

السيرة الذاتية



البيانات الشخصية

الاسم: سعيد محمد بانعيمون

جوال: ٧٣٥٩٢٧٥٩٤

البريد الالكتروني: saeed_banaimoon@yahoo.com

التخصص الدقيق: ذكاء اصطناعي

الشهادات:

- دكتوراه ذكاء اصطناعي - جامعة العلوم الماليزيا - بينانج - ماليزيا - ٢٠١١م
- ماجستير علوم حاسوب - الجامعة التكنولوجية - بغداد - العراق - ٢٠٠٣م
- بكالوريوس وماجستير هندسة حاسوب - الجامعة التقنية - صوفيا - بلغاريا - ١٩٩٦م

الخبرات الاكاديمية:

- معيد للفترة من ١٩٩٨-٢٠٠٣م
- مدرس للفترة من ٢٠٠٣-٢٠١١م
- أستاذ مساعد للفترة من ٢٠١١م- حتى الان

المقررات التي تم تدريسها:

- مقدمة في الحاسوب - تطبيقات الحاسوب (١) و (٢) - رياضيات منقطعة - تصميم منطقي - تنظيم الحواسيب - معمارية الحاسوب - المعالجات الدقيقة - الربط البيني للمعالجات الدقيقة - ذكاء اصطناعي - شبكات عصبية ومنطق مضرب - البرمجة الموجهة للموضوع - تراسل البيانات وشبكات الحاسوب (١) و (٢) - أمن البيانات - أمن الشبكات - بناء المترجمات - قواعد البيانات - هندسة البرمجيات - أنظمة التشغيل - تخزين البيانات وتعدين البيانات - نمذجة العمليات التجارية - نظم تقنية المعلومات - ادارة مشاريع تقنية المعلومات - اخلاقيات المهنة - منصات الحوسبة - نظم دعم القرار - الحكومة الالكترونية.

الخبرات العملية:

- رئيس قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت للفترة من ٢٠١٤م- حتى الان.
- رئيس لجنة الجودة بقسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت للفترة من ٢٠١٤م- حتى الان.
- عضو لجنة الجودة بقسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت للفترة من ٢٠١٣م- ٢٠١٤م.
- عضو اللجنة العلمية - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت ٢٠١٢م.
- عضو لجنة تنشيط وتطوير الاداء الاكاديمي والبحثي - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٤- ٢٠٠٥م.
- رئيس قسم علوم الحاسوب - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٤- ٢٠٠٥م.
- مقرر قسم علوم الحاسوب - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت ٢٠٠٣- ٢٠٠٤م.
- مهندس حاسوب - شركة المرجان للموارد البحرية المحدودة - حضرموت - اليمن ١٩٩٧-١٩٩٨.

المشاركات في الدورات وورش العمل والندوات العلمية

- دورة تدريبية بعنوان : "مواصفات المقرر الدراسي" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٢٠-٢٢ ديسمبر ٢٠١٦م.
- دورة تدريبية بعنوان : "مهارات التدريس الفعال" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٣-٤ يناير ٢٠١٥م.
- دورة تدريبية بعنوان : "التعليم الجامعي - فلسفته، كفاياته التدريسية، أهم طرائقه التدريسية" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٦-٧ ديسمبر ٢٠١٤م.
- دورة تدريبية بعنوان : "التقويم الدوري للبرامج الأكاديمية" - مركز التطوير الاكاديمي - جامعة حضرموت للفترة ٣٠ مارس - ١ ابريل ٢٠١٣م.

- ورشة عمل بعنوان : "توصيف المقررات الدراسية لبرنامج الهندسة الكيميائية" - كلية الهندسة والبتترول - جامعة حضرموت للفترة ٢٦-٢٨ يونيو ٢٠١٢م.
- ورشة عمل بعنوان : " الاعداد للنشر بالمجلات حين الشروع في دراستك العليا: الواقع أو الخيال؟" - مركز الدراسات العليا - جامعة العلوم الماليزيا - ٢٩ يونيو ٢٠٠٩م.
- ورشة عمل بعنوان : " Technical Computing with Wolfram's Mathematica: Capabilities, Design and Applications" - كلية الرياضيات - جامعة العلوم الماليزيا - ١٧ ابريل ٢٠٠٦م.
- ورشة عمل بعنوان : " Bioinformatics Using Synamatrix & Malaysian Genomics Resource Center (MGRC) Tools" - مركز
- "الندوة العلمية '09 CSPC" - كلية علوم الحاسوب - جامعة العلوم الماليزيا - للفترة ١٦-١٧ يونيو ٢٠٠٩م.
- الدراسات العليا - جامعة العلوم الماليزيا - ١٠ فبراير ٢٠٠٦م.
- "الندوة العلمية '08 CSPC" - كلية علوم الحاسوب - جامعة العلوم الماليزيا - للفترة ٢٥-٢٦ يونيو ٢٠٠٨م.

النشرات العلمية:

مجلات علمية

1. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, **In International Journal of Electrical, Computer, and Systems Engineering (IJECSE)**, Volume 3, Number 1, pp. 30-34.
2. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, **International Journal of Intelligent System and Technology (IJIST)**, Volume 2, Number 3, pp. 172-177.

مؤتمرات علمية

1. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches of Covering Process for Robot Behaviors, In Proceedings of The Fourth International Conference on Autonomous Robots and Agents (ICARA 2009), Wellington, New Zealand, IEEE CNF. pp. 590-594.
2. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2009) Enhancement Approaches for Supporting Default Hierarchies Formation for Robot Behaviors, In Proceeding of International Conference on Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering (CESSE 2009), Penang, Malaysia, Volume 50, pp. 280-284.
3. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2008) Applying Steady State in Genetic Algorithm for Robot Behaviors, In Proceeding of First International Conference on Electronic Design(ICED 2008),Penang, Malaysia, IEEE CNF, pp.1-6.
4. Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Bucket Brigade Algorithm Enhancement for Robot Behaviors, International Conference on Robotics, Vision, Information and Signal Processing (ROVISP 2007), Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, pp. 930-934.
5. Baneamoon, S. M. Salam, R. A. and Talib, A. Z. H. (2007) Learning Process Enhancement for Robot Behaviors, In Proceeding of XXI International Conference On Computer, Electrical, and Systems Science, and Engineering; Vienna, Austria, Volume 21, pp. 313-318.

ندوات علمية

- Baneamoon, S. M. and Salam, R. A. (2007) Enhancement of Learning Process for Robot Behaviors in Simulated Environment, Computer Science Postgraduate Colloquium, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, (CSPC'07).