

**القسم الأول**  
**العلوم البيئية الأساسية (٠١)**

الصفحة	بيان	م
٢٢ ص	دبلوم الدراسات العليا في نظم المعلومات الجغرافية و النمذج البيئية	١
٢٧ ص	دبلوم الدراسات العليا في الكيمياء الخضراء و المستدامة	٢
٣٢ ص	دبلوم الدراسات العليا في الفيزياء الحيوية و التلوث الإشعاعي	٣
٣٩ ص	دبلوم الدراسات العليا في الميكروبيولوجيا البيئية	٤
٤٣ ص	دبلوم الدراسات العليا في كيمياء المنتجات الطبيعية	٥

**ثانياً : برنامج الماجستير**

يمنح كلية الدراسات البيئية درجة الماجستير في العلوم البيئية الأساسية في التخصصات الآتية:

٤٨ ص	الكيمياء الخضراء و المستدامة	١
٥١ ص	كيمياء المنتجات الطبيعية	٢
<b>برنامج دكتوراه الفلسفة</b>		
<u>يمنح كلية الدراسات البيئية درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية الأساسية في التخصصات الآتية:</u>		
٥٥ ص	الكيمياء الخضراء و المستدامة	١
٥٨ ص	كيمياء المنتجات الطبيعية	٢

**القسم الثاني ص ٦٢**

**إدارة الموارد البيئية والمعالجة الحيوية (٠٢)**

الصفحة	بيان	م
٦٤ ص	دبلوم الدراسات العليا في الاستدامة البيئية و إدارة الموارد	١
٧١ ص	دبلوم الدراسات العليا في التنوع البيولوجي و حماية الانواع	٢
<b>ثانياً: درجة الماجستير</b>		
٧٧ ص	درجة الماجستير في إدارة الأزمات والكوارث البيئية	١
٨٣ ص	درجة الماجستير في المعالجة الحيوية و التوازن البيئي	٢

**ثالثاً: درجة الدكتوراه**

درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية تخصص:

٨٩ ص	ادارة الأزمات والكوارث البيئية	١
٩٤ ص	المعالجة الحيوية و التوازن البيئي	٢

### القسم الثالث

#### التكنولوجيا الحيوية البيئية (٠٣) ص ١٠١

م	بيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا التخصصية في تكنولوجيا الطاقة المتجددة	ص ١٠٣
٢	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا إدارة المخلفات	ص ١٠٧
٣	دبلوم الدراسات العليا في الاستزراع السمكي وتكنولوجيا المصايد	ص ١١٣
٤	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا تنقية مياه الشرب والصرف	ص ١١٧
<b>درجة الماجستير في التكنولوجيا الحيوية البيئية</b>		
١	الماجستير في التكنولوجيا الحيوية البيئية	ص ١٢١
٢	درجة الماجستير في تكنولوجيا المواد متناهية الصغر (مواد النانو)	ص ١٢٥
<b>ثالثاً: برنامج الدكتوراه في التكنولوجيا الحيوية البيئية</b>		
١	درجة الدكتوراه في التكنولوجيا الحيوية البيئية	ص ١٢٩
٢	درجة الدكتوراه في تكنولوجيا المواد متناهية الصغر (مواد النانو)	ص ١٣٣

### القسم الرابع ص ١٣٧

#### قسم العلوم البيئية التطبيقية (٠٤)

م	بيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا في علم المختبرات و التحاليل المعملية	ص ١٣٨
٢	دبلوم الدراسات العليا في السلامة و الصحة المهنية	ص ١٤٥
٣	دبلوم الدراسات العليا في الميكروبولوجيا و المناعة	ص ١٥٣
٤	دبلوم الدراسات العليا في السموم و المنتجات الطبيعية البحرية	ص ١٦١

### القسم الخامس ص ١٦٦

#### العلوم البيئية الصناعية (٠٥)

م	بيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا صناعة الاسمنت	ص ١٦٨
٢	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا التعدين والبترول	ص ١٧٤
٣	تكنولوجيا صناعة السكر	ص ١٨١
٤	ثانياً. درجة ماجستير العلوم في الرقابة البيئية وتقدير الأثر البيئي	ص ١٨٩
٢	ثالثاً: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية تخصص الرقابة البيئية وتقدير الأثر البيئي	ص ١٩٤