**السيرة الذاتية Curriculum Vitae**

**أولا :- البيانات الشخصية Personal information:-**

|  |  |
| --- | --- |
| **الآسم الثلاثي واللقب :- صفاء عبد صالح** | **Name :-safaa abed salih** |
| **محل وتأريخ الولادة :- بغداد 1\7\1976** | **Place & data of birth :- Baghdad 1\7\1976** |
| **الحالة الاجتماعية :- متزوج** | **Marital status :- married** |
| **عنوان السكن :-** بغداد | **Present address :-** Baghdad |
| **E-mail** :- safaaabed76@gmail.com | |

**ثانيا :- المؤهلات الوظيفية Employee met :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **الجامعة :-** المستنصرية | **University :-** AL- Mustansiriyah |
| **الكلية :-** التربية ألآساسية | **College :-** Basic education |
| **القسم :-** العلوم | **Department :-** Science |
| **المنصب :-** تدريسي | **Designation :-** lecturer |
| **التخصص :- فيزياء مواد** | **Specialization:-physics material** |
| **اللقب العلمي :- مدرس** | **Academic Rank :- teacher** |
| **اللغات التي تجيدها :-** عربي و أنكليزي | **Language :-** Arabic & English |

**ثالثا :- الشهادات الحاصل عليها :-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الشهادة** | **ألاختصاص** | **الجهة المانحة (جامعة / كلية)** | **تأريخها** |
| **1-** | **الدكتوراة** | **الفيزياء** | **جامعة بغداد \كلية التربية ابن الهيثم** | **2017** |
| **2-** | **الماجستير** | **الفيزياء** | **جامعة بغداد \كلية التربية ابن الهيثم** | **2004** |
| **3-** | **الدبلوم العالي** |  |  |  |
| **4-** | **البكالوريوس** | **الفيزياء** | **الجامعة المستنصرية \كلية التربية** | **2000** |

**رابعا :- الخبرات المهنية و الدورات (Experiences Professional)**

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الدورة** | **تاريخها** |
| **دورة حاسوب** | **2002** |
| **دورة حاسوب ic3** | **2011** |
| **دورة طرائق تدريس** | **2005** |

**خامسا :- المواد التي قمت بتدريسها (Subject you teach):-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **المكان** | **المادة** | **التأريخ** |
| **1-** | **كلية العلوم \جامعة السماوة** | **الكهربائية والمغناطسية** | **2004** |
| **2-** | **كلية التربية الاساس** | **الحاسبات** | **2005** |
| **3-** | **كلية التربية الاساس** | **تربية صحية** | **2006** |
| **4-** | **كلية التربية الاساس** | **الرياضيات** | **2007** |
| **5-** | **كلية التربية الاساس** | **الحرارة والثرموداينمك** | **2010** |
| **6-** | **كلية التربية الاساس** | **البصريات** | **2012** |
| **7-** | **كلية التربية الاساس** | **الليزر** | **2016** |
| **8-** | **كلية التربية الاساس** | **الميكانيك** | **2020** |
| **9-** |  |  |  |
| **10-** |  |  |  |
| **11-** |  |  |  |
| **12-** |  |  |  |
| **13-** |  |  |  |
| **14-** |  |  |  |

**سادسا :- البحوث والمقالات المنشورة :-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **العنوان** | **تأريخ النشر** | **مكان النشر** |
| **1** | **تاثير السمك على بعض المعلمات البصريةلاغشية ثنائي كبرييتيد الحديد (بيريت) المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري** | 2008 | **كلية التربية الجامعة المستنصرية** |
| **2** | **Manufacturing electrical insulting devices from nanoceramic composites Manufacturing electrical insulting devices from nanoceramic composites** | **2016** | **مجلة الدراسات التربوية والعلمية** |
| **3** | **Tensile properties of Nickel epoxy nanocomposites prepared by combination ultrasonication and shear mixing methods** | **2019** | **scopus** |

**سابعا :- الندوات والمؤتمرات وورش العمل التي شاركت فيها (داخل و خارج القطر) :-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم النشاط** | **نوع المشاركة** | **المكان** | **التأريخ** |
| **1** | **استخدام برنامج power point في عمل المحاضرة الالكترونية** | **محاضر** | **كلية التربية الاساسية** | **2020** |
| **2** | **التلوث الضوئي** |  |  | **30\6\2020** |
| **3** | **الطاقة الشمسية** |  |  | **3\11\2020** |
| **4** | **مهارة كتابة البحث العلمي** |  |  | **8\11\2020** |
| **5** | **الادارة الصفية الناجحة** |  |  | **11\11\2020** |
| **6** | **انفلااونز الطيور وتطورة الى جائحة كورونا** |  |  | **14\5\2020** |
| **7** | **القياس والتقويم في العملية التعليمية** |  |  | **19\5\2020** |
| **8** | **اثر الضوء في نمو النباتات** |  |  | **13\5\2020** |
| **9** | **استخدام تقنية النانو في الطب** |  |  | **20\5\2020** |
| **10** | **استخدام تكنلوجيا النانو في الزراعة** |  |  | **18\5\2020** |
| **11** | **التعليم الذكي** |  |  | **15\10\2020** |
| **12** | **حيود الاشعة السينية** |  |  | **4\11\2020** |
| **13** | **البدائل الطبيعية للمضدات الحيوية** |  |  | **22\11\2020** |
| **14** | **المخاطر الصحية للبكتريا المقاومة للمضادات** |  |  | **23\11\2020** |

**ثامنا :- كتب الشكر والتقدير :-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ت** | **الجهة المانحة** | **رقم وتأريخ الكتاب** |
| **1** | **مكتب الوزير** | **مر2\208 6\5\2020** |
| **2** | **رئيس الجامعة** | **10039 15\7\2020** |
| **3** | **مكتب الوزير** | **م,2 \531 11\8\2020** |
| **4** | **مكتب الوزير** | **م,9\1354\ 16\8\2021** |
| **5** |  |  |