



# اللائحة الداخلية

لكلية الصيدلة جامعة طنطا



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة بجامعة طنطا

### الباب الأول

## أقسام الكلية والدرجات العلمية والدبلومات

مادة (1) : تتكون الكلية من الأقسام الآتية:

- 1- قسم الكيمياء الصيدلانية
- 2- قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية.
- 3- قسم الكيمياء الحيوية.
- 4- قسم التكنولوجيا الصيدلانية.
- 5- قسم العقاقير.
- 6- قسم الميكروبيولوجيا الصيدلانية.
- 7- قسم الأقربازين والسموم.
- 8- قسم الصيدلة الإكلينيكية.

مادة (2) :

أ- يقوم قسم الكيمياء الصيدلانية بتدريس المواد التالية:

الكيمياء العضوية- الكيمياء الصيدلانية- الكيمياء الشرعية – تصميم الأدوية- الكيمياء العلاجية – الكيمياء الطبية – الصيدلة الإشعاعية.

وينظم تدريس المواد التالية:

الرياضيات (حاسب آلي) - مبادئ استخدام الحاسب الآلي.

ب- يقوم قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية بتدريس المواد التالية:

الكيمياء التحليلية- التحليل الآلي – الرقابة الدوائية- كيمياء الأغذية .

ج- يقوم قسم الكيمياء الحيوية بتدريس المواد التالية:  
البيولوجي - الكيمياء الحيوية - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية.

د- يقوم قسم التكنولوجيا الصيدلانية بتدريس المواد التالية:

الصيدلانيات - الصيدلة الطبيعية - تركيبات الأشكال الصيدلانية- الصيدلة الحيوية - الصيدلة الصناعية-  
الرقابة الدوائية (الفيزيائية) - التكنولوجيا الصيدلانية المتقدمة- الهندسة الصيدلانية- مستحضرات التجميل -  
تاريخ الصيدلة والتشريعات الصيدلانية.  
وينظم تدريس مادة:  
تخطيط وتسويق الأدوية.

هـ- يقوم قسم العقاقير بتدريس المواد التالية:

النباتات الطبية - العقاقير- كيمياء العقاقير- التخليق الحيوي للمنتجات الطبيعية.  
وينظم تدريس المواد التالية:  
اللغة الانجليزية - لغة أجنبية ثانية.

و- يقوم قسم الميكروبيولوجيا الصيدلانية بتدريس المواد التالية:

البيولوجي - ميكروبيولوجيا الأمراض - الميكروبيولوجيا الصيدلانية- الرقابة الدوائية (الميكروبيولوجية)  
الصحة العامة.  
وينظم تدريس المواد التالية:  
الطفيليات - باثولوجيا الأمراض.

ز- يقوم قسم الأقربازين والسموم بتدريس المواد التالية:

الإحصاء الحيوي - الأقربازين - السموم- المعايير الأحيائية- الرقابة الدوائية (بيولوجية)  
وينظم تدريس المواد التالية:  
التشريح - الهستولوجيا- الفسيولوجيا- الرقابة على السموم.

ح- يقوم قسم الصيدلة الإكلينيكية بتدريس المواد التالية:

الصيدلة الإكلينيكية - الصيدلة المهنية وتفاعلات الأدوية- العلاج الدوائي - المعلومات الدوائية- صيدلة  
المستشفيات - الفارماكوكينيتك.  
وينظم تدريس المواد التالية:

مدخل الصيدلة- الاجتماع - علم النفس- التسميات الصيدلانية والطبية- إدارة الرعاية الصحية.

## مادة (3):

تمنح جامعة طنطا بناء على طلب كلية الصيدلة الدرجات والدبلومات الآتية:

أولاً: درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية.

ثانياً: درجة الماجستير فى العلوم الصيدلية.

ثالثاً: درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلية.

رابعاً: دبلومات الدراسات العليا فى التخصصات الآتية:

**1-Drug Control**

1- الرقابة الدوائية

**2-Biochemical analysis**

2- التحليل الكيمائى الحيوى

**3-Pharmaceutical Technology**

3- التكنولوجيا الصيدلية

**4-Microbiology**

4- الميكروبيولوجيا

**5-Hospital Pharmacy**

5- صيدلة المستشفيات

**6-Clinical Pharmacy**

6- الصيدلة الأكلينكية

## الباب الثاني

### درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية

#### مادة (4) :

يجب أن يدرس الطالب على الأقل 180 (مائة وثمانون) ساعة معتمدة للحصول على البكالوريوس وأن يقضى على الأقل 400 ساعة فى التدريب بالمؤسسات الصيدلية.

#### مادة (5) :

المواد التى تدرس لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية هى :

#### أ- المواد الإجبارية:

نباتات طبية – بيولوجي – لغة انجليزية – إحصاء حيوي – مدخل الصيدلة- تشريح – هستولوجيا – رياضيات (حاسب آلي)- كيمياء تحليلية – كيمياء عضوية – صيدلانيات – فسيولوجيا- اجتماع- صيدلة طبيعية – عقاقير- ميكروبيولوجيا صيدلية – أصول التسميات الصيدلية والطبية- علم النفس- تحليل آلي- تركيبات الأشكال الصيدلية- كيمياء حيوية – كيمياء العقاقير- طفيليات – ميكروبيولوجيا الأمراض- صيدلة حيوية- فارماكوكينتك- أقربازين- باثولوجيا الأمراض- صحة عامة – صيدلة صناعية- كيمياء صيدلية- كيمياء حيوية إكلينيكية – سموم- صيدلة اكلينيكية- تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية- صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية- معايير احيانية – العلاج الدوائي- إدارة الرعاية الصحية- الرقابة الدوائية- كيمياء شرعية – تصميم الأدوية- المعلومات الدوائية- مواد اختيارية قدرها 6 ساعات معتمدة.

