب التقرير** | **الدرجه****من** | **درجه الأنجاز** | **نسبه الأستيعاب** **الطالب-1 %** | **نسبه الأستيعاب** **الطالب-2 %** | **الأنجازX الأستيعاب****الطالب-1** | **الأنجازX الأستيعاب****الطالب-2** |
| 1. **1- الهدف (الغرض) Purpose**
* يذكر أهميه أختيار المشروع من حيث قيمته فى تطبيق المواد الأكادميه النظريه وفائدته العمليه.
 | **5** |  |  |  |  |  |
| 1. **2- الملخص Abstract**
* يذكر بأيجاز محتوى التقرير
 | **2.5**  |  |  |  |  |  |
| 1. **3- مقدمه Introduction**
* يشرح بأختصارالعلوم الأكادميه النظريه التى يقوم عليها المشروع
* كما يذكر أمثله لبعض التطبيقات المماثله ان وجدت
 | **7.5** |  |  |  |  |  |
| 1. **4- النظام المقترح The suggested system**
* يصف النظام المقترح. و يشير الى مميزات النظام المقترح عن النظم المماثله ان وجدت
* طريقه عمل النظام وطريقه أستخدامه بما فى ذلك وصف لواجهاته ان وجد
* يحدد مكونات (أجزاء) النظام ووظيفه كل جزء
 | **10** |  |  |  |  |  |
| 1. **5- التصميم Design**
* يصف التصميم الدقيق لكل جزء من أجزاء المشروع: الأجزاء الألكترونيه يرسم لها دوائرها **و** الأجزاء البرمجيه يكتب خوارزم كل برنامج.
 | **10** |  |  |  |  |  |
| 6- **طريقه التنفيذ Implementation method*** بالنسبه للأجزاء الألكترونيه يشرح طريقه عمل كل قطعه من مكونات الدوائر الألكترونيه و كيفيه برمجتها أذا كانت تبرمج.
* بالنسبه للبرامج يشرح اللغات و البرامج المستخدمه ويشرح أسلوب البرمجه مثل (البرمجه الشيئيه – البرمجه الشبكيه – معالجه نظم المعلومات)
 | **10** |  |  |  |  |  |
|  **المحكم :****التوقيع :****التاريخ :** |  **درجه أبواب التقرير** **درجه العرض التقديمى (من (15** **المجموع**  |

**تقييم مشروع تخرج - بحث 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المشروع :****الطالب -1:****الطالب- 2:** | **جامعه الجوف****كليه علوم الحاسب والمعلومات****قسم هندسه الحاسب والشبكات** |  |
| **أبواب التقرير** | **الدرجه****من** | **درجه الأنجاز** | **نسبه الأستيعاب** **الطالب-1 %** | **نسبه الأستيعاب** **الطالب-2 %** | **الأنجازX الأستيعاب****الطالب-1** | **الأنجازX الأستيعاب****الطالب-2** |
| 1. **تصميم النهائى Final Design**
* - يعاد عرض التصميم بما فى ذلك ما تم تعديله أثناء التنفيذ
 | **10**  |  |  |  |  |  |
| 1. **التنفيذ Implementation**
* - بالنسبه للأجزاء الألكترونيه توضع رسومات الدوائر الألكترونيه للمحاكى المستخدم وصور الدوائر المنفذه فعليا
* - بالنسبه للبرامج توضع مع كل برنامج "خارطه أنسيابيه" له يعقبها كود البرنامج. ثم تطبع شاشه الواجهه له.
 | **25**  |  |  |  |  |  |
| 1. **النتائج Results**
* - يذكر كل المخرجات والأحصاءات الممكنه من تشغيل المشروع المنفذ . كما يمكن أجراء بعض المقارنات بين هذه النتائج
 | **7.5** |  |  |  |  |  |
| **الخلاصه Conclusion**  يوضح مدى تحقيق نتائج المشروع المنفذ لأهداف المشروع المذكوره فى البدايه. | **2.5** |  |  |  |  |  |
|   **المحكم :****التوقيع :****التاريخ :** |  **درجه أبواب التقرير** **درجه العرض التقديمى (من (15** **المجموع**  |