**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 OF  NICKEL /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** | |