

برامج الدراسات العليا

دبلوم الدراسات العليا ٦٠٠٠-١٠ TU

مادة [٢٤] : مجالات الدراسة

طبقاً للمادة [١] تمنح جامعة طنطا بناءً على اقتراح مجلس كلية الصيدلة دبلوم الدراسات العليا في التخصصات التالية : والتي ينظم تدريسها الأقسام الموضحة قرين كل منها كما يلي :

اسم البرنامج	القسم المختص
١- دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي	قسم الكيمياء الحيوية
٢- دبلوم الصيدلة الإكلينيكية	قسم الصيدلة الإكلينيكية
٣- دبلوم الرقابة الدوائية	قسم الكيمياء التحليلية الصيدلة
٤- دبلوم تحليل الأغذية	
٥- دبلوم الكيمياء الطبية التطبيقية	قسم الكيمياء الصيدلة
٦- دبلوم الميكروبيولوجيا والمناعة	قسم الميكروبيولوجيا الصيدلانية
٧- دبلوم الميكروبيولوجيا الصيدلانية	
٨- دبلوم التكنولوجيا الحيوية	
٩- دبلوم صيدلة المستشفيات	قسم التكنولوجيا الصيدلانية
١٠- دبلوم التكنولوجيا الصيدلانية	
١١- دبلوم مستحضرات التجميل	
١٢- دبلوم طب الأعشاب	قسم العقاقير
١٣- دبلوم الرقابة على السموم والتلوث	قسم الادويه والسموم
١٤- دبلوم علم الأدوية التطبيقي	
١٥- دبلوم المعايير والإحصائية	

وتمنح شهادة مبنياً فيها عنوان الدبلوم والتقدير العام , CGPA.

يشترط لقيد الطالب لأى من دبلومات الدراسات العليا بالإضافة إلى الشروط العامة الواردة فى المادة [٧].

أ- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلانية أو بكالوريوس الصيدلة من إحدى كليات الصيدلة بالجامعات المصرية أو ما يعادلها سواء من أى معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات أو من إحدى الجامعات المعترف بها بالدول العربية.

ب- يجوز قبول الطلاب المتقدمين للدبلوم الحاصلين على درجة البكالوريوس من بعض الكليات الأخرى بتقدير عام جيد على الأقل من إحدى الجامعات أو ما يعادلها سواء من أى معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات أو من إحدى الجامعات المعترف بها بالدول العربية وذلك فى التخصصات التي يحددها مجلس القسم المختص على الوجه التالي:

١- للدراسة بدبلوم السموم والتلوث من كان حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم فى التخصصات الآتية: كيمياء أو نبات أو كيمياء - نبات

٢- للدراسة بدبلوم علم الأدوية التطبيقي من كان حاصلًا على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة .

٣- للدراسة بدبلوم الميكروبيولوجيا والمناعة من كان حاصلًا على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة أو درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية أو درجة البكالوريوس فى العلوم تخصص ميكروبيولوجيا .

٤- للدراسة بدبلوم التحليل الكيمياء الحيوى من كان حاصلًا على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة أو درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية أو درجة البكالوريوس فى العلوم تخصص كيمياء حيوية .

٥- يقبل للدراسة بدبلوم تحليل الأغذية من كان حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم تخصص نبات أو كيمياء أو كيمياء حيوية بتقدير (جيد) على الأقل أو على درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية تخصص علوم الأغذية بتقدير (جيد) على الأقل .

ج- يفضل أن يكون قد أمضى مدة لا تقل عن سنة فى عمل يرتبط بنوع الدراسة التي يرغب فى الالتحاق بها .

د- أن يتفرغ الطالب للدراسة.

مادة [٢٦] : خطة الدراسة

أ- فترة الدراسة بالدبلوم سنة دراسية مقسمة على فصلين دراسيين والدراسة صباحية طبقاً للجدول التي تحددها إدارة الكلية.

ب- يقوم الطالب المقيد بدبلوم الدراسات العليا بدراسة مقررات دراسية بواقع ٣٢ ساعة معتمدة على الأقل شاملة مقررات دراسية وتدريبية عملية ومشروع بحثي (أو ندوة علمية في التخصص) بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص لكل دبلوم وموافقة مجلس الكلية.

ج- يدرس الطالب المقررات الدراسية من الكود [٦٠٠٠] ويجوز دراسة بعض المقررات من الكود [٨٠٠٠] الخاص بالماجستير.

د- على الطالب قبل السماح له بدخول الامتحان أن يقوم بعمل مشروع بحثي في موضوع من مقررات دراسته يوافق عليه المشرف الأكاديمي الذي يحدده مجلس القسم. في هذا المشروع يقوم الطالب بتجميع كل ما كتب عن نقطة البحث في المجالات والدوريات العلمية حتى تاريخ تقديم البحث ويشمل جزءاً عملياً ويحدد له مجلس القسم أحد المشرفين من أعضاء هيئة التدريس للإشراف عليه ويخصص للمشروع مائة درجة.

هـ- تقدر نتيجة الطالب في المقررات الدراسية كما هو مبين في الفقرة [ذ] من المادة [١٧] من اللائحة.

و- يحدد مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام المختصة وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث عدد وألويات الطلاب الذين يقبلون في كل دبلوم.

مادة [٢٧] : إلغاء القيد

يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد طالب الدبلوم في الحالات الآتية:

أ- إذا لم يحصل على الدبلوم في خلال ثلاث سنوات من تاريخ قيده شاملة الأعذار المقبولة.

ب- إذا لم يتم بسداد الرسوم الدراسية المقررة للبرنامج.

ج- إذا تقدم بطلب الانسحاب طبقاً للمادة [٩] .