**رسائل الماجستير والدكتوراه**

قسم الفيزياء

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم | د/ محسن بخيت محمد شعلان |
| الدرجة العلمية | الدكتوراه | القسم  | الفيزياء |
| التخصص العام | فيزياء | التخصص الدقيق  | فيزياء نووية |
| عنوان رسالة الدكتوراه  | الجامعة المانحة  | الدولة  | تاريخ المنح  |
|  |  |  |  |
| Study of the Excitation Functions for some Cyclotron Produced Radionunclides | جامعة المنصورة | مصر | 2006 |
| عنوان رسالة الماجستير | **الجامعة المانحة** | **الدولة** | **تاريخ المنح** |
| Fast Neutron Activation for Some Medium Mass Elements | جامعة المنصورة | مصر | 2002 |

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم | د/ عماد موسى مصطفي الهامي |
| الدرجة العلمية | الدكتوراه | القسم  | الفيزياء |
| التخصص العام | فيزياء | التخصص الدقيق  | فيزياء المادة المتكثفة  |
| عنوان رسالة الدكتوراه  | الجامعة المانحة  | الدولة  | تاريخ المنح  |
|  |  |  |  |
| A MICROSCOPIC STUDY OF SOLID HELIUM USING THE STATIC FLUCTUATION APPROXIMATION | **University of Jordan** | الاردن | **July, 2013** |
| عنوان رسالة الماجستير | **الجامعة المانحة** | **الدولة** | **تاريخ المنح** |
| ELECTRICAL RESISTANCE AND MAGNETORESISTANCE OFNICKEL /CHROMIUM / MANGANESE MULTILAYER. | **University of Jordan** | المملكة الأردنية الهاشمية | 1998 |

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم | د/ نجوى ابراهيم محمد |
| الدرجة العلمية | الدكتوراه | القسم  | الفيزياء |
| التخصص العام | فيزياء | التخصص الدقيق  | فيزياء المادة المتكثفة |
| عنوان رسالة الدكتوراه  | الجامعة المانحة  | الدولة  | تاريخ المنح  |
|  |  |  |  |
| Optimization of the performance of a bulk hetero- junction solar cells | النيلين  | السودان | مارس\2008 |
| عنوان رسالة الماجستير  | **الجامعة المانحة**  | **الدولة**  | **تاريخ المنح**  |
| A solar Cold Store For Rural Areas | الخرطوم | السودان | مايو 1994 |

|  |  |
| --- | --- |
| الاسم | د/ فاطمة الزهراء محمد نبيه حسن |
| الدرجة العلمية | الدكتوراه | القسم  | الفيزياء |
| التخصص العام | الفيزياء | التخصص الدقيق  | الفيزياء النظرية  |
| عنوان رسالة الدكتوراه  | الجامعة المانحة  | الدولة  | تاريخ المنح  |
|  |  |  |  |
| A First- Principles Calculation of the Magnetic Properties and Electronic Structure of 3d Transition Metal- Based Compounds.,  | **جامعة المنصورة** | **جمهورية مصر العربية** | **2011** |
| عنوان رسالة الماجستير  | **الجامعة المانحة**  | **الدولة**  | **تاريخ المنح**  |
| A First- Principles Calculations in Magnetism .  | **جامعة المنصورة** | **جمهورية مصر العربية** | **2007** |
| الاسم | أ/الهام أحمد الظفيري |
| الدرجة العلمية | الدكتوراه | القسم  | الفيزياء |
| التخصص العام | الكيمياء | التخصص الدقيق  | فيزياء نظرية – فيزياء الطاقات العالية |
| عنوان رسالة الماجستير  | **الجامعة المانحة**  | **الدولة**  | **تاريخ المنح**  |
| Entanglement of a Two-Qubit With Anisotropic Heisenberg XYZ Exchange interaction coupled to a dissipative environment | **جامعة الملك سعود** | **المملكة العربية السعودية** | **15/1/2014** |