

جامعة القاهرة - كلية العلوم

إدارة الدراسات العليا والبحوث

تعلن الكلية عن فتح باب القبول لدفعة جديدة للدراسات العليا

(تمهيدي ماجستير - دبلومات) للعام الجامعي 2018/2017

يبدأ القبول اختباراً من 15 / 8 / 2017 حتى 15 / 9 / 2017

تقدم طلبات الإلتحاق للدبلومات والماجستير لإدارة الدراسات العليا بالكلية خلال شهر أغسطس وتعلن نتيجة القبول في آخر سبتمبر بعد أستيفاء جميع المستندات وسداد الرسوم وتبدأ الدراسة في أول أكتوبر 2017 للفصل الدراسي الأول

شروط عامة

- 1 - يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم او دبلومات الدراسات العليا ان يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية او على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من المجلس الاعلي للجامعات ويشترط بالنسبة لدرجة الماجستير ان يكون التقدير العام جيد ولا يقل تقديره في ماده التخصص التي يسجل فيها عن جيد.
- 2 - يجوز قيد الطالب لدرجة الماجستير من بين الحاصلين على تقدير عام مقبول في درجة البكالوريوس بشرط حصولهم على إحدى دبلومات التخصص بتقدير (جيد جدا) على الأقل.
- 3 - يجوز قبول الطلاب المتقدمين للدبلوم من غير الحاصلين على بكالوريوس العلوم في التخصص المطلوب بعد نجاحهم في مقررات تأهيلية طبقا لمتطلبات القسم المختص ومدة الدراسة لنيل اي من دبلومات الدراسات العليا عام أكاديمي يتفرغ خلالها الطالب لدراسته النظرية والعملية والتدريبية حسب الجدول المعلن من الاقسام المختصة.
- 4 - موافقة جهة العمل (لمن يعملون) علي القيد.
- 5 - ان يقدم الطالب شهادة البكالوريوس مع شهادة بتقديرات ودرجات المواد خلال دراسته للبكالوريوس.
- 6 - ان يقدم الطالب ما يفيد انه قد ادي او اعفي من الخدمة العسكرية.
- 7 - موافقة هيئة التدريب بالنسبة لضباط القوات المسلحة وموافقة وزارة الداخلية بالنسبة لضباط الشرطة

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ ممدوح إبراهيم نصار

ASBG0F130101

أولاً : تمهيدي ماجستير

الفيزياء الحيوية

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (فيزياء حيويه) بتقدير تراكمي جيد علي الاقل وتقدير جيد جدا علي الاقل في التخصص (فيزياء حيويه) وذلك في احد الشعبة الاتية :-

- 1- الفيزياء الحيوية الطبية
 - 2- الفيزياء الحيوية الجزيئية
- * قرر مجلس القسم قبول الطلاب الحاصلين على بكالوريوس العلوم او ما يعادله ما من الجامعات المصريه وغير المصريه في غير التخصص الدقيق الفيزياء الحيوى

قسم الفيزياء

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم بتقدير عام جيد في تخصص الفيزياء منفردا او مزدوجا وذلك في احدي الشعب التالية : -

- 1- الفيزياء النظرية
- 2- الفيزياء النووية

- 3- فيزياء علم الجوامد
- 4- الفيزياء التجريبية

قسم الجيوفيزياء

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم في (جيوفيزياء) أو (جيولوجيا – جيوفيزياء) بشرط حصولهم على تقدير عام جيد على الاقل وتقدير جيد في مقررات الجيوفيزياء على الاقل

قسم الكيمياء

أ - يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم كيمياء تخصص منفردا او مزدوج بتقدير جيد على الأقل وذلك في احد الشعب التالية : -

2- الكيمياء الفيزيائية

1- الكيمياء غير العضوية

4- الكيمياء العضوية
6- برنامج التقنيه الحيويه

3- الكيمياء التحليلية
5- الكيمياء الحيويه

ب - ويشترط لقبول الطالب في الشعب التالية :-

- 1- الحصول على درجة بكالوريوس العلوم في مجال التخصص كيمياء منفرد أو مزدوج .
- 2- الحصول على تقدير جيد على الأقل في مادة التخصص الدقيق في فروع الكيمياء .
- 3- أن تكون المفاضلة بين المتقدمين رجوعاً الى أماكن عملهم وإرتباطها بالبحث العلمي في مجال التخصص . مع مراعاة الترتيب للعدد المطلوب حسب التقدير في مادة التخصص ثم التقدير العام.
- 4- بالنسبة لتخصص التقنيه الحيويه يشترط حصول الطالب على تقدير عام جيد جدا