**ب- المواد الأختيارية:**

يختار الطالب من بين هذه المواد ما قدره 6 ساعات معتمدة:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1-Biosynthesis                         | 1- التخليق الحيوى للمنتجات الطبيعية |
| 2-Food Chemistry                       | 2- كيمياء الأغذية                   |
| 3-Chemotherapy                         | 3- الكيمياء العلاجية                |
| 4-Radio Pharmacy                       | 4- صيدلة اشعاعية                    |
| 5-Hospital Pharmacy                    | 5- صيدلة مستشفيات                   |
| 6-Advanced Pharmaceutical Technology   | 6- تكنولوجيا صيدلة متقدمة           |
| 7-Pharmaceutical Engineering           | 7- هندسة صيدلية                     |
| 8-Medicinal Chemistry                  | 8-كيمياء طبية                       |
| 9-Biopharmaceutics                     | 9- صيدلة حيوية                      |
| 10- Pharmacognosy                      | 10-العقاقير                         |
| 11-Chemistry of Crude drug             | 11-كيمياء العقاقير                  |
| 12-Cosmetics                           | 12- مستحضرات التجميل                |
| 13-Clinical Pharmacy                   | 13- صيدلة اكلينيكية                 |
| 14-Drug Design                         | 14- تصميم الأدوية                   |
| 15- Foreign Language                   | 15- لغة أجنبية ثانية                |
| 16-Planning and Marketing of Medicines | 16- تخطيط وتسويق الأدوية            |
| 17-Prinsipal of Computer applications  | 17- مبادئ استخدام الحاسب الألى      |
| 18- Drug Information                   | 18- معلومات دوائية                  |
| 19- Poison and Pollution Control       | 19- الرقابة على السموم والتلوث      |

**مادة (6) :**

يجب على الطالب متابعة 75% على الأقل من المحاضرات والدروس العملية ويحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان كله أو بعضه إذا كانت مواظبته دون هذه النسبة وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً فى المقررات التى حرم من التقدم إليها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائب بعذر مقبول.

## مادة (7) :

تبين الجداول الآتية توزيع المواد الدراسية على سنى الدراسة ومجموع عدد الساعات المخصصة للمحاضرات والدروس العملية لكل مادة ويحدد مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة بالموضوعات التى تدرس فى كل مادة.

### الفرقة الإعدادية

#### الفصل الدراسى الأول

ساعات معتمدة	عملي	محاضرات	المادة
3	2	2	كيمياء تحليلية صيدلية Pharmaceutical Analytical Chemistry
3	2	2	كيمياء عضوية صيدلية Pharmaceutical Organic Chemistry
3	2	2	نباتات طبية Medical Plants
3	2	2	بيولوجي Biology
2	-	2	لغة إنجليزية English
2	1	2	إحصاء حيوي Biostatistics
1	-	1	مدخل صيدلة Pharmacy orientation
17			مجموع الساعات المعتمدة

#### الفصل الدراسى الثانى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
3	2	2	كيمياء تحليلية Analytical Chemistry
5	2	4	كيمياء عضوية Organic Chemistry
3	2	2	نباتات طبية Medicinal Plants
2	1 تمارين	2	رياضيات Mathematics
2	-	2	لغة إنجليزية English
3	2	2	تشريح Anatomy
18			مجموع الساعات المعتمدة

## الفرقة الأولى

### الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
5	2	4	Organic Chemistry	كيمياء عضوية
3	2	2	Pharmaceutics	صيدلانيات
4	2	3	Physiology	فسيولوجيا
3	2	2	Histology	هستولوجيا
2	-	2	Sociology	اجتماع
3	2	2	Pharmacognosy	عقاقير
20			مجموع الساعات المعتمدة	

### الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
3	2	2	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية
3	2	2	Physical Pharmacy	صيدلة طبيعية
3	2	2	Pharmacognosy	عقاقير
4	2	3	Physiology	فسيولوجيا
3	2	2	Pharmaceutical Microbiology	ميكروبيولوجيا صيدلانية
1	-	1	Medical & Pharmaceutical Terminology	أصول التسميات الصيدلانية والطبية
2	-	2	Psychology	علم النفس
19			مجموع الساعات المعتمدة	



الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
3	2	2	Instrumental Analysis	تحليل آلي
3	2	2	Pharmaceutical Microbiology	ميكروبيولوجيا صيدلية
3	2	2	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلية
3	2	2	Biochemistry	كيمياء حيوية
5	4	3	Chemistry of Crude drugs	كيمياء عقاقير
3	2	2	Parasitology	طفيليات
20				مجموع الساعات المعتمدة

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
3	2	2	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلية
3	2	2	Microbiology of diseases	ميكروبيولوجيا الأمراض
3	2	2	Biochemistry	كيمياء حيوية
5	4	3	Chemistry of Crude drugs	كيمياء عقاقير
3	2	2	Biopharmaceutics	صيدلة حيوية
3	2	2	Pharmacokinetics	فارماكوكينتك
20				مجموع الساعات المعتمدة

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
			المادة	الساعات
3	2	2	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلانية
4	2	3	Pharmacology	أقربازين
3	2	2	Pathology of diseases	باتولوجيا الأمراض
3	-	3	Hygiene	صحة عامة
3	2	2	Industrial Pharmacy	صيدلة صناعية
3	2	2	Pharmaceutical Chemistry	كيمياء صيدلانية
19				مجموع الساعات المعتمدة

