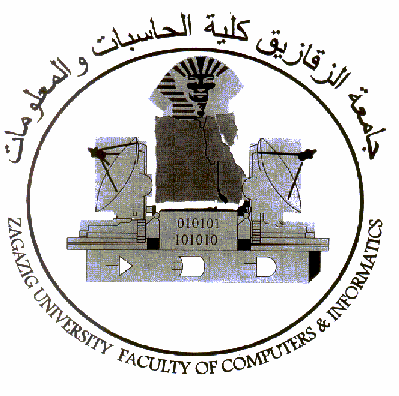
****

**كلية الحاسبات والمعلومات المسجلين للعام الدراسى 2014-2015**

**قسم الدراسات العليا**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **الاســــــــــــــــــم** | **موضوع الرسالة ( عربي ــ Eng )** | **تاريخ التسجيل** | **المشرفين** |
| **1** | **محمد عبدالهادي فهمي** | **منصة لتحليل الامن فى الحوسبة السحابية**  **Platform for Security analysis of Cloud Computing** |  | **1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **2** | **نبيل عبدالسلام عبد المقصود** | **تطوير واجهة لنظام الحوسبة السحابية الخاصة**  **Interface development for Private Cloud System** |  | **- ا1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **3** | **اميرة سلام محمد عبد السلام** | **طرق واستراتيجيات التحليل الجبرى لمبادىء التشفير**  **Algebraic Methods and Strategic in Analizing Cryptographic Primitives** |  | **- ا1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **4** | **احمد عبدالله محمد عقل** | **طرق وخوارزميات التعليم العميق**  **Approuches and Algorithms of Deep Learning** |  | **- ا 1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **5** | **سلوي حسن محمود** | **نظام مصادقة والحفاظ على الخصوصية فى الحوسبة السحابية**  **Authentication and Privacy Preserved Scheme in Cloud Computing** |  | **- ا1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **6** | **وليد عبد الخالق عليوة** | **اطار اّمن للحوسبة باستخدام الافتراضية**  **Asecure Framework in Cloud Computing with Virtualization** |  | **- ا 1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **7** | **ندا بشير محمد عفيفي** | **نحو تصميم وتطبيق نظاو تحويل من نص كتابى الى نص صوتى ( للغة العربية )**  **Design and Implementation toword on Arabic text to Speech System** |  | **1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **8** | **آيات محمد محي الدين** | **التعليم الذكى**  **Inteligent Learning** |  | **- ا 1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |
| **9** | **منى محمد عباس** | **تصميم وتنفيذ نظم الترميز القائم على المتغيرات المتعددة**  **On the Designing and Implementation of Multivariate based Cryptosystems** |  | **د/ 1- ا.د/ ابراهيم محمود الحناوى**  **2- د/ وائل سعيد عبد المجيد** |