قسم الجيولوجيا

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (جيولوجيا) منفرد او مزدوج بتقدير عام جيد على الأقل وتقدير جيد في مادة التخصص وذلك في احد الشعب الاتية :-
ملحوظه : تقوم الشعب بتحديد المقررات تكملية لطلاب التخصص المزدوج طبقا لمتطلبات الدراسه بالشعب بحد اقصى اربع مقررات دراسيه من مرحله البكالوريوس

2- علم الطبقات والحفريات
4- المعادن والصخور ورواسب الخامات
6 - جيولوجيا المياه

1- الجيولوجيا التركيبية والتكتونية
3- جيولوجيا البترول
5- الجيولوجيا الهندسية
7- جيولوجيا البيئه
8- جولوجيا الرسوبيه و الترسيب
(لا يشترط العمل)
ملحوظة :

شروط القبول بالشعب كالاتي:

- شعبة " الرسوبية والترسيب " كالاتي :-

أ - صخور الرسوبية (2) ب- ترسيب

- شعبة الجيولوجيا التركيبية والتكتونية

أ- (تركيبه 2)

- شعبة المعادن والصخور

أ- (معادن الخامات409)

حتى يتساوى مع المتقدمين من تخصص منفرد جيولوجيا

قسم النبات و الميكروبيولوجى

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (النبات / كيمياء)
(ميكروبيولوجى / كيمياء) (نبات/ ميكروبيولوجى) بتقدير عام جيد جدا وتقدير جيد علي الاقل في
مادة التخصص (نبات) وذلك في احدي الشعب التالية : -

- 1- الميكروبيولوجى
- 2- علوم البيئة النباتية
- 3- تصنيف وفلورا
- 4- طحالب
- 5- فسيولوجى
- 6- خلية ووراثة

قسم علم الحيوان

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (علم الحيوان) منفردا او
مزوج بتقدير عام جيد و تقدير جيد جدا في التخصص " علم الحيوان "
وذلك في احدي الشعب التالية : -

- 1- الفسيولوجيا الجزئية المتكاملة
- 2- اللافقاريات والطفيليات
- 3- المناعة
- 4- البيئة الحيوانية
- 5- الخلية والانسجة الوراثة
- 6- التشريح المقارن والاجنة

مع العلم بتجميد القبول بدبلومه علم الحيوان لهذا العام 0

قسم علم الحشرات

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (علم الحشرات) منفرد او
مزوج بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في التخصص (علم الحشرات) وذلك في احد الشعب
الاتية :-

- 1- شعبه الحشرات الطبيه و البيطريه
- 2- شعبه مكافحة الحشرات

قسم علوم الفلك والفضاء والارصاد والجويه

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم (فلك و ارصاد جويه) منفردا او مزدوج بتقدير عام جيد وتقدير جيد علي الاقل في مادة التخصص وذلك في احد الشعب التالية :-

1- تأهيلي فلك

من خرجى (فيزياء – رياضيات – كليه هندسه – كيمياء- وعلم الهندسيه بكل انواعها)

2- تمهيدى ماجستير أرصاد الجويه

- الحصول على بكالوريوس علوم فى الارصاد الجويه بتقدير عام جدا
- حاصل على دبلوم الارصاد الجويه (خرجى بكالوريوس فيزياء / علوم جويه) بتقدير جيد جدا على الاقل (فى حاله ان تقدير البكالوريوس مقبول)

3- تمهيدى ماجستير فلك رياضى / فلك فيزيائى

- ويكون القبول من بين الحاصلين على بكالوريوس علوم من خريجى شعبه فلك بتقدير جيد او الحاصلين على تاهيلي فلك بتقدير جيد على الاقل

4- تمهيدى ماجستير علوم فضاء :

(أ- فيزياء الفضاء ب- ديناميكا الفضاء)

- ويكون القبول من بين الحاصلين على شعبه (علوم فضاء) بتقدير جيد او الحاصلين على دبلوم علوم الفضاء بتقدير جيد جدا على الاقل (فى حاله ان تقدير البكالوريوس مقبول)