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
			المادة	الساعات
3	2	2	Pharmaceutical Chemistry	كيمياء صيدلانية
3	2	2	Pharmacology	عقاقير
4	2	3	Pharmacology	أقربازين
3	2	2	Clinical Biochemistry	كيمياء حيوية إكلينيكية
3	2	2	Toxicology	سموم
3	2 بالمستشفى	2	Clinical Pharmacy	صيدلة إكلينيكية
1	-	1	History of Pharmacy and Pharmacy Laws.	تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلانية
20				مجموع الساعات المعتمدة

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
3	2 بالمستشفى	2	Clinical Pharmacy	صيدلة أكلينيكية
2	2	1	Professional Pharmacy and drug Interactions	صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية
3	2	2	Bioassays	معايير احبائية
3	-	3	Therapeutics	العلاج الدواني
3	2	2	Industrial Pharmacy	صيدلة صناعية
2	2	1	Forensic Chemistry	كيمياء شرعية
3	2	2	Elective Course	مادة اختيارية
19			مجموع الساعات المعتمدة	

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
3	2	2	Clinical Pharmacy	صيدلة أكلينيكية
2	2	1	Professional Pharmacy and drug Interactions	صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية
3	2	2	Drug Design	تصميم الأدوية
2	2	1	Industrial Pharmacy (GMP)	صيدلة صناعية
3	2	2	Drug Control	الرقابة الدوائية
2	-	2	Health Care Administration	ادارة الرعاية الصحية
2	-	2	Drug Information	المعلومات الدوائية
3	2	2	Elective Course	مادة اختيارية
20			مجموع الساعات المعتمدة	

المواد الاختيارية وتشمل:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1-Biosynthesis                         | 1- التخليق الحيوى للمنتجات الطبيعية. |
| 2-Food Chemistry                       | 2- كيمياء الأغذية                    |
| 3-Chemotherapy                         | 3- الكيمياء العلاجية                 |
| 4-Radio Pharmacy                       | 4- صيدلة اشعاعية                     |
| 5-Hospital Pharmacy                    | 5- صيدلة مستشفيات                    |
| 6-Advanced Pharmaceutical Technology   | 6- تكنولوجيا صيدلة متقدمة            |
| 7-Pharmaceutical Engineering           | 7- هندسة صيدلية                      |
| 8-Medicinal Chemistry                  | 8-كيمياء طبية                        |
| 9-Biopharmaceutics                     | 9- صيدلة حيوية                       |
| 10- Pharmacognosy                      | 10-العقاقير                          |
| 11-Chemistry of Crude drug             | 11-كيمياء العقاقير                   |
| 12-Cosmetics                           | 12- مستحضرات التجميل                 |
| 13-Clinical Pharmacy                   | 13- صيدلة اكلينيكية                  |
| 14-Drug Design                         | 14- تصميم الأدوية                    |
| 15- Foreign Language                   | 15- لغة أجنبية ثانية                 |
| 16-Planning and Marketing of Medicines | 16- تخطيط وتسويق الأدوية             |
| 17-Prinsipal of Computer applications  | 17- مبادئ استخدام الحاسب الألى       |
| 18- Drug Information                   | 18- معلومات دوائية                   |
| 19- Poison and Pollution Control       | 19- الرقابة على السموم والتلوث       |

يشترط لتدريس المادة الاختيارية أن يسجل لها عدد (10) عشرة طلاب على الأقل وكذلك يشترط الالتحاق بأحدى المواد الاختيارية الحصول على تقدير "جيد" على الأقل فى المواد الأساسية فى نفس تخصص المادة الاختيارية التى يحددها مجلس الكلية ولمجلس الكلية الحق فى الاستثناء بالنسبة لعدد الطلاب.

## مادة (8) :

تبيين الجداول الآتية توزيع الدرجات على الامتحانات المختلفة في كل فرقة دراسية:

### الفرقة الإعدادية

#### الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	كيمياء تحليلية صيدلية
3	300	150	60	60	30	كيمياء عضوية صيدلية
3	300	150	60	60	30	نباتات طبية
3	300	150	60	60	30	بيولوجي
3	200	120	40	-	40	لغة إنجليزية
3	200	120	-	-	80	إحصاء حيوي
1.5	100	60	20	-	20	مدخل صيدلة

#### الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	كيمياء تحليلية
3	500	250	100	100	50	كيمياء عضوية
3	300	150	60	60	30	نباتات طبية
2	200	120	-	-	80	رياضيات (حاسب آلي)
2	200	120	40	-	40	لغة إنجليزية
3	300	150	60	60	30	تشریح

## الفرقة الأولى

### الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	500	250	100	100	50	كيمياء عضوية
3	300	150	60	60	30	صيدلانيات
3	400	200	80	80	40	فسيولوجيا
3	300	150	60	60	30	هستولوجيا
2	200	120	40	-	40	اجتماع
3	300	150	60	60	30	عقاقير

### الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	كيمياء تحليلية
3	300	150	60	60	30	صيدلة طبيعية
3	300	150	60	60	30	عقاقير
3	400	200	80	80	40	فسيولوجيا
3	300	150	60	60	30	ميكروبيولوجيا صيدلانية
1.5	100	60	20	-	20	أصول التسميات الصيدلانية والطبية
2	200	120	40	-	40	علم النفس

