

القسم الأول

العلوم البيئية الأساسية (٠١)

م	بيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا في نظم المعلومات الجغرافية و النمذجة البيئية	ص ٢٢
٢	دبلوم الدراسات العليا في الكيمياء الخضراء و المستدامة	ص ٢٧
٣	دبلوم الدراسات العليا في الفيزياء الحيوية و التلوث الإشعاعي	ص ٣٢
٤	دبلوم الدراسات العليا في الميكروبيولوجيا البيئية	ص ٣٩
٥	دبلوم الدراسات العليا في كيمياء المنتجات الطبيعية	ص ٤٣
ثانيا : برنامج الماجستير يمنح كلية الدراسات البيئية درجة الماجستير في العلوم البيئية الأساسية في التخصصات الآتية:		
١	الكيمياء الخضراء و المستدامة	ص ٤٨
٢	كيمياء المنتجات الطبيعية	ص ٥١
برنامج دكتوراه الفلسفة يمنح كلية الدراسات البيئية درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية الأساسية في التخصصات الآتية:		
١	الكيمياء الخضراء و المستدامة	ص ٥٥
٢	كيمياء المنتجات الطبيعية	ص ٥٨

القسم الثاني ص ٦٢

إدارة الموارد البيئية والمعالجة الحيوية (٠٢)

م	بيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا في الاستدامة البيئية و إدارة الموارد	ص ٦٤
٢	دبلوم الدراسات العليا في التنوع البيولوجي وحماية الانواع	ص ٧١
ثانيا: درجة الماجستير درجة الماجستير في ادارة الأزمات والكوارث البيئية درجة الماجستير في المعالجة الحيوية و التوازن البيئي		
١	درجة الماجستير في ادارة الأزمات والكوارث البيئية	ص ٧٧
٢	درجة الماجستير في المعالجة الحيوية و التوازن البيئي	ص ٨٣
ثالثا: درجة الدكتوراه درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية تخصص:		
١	ادارة الأزمات والكوارث البيئية	ص ٨٩
٢	المعالجة الحيوية والتوازن البيئي	ص ٩٤

التكنولوجيا الحيوية البيئية (٠٣) ص ١٠١

م	بـــــــــــــــيان	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 المصيد	ص ١١٣
٤	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا تنقية مياه الشرب والصرف	ص ١١٧
<u>درجة الماجستير فى التكنولوجيا الحيوية البيئية</u>		
١	الماجستير في التكنولوجيا الحيوية البيئية	ص ١٢١
٢	درجة الماجستير في تكنولوجيا المواد متناهية الصغر (مواد النانو)	ص ١٢٥
<u>ثالثاً: برنامج الدكتوراة فى التكنولوجيا الحيوية البيئية</u>		
١	درجة الدكتوراة في التكنولوجيا الحيوية البيئية	ص ١٢٩
٢	-درجة الدكتوراة في تكنولوجيا المواد متناهية الصغر(مواد النانو)	ص ١٣٣

القسم الرابع ص ١٣٧

قسم العلوم البيئية التطبيقية (٠٤)

م	بــــــــــــــــــــــيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا فى علم المختبرات و التحاليل المعملية	ص١٣٨
٢	دبلوم الدراسات العليا فى السلامة و الصحة المهنية	ص١٤٥
٣	دبلوم الدراسات العليا فى الميكروبيولوجيا و المناعة	ص١٥٣
٤	دبلوم الدراسات العليا فى السموم و المنتجات الطبيعية البحرية	ص١٦١

القسم الخامس ص ١٦٦

العلوم البيئية الصناعية (٠٥)

م	بــــــــــــــيان	الصفحة
١	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا صناعة الاسمنت	ص١٦٨
٢	دبلوم الدراسات العليا في تكنولوجيا التعدين والبتروكيمياويات	ص١٧٤
٣	تكنولوجيا صناعة السكر	ص١٨١
١	ثانيا. درجة ماجستير العلوم في الرقابة البيئية وتقييم الأثر البيئي	ص ١٨٩
٢	ثالثا: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم البيئية تخصص الرقابة البيئية وتقييم الأثر البيئي	ص١٩٤