**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** | | | | | |