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	تحليل ألسي
3	300	150	60	60	30	ميكروبيولوجيا صيدلية
3	300	150	60	60	30	تركيبات الأشكال الصيدلية
3	300	150	60	60	30	كيمياء حيوية
3	500	250	100	100	50	كيمياء عقاقير
3	300	150	60	60	30	طفيليات

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	تركيبات الأشكال الصيدلية
3	300	150	60	60	30	ميكروبيولوجيا الأمراض
3	300	150	60	60	30	كيمياء حيوية
3	500	250	100	100	50	كيمياء عقاقير
3	300	150	60	60	30	صيدلة حيوية
3	300	150	60	60	30	فارماكوكينتك

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	تركيبات الأشكال الصيدلية
3	400	200	80	80	40	أقربازين
3	300	150	60	60	30	باثولوجيا الأمراض
3	300	180	60	-	60	صحة عامة
3	300	150	60	60	30	صيدلة صناعية
3	300	150	60	60	30	كيمياء صيدلية

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	كيمياء صيدلية
3	300	150	60	60	30	عقاقير
3	400	200	80	80	40	أقربازين
3	300	150	60	60	30	كيمياء حيوية إكلينيكية
3	300	150	60	60	30	سموم
3	300	150	60	60	30	صيدلة إكلينيكية
1.5	100	60	20	-	20	تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية



## الفرقة الرابعة

### الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	صيدلة أكلينيكية
2	200	100	40	40	20	صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية
3	300	150	60	60	30	معايير احياية
3	300	180	60	-	60	العلاج الدوائي
3	300	150	60	60	30	صيدلة صناعية
2	200	100	40	40	20	كيمياء شرعية
3	300	150	60	60	30	مادة أختياريية

### الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
3	300	150	60	60	30	صيدلة أكلينيكية
2	200	100	40	40	20	صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية
3	300	150	60	60	30	تصميم الأدوية
3	200	100	40	40	20	صيدلة صناعية
3	300	150	60	60	30	الرقابة الدوائية
2	200	120	40	-	40	ادارة الرعاية الصحية
2	200	120	40	-	40	المعلومات الدوائية
3	300	150	60	60	30	مادة أختياريية

### مادة (9) :

تعقد امتحانات شفوية فى الفصل الدراسى الأول فى عدد من المواد لا يقل عن مادتين ولا يزيد عن نصف عدد المواد التى تدرس ويكون للطالب حق الاختيار بالنسبة للمواد التى سيعقد له فيها امتحانات شفوية على أن يكون التسجيل للامتحان الشفوى للمواد قبل بداية شهر ديسمبر من كل عام.

وبالنسبة لدرجات المواد التى لا تعقد فيها امتحانات شفوية تضاف الدرجة المخصصة للامتحان الشفوى الى الامتحان التحريرى فى نفس المواد ويضع مجلس الكلية نظام الاختبارات الدورية خلال الفصل الدراسى طبقاً للجدول المنصوص عليها فى المادة رقم (8) من اللائحة.

### مادة (10) :

على الطالب أن يقضى فترتي تدريب مجموعهما لا يقل عن 400 ساعة طبقاً لمشروع التدريب الذى يقره مجلس الكلية سنوياً.

1- الفترة الأولى:

مدتها لا تقل عن 200 ساعة وذلك فى الإجازة الصيفية التى تلي الدراسة بالفرقة الثانية بإحدى الصيدليات الأهلية أو صيدليات المستشفيات.

2- الفترة الثانية:

مدتها لا تقل عن 200 ساعة وذلك فى الإجازة الصيفية التى تلي الدراسة بالفرقة الثالثة بإحدى مصانع الأدوية أو بإحدى المستشفيات التى يطبق بها نظام الصيدلة الإكلينيكية.

ويجوز للطالب مواصلة التدريب لساعات أكثر فى إحدى هذه المجالات السابقة وفقاً لرغبته وعلى الطالب أن يبلغ مجلس الكلية كتابة عند انقطاعه عن التدريب سواء كان هذا الانقطاع مؤقتاً أو نهائياً، ولا يمنح الطالب درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلانية إلا إذا قدم شهادة يعتمدها المسنول فى كل من هذه المؤسسات الصيدلانية السالفة الذكر التى تدرب فيها تثبت قضاء مدة التدريب على وجه مرض أثناء تدريبه ويعتمدها مجلس الكلية بناء على تقرير من يعينهم مجلس الكلية للإشراف على التدريب.

### مادة (11) :

يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز: من 85% فأكثر من مجموع الدرجات  
جيد جداً: من 75% إلى أقل من 85% من مجموع الدرجات  
جيد: من 65% إلى أقل من 75% من مجموع الدرجات  
مقبول: أ- من 60% إلى أقل من 65% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية  
ب- من 50% إلى أقل من 65% من مجموع الدرجات في المواد الانسانية والمكاملة.  
ج- في التقدير العام للطالب الناجح في جميع المواد وحاصل على أقل من 65% من مجموع الدرجات.

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتين:

ضعيف : أ- من 30% إلى أقل من 60% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية  
ب- من 30% إلى أقل من 50% من مجموع الدرجات في المواد الانسانية والمكاملة  
ضعيف جداً: أقل من 30% من مجموع الدرجات

### ملحوظة:

تشمل المواد الانسانية والمكاملة : اللغة الانجليزية- الرياضيات (حاسب آلي) – علم النفس – علم الاجتماع- ادارة الرعاية الصحية.

### مادة (12) :

في ضوء أحكام المادة رقم 11 يحتسب التقدير النهائي لدرجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية على أساس مجموع الدرجات التي تم الحصول عليها في كل سنوات الدراسة بما في ذلك السنة الإعدادية على أن تستثنى السنة الإعدادية عند منح الطلاب مرتبة الشرف على النحو الوارد بالفقرة الأخيرة من المادة رقم (85) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المعدلة بالقرار الجمهوري 370 لسنة 1989.

