

ت	الكلية	القسم العلمي	نوع الدراسة ( الماجستير )	التخصص
١	العلوم	علوم الحياة	الماجستير	علم الحيوان
٢	العلوم	علوم الحياة	الماجستير	علم النبات
٣	العلوم	علوم الحياة	الماجستير	احياء مجهرية
٤	العلوم	الكيمياء	الماجستير	الكيمياء
٥	العلوم	الفيزياء	الماجستير	الفيزياء
٦	العلوم	البيئة	الماجستير	البيئة
٧	العلوم	التحليلات المرضية	الماجستير	التحليلات المرضية

اسم المواد باللغة العربية	الخلفية العلمية للدراسة
علم الانسجة	بكالوريوس خريجي كليات العلوم / قسم علوم الحياة بكالوريوس خريجي كليات التربية/ قسم علوم الحياة بكالوريوس تحليلات مرضية
علم الفسلجة الحيوانية	
علم الخلية والوراثة	
علم الغدد الصم	
علم الطفيليات	
علم الحشرات	
علم الدم	
بايولوجي جزيئي	
تثريخ نبات	
طحالب	
فسلجة نبات	
نباتات طبية	
تقانة احيائية	
وراثة بنات	
بيئة نبات	
فايروسات	بكالوريوس خريجي كليات العلوم / قسم علوم الحياة بكالوريوس خريجي كليات التربية/ قسم علوم الحياة بكالوريوس خريجي كليات التحليلات المرضية بكالوريوس خريجي كليات تقنيات طبية
فطريات	
احياء مجهرية صناعية وغذائية	
سموم مايكروبية	
وراثة احياء مجهرية	
مضادات	
احياء مجهرية	
بكتريا مرضية	
علم المناعة	
الكيمياء الحياتية	
الكيمياء التحليلية	
الكيمياء العضوية	
الكيمياء اللاعضوية	
الكيمياء الفيزيائية	
الفيزياء الذرية والنوية	بكالوريوس خريجي كليات العلوم / قسم الفيزياء بكالوريوس خريجي كليات التربية / قسم الفيزياء
البصريات والليزر	
الميكانيك الكلاسيكي والكمي	
فيزياء الحالة الصلبة والمواد	
الكهرومغناطيسية	
اساسيات علم البيئة	بكالوريوس خريجي كليات العلوم / قسم البيئة
التلوث البيئي ومعالجته	
علوم حياة عام	
ادارة بيئية واستدامة	
فسلجة انسان	بكالوريوس خريجي كليات العلوم الصرفة / قسم التحليلات المرضية بكالوريوس خريجي كليات العلوم التطبيقية / قسم التحليلات المرضية بكالوريوس خريجي كليات التقنيات الطبية / قسم تقنيات التحليلات المرضية
خلية ووراثة	
احياء مجهرية طبية	
مناعة	
طفيليات	

## اسم المواد باللغة الانكليزية

Histology
Animal Physiology
Cytology and Genetics
Endocrinology
Parasitology
Insect
Hematology
Molecular biology
Plant anatomy
Algae
Plant physiology
Medical plant
Biotechnology
Plant genetic
Plant ecology
Virology
Mycology
Industrial and food Microbiology
Toxicology
Microbial Genetics
Antibiotic
Microbiology
Pathogenic Bacteria
Immunology
Biochemistry
Analytical Chemistry
Organic Chemistry
Inorganic Chemistry
Physical Chemistry
Nuclear and Atomic Physics
Optics and Laser physics
Quantum and classical mechanic
Solid state and material Physics
Electromagnetic
Fundamental of ecology
Environmental pollution and treatments
General biology
Ecological management and sustainability
Human physiology
Cytology and genetics
Medical microbiology
Immunity
Parasitology