3- تأهيلي فلك :

من خريجى اقسام الفيزياء والرياضيات والكيمياء وتخصصات العلوم الهندسية بانواعها المختلفة0

قسم الرياضيات

يكون القبول من بين الحاصلين علي درجة البكالوريوس في العلوم رياضيات وذلك في احدي الشعب التالية :-

2- رياضيات تطبيقية كلاسيكيه

1 - رياضيات بحثه

- يشترط القبول فى الشعب السابقة الحصول على بكالوريوس علوم تخصص رياضيات بتقدير جيد على الأقل

ثانيا : الدبلومات
الفيزياء الحيوية

دبلوم الفيزياء الحيوية الصحية

يشترط لقياد بهذا الدبلوم ان يكون الطالب حاصلًا على درجه البكالوريوس فى العلوم فى جميع التخصصات بشرط الا يقل عدد الطلاب عن خمس طلاب

قسم الفيزياء

أ - دبلوم مفاعلات نوويه:

يشترط ان يكون الطالب حاصلًا على بكالوريوس العلوم تخصص (فيزياء / كيمياء / رياضيات) او بكالوريوس هندسه تخصص (ميكانيكا / كهرباء / هندسه كيميائيه / هندسه نوويه) و ان يكون درس الفيزياء على مستوى يقره مجلس القسم ومجلس الكليه

ب- دبلوم فيزياء اشعاعيه :

يشترط ان يكون الطالب قد درس الفيزياء المستوى يعتبره مجلس الكليه كافيا ولا تقل مدة الدراسه لعلم الفيزياء عن ثلاث سنوات

ج- دبلوم الطاقه الشمسيه:

يشترط ان يكون الطالب حاصلًا على بكالوريوس العلوم تخصص (كيمياء / فيزياء / رياضيات / فلك) او بكالوريوس هندسه تخصص (ميكانيكا / كهربائيه / كيمياء صناعيه / مدنى) وان يكون قد درس الفيزياء على مستوى يقره مجلس القسم و مجلس الكليه

قسم الكيمياء

أ- كيمياء تحليليه ب- الكيمياء الحيويه

يشترط لقياد الطالب للدراسه الخاصه بالدبلومه السابقه :-

- 1- ان يكون حاصل على درجه البكالوريوس فى الكيمياء المنفرد او المزدوج
- 2- الحصول على تقدير جيد على الاقل فى مواد الكيمياء 3- تكون المفاضله بين المتقدمين حسب التقدير فى مادة التخصص ثم التقدير العام .
- 4- توافر مكان اجراء البحث بالنسبه للكيمياء الحيويه

قسم الجيولوجيا

- 1- جيولوجيا البترول
 - 2- جيولوجيا الرواسب والخامات و التنقيب عن المعادن
 - 3- تحليل المعلومات الجيولوجيه فى مجالات علوم الارض والبيئه
- يشترط للقيده بالدبلوم السابق ان تتضمن دراسته الطالب لدرجه البكالوريوس او ما يعادله دراسته ماده الجيولوجيا ثلاث سنوات.
-

قسم النبات و الميكروبيولوجى

- 1- دبلوم ميكروبيولوجيا تطبيقيه :
- أ- يشترط لقيده الطالب ان يكون حاصل على درجه البكالوريوس فى العلوم او ما يعادله - او حاصل على بكالوريوس الزراعه (للشعب التى تدرس بالغه الانجليزيه) او الصيدله
- ب- ان يكون دراسته الطالب لدرجه البكالوريوس قد تضمنت مقررات تخصصيه فى الميكروبيولوجى علما بأن الدراسه باللغه الانجليزيه فى الدبومه 0
-

قسم علوم الفلك والفضاء والارصاد والجويه

- 1- دبلوم الارصاد الجويه :
- الحاصل على بكالوريوس علوم من خريجى القسم شعبه فيزياء / علوم جويه بتقدير مقبول وخريجى قسمى الفيزياء والرياضيات
- 2- دبلوم علوم فضاء (أ- فيزياء الفضاء ب- ديناميكا الفضاء)
- أ- الحاصل على بكالوريوس العلوم فى اى من شعبه (علوم الفضاء) وخريجى اقسام الفيزياء والرياضيات والجيوفيزياء والجيولوجيا وتخصصات العلوم الهندسيه بانواعها المختلفه
-