### مادة (13) :

يشترط لنجاح الطالب في المواد أن يحصل من مجموع الدرجات للامتحان المخصصة للمادة على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقاً لحكم المادة (11) من هذه اللائحة على ألا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن 30% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان.

### مادة (14) :

ينقل الطالب إلى الفرقة التالية إذا نجح في جميع المواد أو رسب فيما لا يزيد عن مادتين أساسيتين ومادتين مكملتين على الأكثر من كل فصل دراسي وفي هذه الحالة يؤدي الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفرقة الأدنى.

أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد على أربع مواد في الفصلين الدراسيين فيعقد لهم امتحان فيما رسبوا فيه في شهر سبتمبر من بداية العام الدراسي الجامعي التالي وإذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه في نهاية نفس العام وهكذا.

### مادة (14) مكرر:

لا يمنح الطالب درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية إلا بعد الحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL) أو ما يقابلها وذلك ابتداء من طلاب الفرقة الإعدادية الملتحقين بالكلية في العام الجامعي 2009/2008

## الباب الثالث الدراسات العليا

### درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

### مادة (15) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

1- أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية بتقدير جيد على الأقل وجيد جداً في مادة أو مواد التخصص في سنى الدراسة من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة على أن يدرس المواد التي لم يدرسها والتي تتميز بها كلية الصيدلة – جامعة طنطا.

2- يتقدم الطالب باستمارة القيد إلى الكلية ثم تعرض على مجلس القسم لإبداء الرأي ثم لجنة الدراسات

العليا والبحوث في الكلية ويقوم مجلس الدراسات العليا بالجامعة بالبت في طلب القيد بناء على

اقتراح مجلس الكلية ويعتبر تاريخ القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية.

## مادة (16) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

- أ- أن يتابع دراسات عليا في كل من المواد العامة وهي: الكيمياء الفيزيائية والرياضيات والتحليل الآلى وكذلك في مواد التخصص ويسجل الطالب لدراسة المواد الدراسية في سبتمبر من كل عام ويكون مجموع الساعات المعتمدة التي يدرسها طالب الماجستير 20 ساعة معتمده في كل فصل دراسي منها 10 في المواد العامة و10 في مواد التخصص.
- ب- أن يقوم بأجراء بحوث في موضوع يقره مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم ولمجلس الكلية بناء على توصية المشرف وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص أن يرخص للطالب في القيام ببعض بحوثه في معهد علمي آخر أو قسم فني معترف به من الجامعة.
- ج- يقدم الأستاذ المشرف بتقرير نصف سنوي عن تقدم البحث إلى مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا ويسلم الطالب صورة من التقرير ويرفع التقرير السنوي في أكتوبر لمجلس الكلية.
- د- أن يقدم بعد نجاحه في المقررات الدراسية نتائج بحوثه في رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن يناقش فيها علنيا ولجنة الحكم أن تختبر الطالب تحريراً أو شفويّاً أو عملياً في الموضوعات التي تتصل ببحثه إذا رأت ذلك. ولا يجوز التقدم بالرسالة إلا بعد مضي سنتين من تاريخ قيده وبعد مضي سنة على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع وإذا لم يقدم الطالب رسالته خلال خمس سنوات من تاريخ تسجيل الموضوع يسقط التسجيل إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة عام آخر بناء على تقرير المشرف وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا وإذا لم ينجز الطالب رسالته في هذه المدة لمجلس الكلية الحق في الغاء تسجيله.

## مادة (17) :

تكون المواد الدراسية العامة لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلانية موزعة على فصلين دراسيين كما هو مبين بالجدول الموضح وتكون الدراسة في الفصل الأول من بداية أكتوبر إلى آخر يناير والفصل الثاني من بداية مارس إلى آخر يونيو.

وتوضح الجداول التالية المواد الدراسية والساعات المعتمدة وعدد الساعات الامتحان والنهاية العظمى في كل مادة من هذه المواد.

أ- المواد العامة

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للامتحان			عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات أسبوعياً		المادة
شفهي	عملي	تحريري			عملي	نظري	
-	-	300	3	3	2 تمارين	2	الرياضيات والإحصاء
90	60	150	3	3	3	2	كيمياء فيزيائية
120	80	200	3	4	3	3	تحليل آلي

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للامتحان			عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات أسبوعياً		المادة
شفهي	عملي	تحريري			عملي	نظري	
-	-	100	3	3	2 تمارين	2	الرياضيات والإحصاء
90	60	150	3	3	3	2	كيمياء فيزيائية
120	80	200	3	4	3	3	تحليل آلي

## ب- المواد الخاصة

يدرس كل طالب مادتين على الأقل في عام التخصص ومادة أخرى في العلوم المتصلة به في كل فصل دراسي يحددها مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم وتكون المواد الخاصة في التخصصات كما هو موضح في الجدول:

### 1- الكيمياء الصيدلانية:

#### الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان	عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة	
					شفهى
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء العضوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء الطبية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء التحليلية الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

#### الفصل الدراسي الثانى

النهاية العظمى للأمتحان	عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة	
					شفهى
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء العضوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء الطبية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الكيمياء التحليلية الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى العقاقير
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى كيمياء العقاقير
90	210	3	3	3	كيمياء تحليلية صيدلثة متقدمة
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	استخدام التحليل الألى لدراسة مكونات العقاقير
90	210	3	3	3	كيمياء عضوية متقدمة
90	210	3	3	3	أفاق جديدة فى أبحاث العقاقير
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص



