



تاريخ الحياة العلمي والوظيفي

1- البيانات الشخصية

الإسم بالكامل: سعيد محمود زميط

تاريخ الميلاد: 1966/05/14

محل الميلاد: طرابلس

الجنسية: ليبي

الحالة الاجتماعية: متزوج

الوظيفة الحالية: رئيس قسم البيئة والأغذية والتطبيقات الحيوية

عنوان السكن: السبعة

عنوان العمل: مركز بحوث التقنيات الحيوية

تليفون: منزل موبايل: 0912148146

فاكس:

بريد الكتروني: said.zamit@btc.org.ly

2- المؤهلات العلمية: دكتوراه هندسة المعلوماتية و المعلوماتية الحيوية

3- التدرج الوظيفي: - باحث في علوم المعلوماتية الحيوية

- رئيس قسم المعلوماتية الحيوية في المشروع الوطني للبصمة الوراثية
- رئيس قسم أبحاث النانو
- رئيس قسم البيئة والأغذية والتطبيقات الحيوية

4- المهام العلمية: عضو في لجنة دراسة وتحديد مواصفات المعمل المرجعي

- متعاون مع الهيئة العامة للعلوم الليبية فيما يخص توطين التقنية المعلوماتية
- عضو في اللجنة العلمية بمركز بحوث الصناعية

5- المشروعات الدولية: عضو في المنظمة العالمية لأبحاث المعلوماتية الحيوية بمقرها روما - إيطاليا

6- المشروعات المحلية: رئيس مشروع تابع لهيئة علوم وأبحاث التكنولوجيا بعنوان الكشف على مركبات السمية في الأدوية المستخدمة لعلاج السرطانات باستخدام تقنية النانو

7- المؤتمرات والإجتماعات وورش العمل المحلية والدولية:

مشارك بورشة عمل التقانات البيولوجية – طرابلس

مشاركة بالمؤتمر العلمي لأبحاث وتقنية النانو الحيوية – ألمانيا

مشارك بالمؤتمر الدولي لأبحاث المعلوماتية البيولوجية وتطبيقاتها - إيطاليا

8- المشاركة فى الأنشطة العلمية: عضو فريق الكاريو تيبينغ بالمركز (Karyotyping)

- عضو فريق دراسة وإنشاء مشروع الإشعاع الحيوي
 - عضو فريق لوضع مواصفات النظام المعلوماتي للبصمة الوراثية لليبيين
-

9- التدريس والتدريب: عضو هيئة تدريس بكلية الهندسة – قسم هندسة الحاسب الآلي

- عضو هيئة تدريس بالأكاديمية الليبية – قسم العلوم الهندسية والهندسة الطبية
-

10- عضوية الهيئات والجمعيات العلمية والمجالس

عضو لدى شركة روش (Roche) للأجهزة الطبية (medical System Troubleshooting)

عضو سابق لدى شركة أوليفيتي للدعم الفني فيما يخص الأجهزة الذكية (Smart devices)

11- الأنشطة الإدارية: رئيس قسم الشؤون الفنية بالمركز

12- الإشراف العلمى

مشرف على عدة رسائل ماجستير بالأكاديمية الليبية

مشرف على عدة مشاريع طلبة بكالوريوس علوم هندسية

- Data communication security - Jordan 2001.
 - Wireless network - Jordan 2002.
 - Remote learning - Tunis 2002.
 - Technological cities - Libya 2003.
 - The effect of Bio informatics on Biotechnology - Libya 2003.
 - Detection of differential expressed gene of breast cancer – Italy 2006.
 - 3D molecular modeling of anticancer drug and detection of toxic structures –Italy 2007
 - Data tracking of DNA fingerprint in Libyan population using STR - 2008

 - Data tracking of DNA fingerprint in Libyan population using SNP - 2009

 - ToxicStructure detection using 3D molecular modeling 2010.
 - AFM & Microscopies in Nanotechnology 2013.
 - Data filtration & encryption of digital images 2013.
 - Affymatrix Microarray data analysis of Prostate cancer 2014.
 - 3d molecular modeling of drug computer aided design 2015.
 - Bio-Qt (Bioinformatics Library) for data mining 2015.
 - Smart sensor stations for pollution monitoring 2016.
 - GIS landscape soil monitoring 2017.
 - LIMS (Lab. Information Management System) for Libyan labs 2017.
 -
-