

## اعلان

التقدم لمرحلة الدراسات العليا ( دبلوم – ماجستير – دكتوراه ) للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ على النحو الاتى:-

### اولا : قسم علم الحيوان

طبعا لشروط اللائحة	١-الفسولوجيا الجزئية المتكاملة ٢- اللافقاريات والطفيليات ٣-البينة الحيوانية ٤-التشريح المقارن والأجنة ٥-الحشرات ٦-بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة	١-الفسولوجيا الجزئية المتكاملة ٢- اللافقاريات والطفيليات ٣-البينة الحيوانية ٤-التشريح المقارن والأجنة ٥-الحشرات ٦-بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة	دكتور الفلسفة فى العلوم

### ثانيا: قسم الجيولوجيا

طبعا لشروط اللائحة	١-الجيولوجيا البينية ٢- جيولوجيا البترول والمياه - التطبيقات الجيولوجية في ترميم المواقع الأثرية	دبلوم الدراسات العليا
طبعا لشروط اللائحة	١-الجيولوجيا التركيبية والتكتونية ٢-الطبقات والحفريات ٣-الجيولوجيا البينية ٤-جيولوجيا البترول والمياه ٥- جيولوجيا الرسوبيات والترسيب ٦-المعادن والصخور ورواسب الخامات	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة	١-الجيولوجيا التركيبية والتكتونية ٢-علم الطبقات والحفريات ٣-علم الجيولوجيا البينية ٤-جيولوجيا البترول ٥- المعادن والصخور ورواسب الخامات ٦-جيولوجيا المياه ٧-جيولوجيا الرسوبيات والترسيب	دكتور الفلسفة فى العلوم

### ثالثا : قسم الفيزياء

طبعا لشروط اللائحة	فيزياء اشعاعية طبية	دبلوم الدراسات العليا
طبعا لشروط اللائحة	١-فيزياء جوامد تجريبية ٢-فيزياء نووية تجريبية ٣- فيزياء نظرية	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة	١-فيزياء جوامد تجريبية ٢-فيزياء نووية تجريبية ٣- فيزياء نظرية	دكتور الفلسفة فى العلوم

### رابعا: قسم النبات

طبعا لشروط اللائحة	الميكروبيولوجيا التطبيقية	دبلوم الدراسات العليا
طبعا لشروط اللائحة ويكون لدى المتقدم جهة بحثية	١-شعبة الوراثة وعلم الخلية ٢- علوم البينة النباتية ٣-شعبة الميكروبيولوجيا ٤-شعبة التصنيف والفلورا ٥-فسولوجيا النبات	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة ويكون لدى المتقدم جهة بحثية	١-شعبة الوراثة وعلم الخلية ٢- علوم البينة النباتية ٣-شعبة الميكروبيولوجيا ٤-شعبة التصنيف والفلورا ٥-فسولوجيا النبات	دكتور الفلسفة فى العلوم

### خامسا: قسم الكيمياء

طبعا لشروط اللائحة	دبلوم الكيمياء الحيوية	دبلوم الدراسات العليا
طبعا لشروط اللائحة (قبول عدد ٦ طلاب بماجستير كيمياء حيوى طبقا للامكانيات البحثية بالقسم )	١- الكيمياء الغير عضوية ٢- الكيمياء العضوية ٣- الكيمياء الحيوية	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة	الكيمياء العضوية الكيمياء الغير عضوية - الكيمياء التحليلية - الكيمياء الفيزيائية	دكتور الفلسفة فى العلوم

### سادسا : قسم الرياضيات

طبعا لشروط اللائحة	١- الرياضيات البحثية ٢- الرياضيات التطبيقية	الماجستير فى العلوم
طبعا لشروط اللائحة	١- الرياضيات البحثية ٢- الرياضيات التطبيقية	دكتور الفلسفة فى العلوم

## نظام الدراسة

تتم الدراسة بنظام الساعات المعتمدة وينقسم العام الجامعي الى فصلين دراسيين مدتهما ثلاثون اسبوعاً ( دراسة وامتحان ) يتخللهما عطلة نصف العام ومدتها اسبوعان

## ملحوظة هامة

١- لن يتم فتح الشعبة الا بوجود ثلاثة طلاب على الاقل أو وجود معيد أو مدرس مساعد أو ما يعادلهم بالمراكز والمعاهد البحثية من الكلية بتلك الشعبة

٢- لا يتم قبول الطلاب المتقدمين للتسجيل لدرجة الماجستير الذين مر على حصولهم على الدرجة الجامعية الأولى أكثر من عشر سنوات إلا في حالة حصولهم على أحد دبلومات التخصص وبنفس الشروط الواردة باللائحة الداخلية للكلية .

## الاوراق والمستندات المطلوبة:

إحضار حافظة بكسونة بها المستندات الآتية:

١- أصل شهادة المؤهل الدراسي ( البكالوريوس )

٢- أصل بيان بدرجات وتقديرات الأربع سنوات لمرحلة البكالوريوس

٣- أصل شهادة الميلاد

٤- الموقف من الخدمة العسكرية

٥- أصل شهادة الحصول على دورة التوفيل من مركز اللغات والترجمة بكلية الآداب جامعة الفيوم (وذلك بالنسبة للمتقدمين للقيد والتسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه ) أو مايفيد التسجيل في الدورة

٦- عدد ( ٦ ) ستة صور شخصية

٧- صورة من بطاقة الرقم القومي

٨- موافقة جهة العمل على الالتحاق بالدراسة إذا كان المتقدم يعمل باحد مؤسسات القطاع العام

٩- أصل شهادة الماجستير ( للمتقدمين للقيد والتسجيل لدرجة والدكتوراه )

١٠- نسخة معتمدة من رسالة الماجستير ( للمتقدمين للقيد والتسجيل لدرجة والدكتوراه )

١١- بيان بالمقررات التي تم دراستها بدرجة الماجستير ان وجدت ( للمتقدمين للقيد والتسجيل لدرجة والدكتوراه )

## الطلاب الوافدين يطبق عليهم القواعد والقوانين المنظمة لقبول الطلاب الوافدين بالجامعات المصرية

يتم تقديم المستندات الى ادارة الدراسات العليا بكلية العلوم جامعة الفيوم متضمنة طلب باسم السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية

يبدء التقديم من ٢٠٢٢/٨/١ وحتى ٢٠٢٢/٩/١٥ م