### 3- الصيدلة الحيوية

#### الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	صيدلة طبيعية متقدمة
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الصيدلة الحيوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الفارماكوكينيتك
100	-	-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

#### الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	صيدلة حيوية متقدمة
90	210	3	3	3	صياغة وتركيب المستحضرات الصيدلانية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الحيوية
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

#### 4- التكنولوجيا الصيدلانية:

##### الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	صيدلة طبيعية متقدمة
90	210	3	3	3	هندسة صيدلية متقدمة
90	210	3	3	3	التركيبات الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

##### الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	تركيب المستحضرات الصيدلانية
90	210	3	3	3	صيدلة صناعية متقدمة
90	210	3	3	3	أساليب التصنيع الدوائي الجيد
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

5- الكيمياء الحيوية

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الحيوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الأفربازين
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الشرعية
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الحيوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الأفربازين والسموم
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الفارماكوكينتك
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

## الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الأقبازيين
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الفسيولوجيا
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في السموم
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

## الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الأقبازيين
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الفسيولوجيا
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في السموم
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

7- الميكروبيولوجيا الصيدلانية

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى ميكروبيولوجيا الأمراض
90	210	3	3	3	الكيمياء الحيوية المتقدمة
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الميكروبيولوجيا الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثانى

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	ميكروبيولوجيا صناعية
90	210	3	3	3	كيمياء حيوية متقدمة
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الميكروبيولوجيا الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

## 8- الصيدلانة الإكلينيكية

### الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى الصيدلانة الإكلينيكية
90	210	3	3	3	الاختيار الدوائى الأمثل
90	210	3	3	3	علاجات متقدمة
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

### الفصل الدراسي الثانى

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى صيدلانة المستشفيات
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى علم الأمراض
90	210	3	3	3	مقرر متقدم فى تفاعلات الأدوية
100		-	1	1	ندوة علمية فى موضوع التخصص

## 9- الكيمياء التحليلية الصيدلانية:

### الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للامتحان		عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

### الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للامتحان		عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
90	210	3	3	3	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
100		-	1	1	ندوة علمية في موضوع التخصص

### ملحوظة:

يشترط للقبول لدرجة الماجستير في الصيدلة الأكلينيكية في كلية الصيدلة بجامعة طنطا أن يكون الطالب قد أدى بنجاح المواد الأكلينيكية التي تدرس في مرحلة البكالوريوس بكلية الصيدلة – جامعة طنطا والتي يحددها مجلس الكلية.

### مادة (18) :

يعطى من يحصل على درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية شهادة مبينا فيها مادة التخصص.

### مادة (18) مكرر:

لا يسمح لطالب تمهيدي الماجستير بأكثر من فرصتين لدخول امتحان المادة الواحدة ويقوم الطالب بإعادة دراسة المقرر الذي رسب فيه وأداء الامتحان في الفصل الدراسي المقابل من العام الدراسي التالي على أن ينتهي من جميع المقررات خلال ثلاث سنوات (ستة فصول دراسية).



## درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية:

### مادة (19) :

يشترط لتسجيل الطالب لدرجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية أن يكون حاصلأ على الماجستير فى العلوم الصيدلانية من احدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة.

### مادة (20) :

يشترط لمنح الطالب درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية:

- 1- أن يقدم بحوث مبتكرة فى موضوع يقره مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية لمدة سنتين على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع.  
ويشترط فى موضوع الرسالة أن يكون ذا صلة بموضوع تخصص الطالب فى الماجستير ولمجلس الكلية بناء على توصية المشرف وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص أن يكلف الطالب بحضور وأداء الامتحان فى مواد يرى انها متصلة بموضوع البحث أو القيام ببعض البحوث فى معهد علمى آخر وقسم فنى معترف به من الجامعة.
- 2- يقدم الأستاذ المشرف على الرسالة تقريراً نصف سنوى فى أكتوبر ومارس إلى مجلس القسم المختص عن مدى تقدم البحث وإلى لجنة الدراسات العليا. ويسلم للطالب صورة من هذا التقرير ويرفع تقرير سنوى إلى مجلس الكلية فى أكتوبر.
- 3- أن يقدم بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن يناقش فيها علنياً وللجنة الحكم أن تختبر الطالب تحريراً أو شفويأ أو عملياً فى الموضوعات التى تتصل ببحثه إذا رأت ذلك وإذا لم يقدم الطالب رسالة خلال خمس سنوات من تاريخ التسجيل يسقط التسجيل إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة عام بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ورأى الأستاذ المشرف.

## مادة (21) :

يعطى من يحصل على درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلية شهادة يبين فيها مادة التخصص وهى ذات التخصصات التى تمنح الكلية فيها درجة الماجستير.

## مادة (22) :

يشترط فى قيد الطالب لآى من دبلومات الدراسات العليا:

أولاً: أن يكون حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية من إحدى الجامعات بجمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من معهد فنى آخر معترف به من الجامعة أو على درجة البكالوريوس من الكليات الأخرى فى بعض الدبلومات على الوجه التالى:

1- يجوز القبول للدراسة بدبلوم التحليل الكيماى الحيوى من كان حاصلأ على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة بتقدير جيد على الأقل أو على درجة البكالوريوس فى مجال تخصص كيمياء حيوية بتقدير جيد على الأقل من إحدى جامعات جمهورية العربية أو على درجة معادلة من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة.

2- يجوز القبول للدراسة بدبلوم الميكروبيولوجيا من كان حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم مجال تخصص نبات بتقدير جيد على الأقل من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة.

3- يجوز القبول للدراسة بدبلوم الصيدلة الأكلينيكية من كان حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية من إحدى الجامعات المصرية بشرط أن يستوفى المواد الأكلينيكية المنصوص عليها كما يقبل للدراسة بنفس الدبلوم من كان حاصلأ على درجة البكالوريوس فى الطب بتقدير جيد على الأقل على أن يستوفى مواد الدراسات الصيدلية المتصلة بالتخصص والتي يحددها مجلس الكلية.

ثانياً: أن يتفرغ الطالب للدراسة.

ثالثاً: يفضل من يكون قد امضى مدة لاتقل عن سنتين فى عمل يرتبط بنوع الدراسة التى يرغب فى الالتحاق بها.

### مادة (23) :

يحدد مجلس الكلية عدد الطلاب الذين يقبلون في كل دبلوم وتكون أولوية القبول للحاصلين على درجة البكالوريوس من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية بحسب تقدير نجاحهم.

### مادة (24) :

أ- مدة الدراسة لأي من دبلومات الدراسات العليا سنة ميلادية مقسمة على فترتين دراسيتين ويدرس الطالب ما مجموعه 20 ساعة معتمدة من المواد الدراسية المتخصصة في كل فترة دراسية.  
ب- يعد الطالب بحثاً في مجال التخصص يقدم في نهاية الفترة الدراسية الثانية.

### مادة (25) :

تبين الجداول الآتية مواد الدراسة في كل دبلوم وعدد الساعات المعتمدة أسبوعياً للمحاضرات والدروس العملية لكل مادة ويحدد مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة للموضوعات التي تدرس في كل مادة.

1- دبلوم الرقابة الدوائية:

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
4	6	2	التحليل الألسى
4	6	2	التحليل الكيمائى الحيوى
4	6	2	الرقابة الكيمائية
4	6	2	الرقابة البيولوجية والميكروبيولوجية
4	6	2	الرقابة الفيزيائية

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
4	6	2	الرقابة الكيمائية
4	6	2	الرقابة الفيزيائية
4	6	2	الرقابة الميكروبيولوجية
5	6	3	رقابة الانتساج
3	3	2	الرقابة الصناعية

## 2- دبلوم التحليل الكيمائي الحيوى:

### الفترة الدراسية الأولى والثانية

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
3	3	2	الكيمياء الشرعية
4	3	3	البثولوجيا الكيميائية
3	3	2	علم الأمراض (باثولوجيا)
3	3	2	الفسولوجيا
3	3	2	الهستولوجيا
4	3	3	التحليل الكيمائي الحيوى

## 3- دبلوم التكنولوجيا الصيدليّة:

### الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
4	6	2	الهندسة الصيدليّة
5	6	3	تصميم المستحضرات الصيدلية
3	3	2	رقابة الإنتاج
2	-	2	الرياضة التطبيقية
1	-	3	ادارة الأعمال الصناعية والأمن الصناعى
5	6	3	الصيدلة الصناعية المتقدمة

الفترة الدراسية الثانية

المادة	محاضرات	عملي	الساعات المعتمدة
الصيدلة الطبيعية المتقدمة	2	6	4
تصميم المستحضرات الصيدلانية	3	6	5
رقابة الإنتاج	2	3	3
الصيدلة الصناعية المتقدمة	3	6	5
التشريعات الصيدلانية	1	-	1
الصيدلة الحيوية المتقدمة	2	-	2

4- دبلوم الميكروبيولوجيا:

الفترة الدراسية الأولى والثانية

المادة	محاضرات	عملي	الساعات المعتمدة
الميكروبيولوجيا العامة	2	6	4
الكيمياء البكتريولوجية	3	6	5
علم الأمراض (باثولوجيا)	2	3	3
الأمصال واللقاحات	2	-	2
باثولوجيا الأمراض البكتيرية	3	-	1
أمراض الفطريات والفيروسات والطفيليات	3	6	5

5- دبلوم صيدلة المستشفيات

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
1	-	1	المعلومات الدوائية
3	3	2	تحليل السلي
3	3	2	كيمياء تحليلية متقدمة
1	-	1	إدارة الرعاية الصحية
3	3	2	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
9	12	5	تصنيع وتحليل أدوية المستشفيات

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
3	3	2	الأختيار الدوائى الأمثل
3	3	2	مقرر متقدم فى تفاعلات الأدوية
2	-	2	التشريعات الصيدلانية
9	12	5	تصنيع وتحليل الأدوية فى المستشفيات
3	3	3	تحليل أغذية المستشفيات

6- دبلوم الصيدلة الإكلينيكية

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
9	12	5	صيدلة إكلينيكية متقدمة
1	-	1	المعلومات الدوائية
3	3	2	الاختبار الدوائي الأمثل
3	3	2	مقرر متقدم في التفاعلات الدوائية
1	-	1	ادارة الرعاية الصحية
3	3	2	تقييم النتائج العلمية والتشخيصية

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
8	9	5	صيدلة إكلينيكية متقدمة
3	3	2	الاختبار الدوائي الأمثل
3	3	2	مقرر متقدم في التفاعلات الدوائية
2	-	2	التشريعات الصيدلانية
4	6	2	علاجات متقدمة



## مادة (26) :

تبين الجداول الآتية عدد الاختبارات التحريرية والشفهية والعملية والنهاية العظمى للدرجات المخصصة لكل امتحان ومدة الامتحان التحريري المقرر.  
ويسمح للطلاب بدخول الامتحان بعد أن يقدم مقالاً علمياً فى موضوع من مواد دراسته يوافق عليه الأستاذ المختص ويكون وفقاً للقواعد التى يضعها مجلس الكلية ويخصص له مانتى درجة.

### 1- دبلوم الرقابة الدوائية:

المجموع	ساعات الامتحان	شفهى	عملى	تحريرى	المادة
400	3	120	80	200	التحليل الألى
400	3	120	80	200	التحليل الكيمائى الحيوى
400	3	120	80	200	الرقابة الكيمائية
400	3	120	80	200	الرقابة البيولوجية والميكروبيولوجية
400	3	120	80	200	الرقابة الفيزيائية
400	3	120	80	200	الرقابة الميكروبيولوجية
500	3	150	100	250	رقابة الإنتاج
300	3	90	60	150	الرقابة الصناعية
200	-	200	-	-	البحث

2- دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي:

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
300	3	90	60	150	الكيمياء الشرعية
400	3	120	80	200	الباثولوجيا الكيميائية
300	3	90	60	150	علم الأمراض (باثولوجيا)
300	3	90	60	150	الفسولوجيا
300	3	90	60	150	الهستولوجيا
400	3	120	80	200	التحليل الكيميائي الحيوي
200	-	200	-	-	البحث

3- دبلوم التكنولوجيا الصيدلانية

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
400	3	120	80	200	الهندسة الصيدلانية
500	3	150	100	250	تصميم المستحضرات الصيدلانية
300	3	90	60	150	رقابة الانتاج
300	3	-	-	200	الرياضة التطبيقية
100	1.5	30	-	70	ادارة الاعمال الصناعية والامن الصناعي
500	3	150	100	250	الصيدلة الصناعية المتقدمة
400	3	120	80	300	الصيدلة الطبيعية المتقدمة
100	1.5	30	-	70	التشريعات الصيدلانية
200	2	60	-	140	الصيدلية الحيوية المتقدمة
200	-	200	-	-	البحث

#### 4- دبلوم الميكروبيولوجيا

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
300	3	90	60	150	الميكروبيولوجيا العامة
400	3	90	60	150	الكيمياء البكتريولوجية
300	3	90	60	150	علم الأمراض (باثولوجيا)
300	3	90	60	150	الامصال واللقاحات
400	3	120	80	200	باثولوجيا الأمراض البكتيرية
400	3	120	80	200	أمراض الفطريات والفيروسات والطفيليات
200	-	200	-	-	البحث

#### 5- دبلوم صيدلة المستشفيات

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
100	1.5	30	-	70	المعلومات الدوائية
300	3	90	60	150	تحليل آلي
300	3	90	60	150	كيمياء تحليلية متقدمة
100	1.5	30	-	70	ادارة الرعاية الصحية
300	3	10	60	150	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
900	4	270	180	450	تصنيع وتحليل أدوية المستشفيات
300	3	90	60	150	الاختيار الدوائي الأمثل
300	3	90	60	150	مقرر متقدم في تفاعلات الأدوية
200	2	60	-	140	التشريعات الصيدلانية
200	3	90	60	150	تحليل أغذية المستشفيات
200	-	200	-	-	البحث

## 6- دبلوم الصيدلانية الأكلينيكية

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
900	4	270	180	450	صيدلة أكلينيكية متقدمة
100	1.5	30	-	70	المعلومات الدوائية
300	3	90	60	150	الاختيار الدوائي الأمثل
300	3	90	60	150	مقرر متقدم فى التفاعلات الدوائية
100	1.5	30	-	70	ادارة الرعاية الصحية
300	3	90	60	150	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
200	2	60	-	140	التشريعات الصيدلانية
400	3	120	80	200	علاجات متقدمة
200	-	200	-	-	البحث

### مادة (27) :

تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا عقب انتهاء كل فترة دراسية وعلى الطالب الذى يرغب فى دخول الامتحان أن يقيد اسمه قبل مواعيد الامتحان بشهر على الأقل ولا يرخص له بالتقدم للامتحان إلا إذا حضر المواد الدراسية بطريقة مرضية وفقاً للقواعد التى يضعها مجلس الكلية.

### مادة (28) :

يقدر نجاح الطالب في المواد وفي التقدير العام بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز	من 85% فأكثر	من مجموع الدرجات
جيد جداً	من 75% إلى أقل من 85%	من مجموع الدرجات
جيد	من 65% إلى أقل من 75%	من مجموع الدرجات
مقبول	من 60% إلى أقل من 65%	من مجموع الدرجات

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين:

ضعيف	من 30% إلى أقل من 60%	من مجموع الدرجات
ضعيف جداً	من أقل من 30%	من مجموع الدرجات

### مادة (29) :

في حالة رسوب الطالب في أقل من نصف المواد يكون امتحانه في المواد التي رسب فيها فقط. أما في حالة رسوبه في أكثر من نصف المواد فيكون امتحانه في جميع المواد ولايوجب رسوب الطالب إعادة الدراسة ويكون امتحانه وفقاً للمواد التي درست في ذات السنة التي يؤدي الامتحان فيها.

### مادة (30) :

لا يجوز أن يبقى الطالب بأى دبلوم لأكثر من سنتين إلا بعذر يقبله مجلس الكلية.

## الباب الرابع أحكام عامة وانتقالية

### مادة (31) :

يعطى بالمجان كل طالب سدد الرسوم المستحقة بطاقة خاصة تلتصق عليها صورته وتختم بختم الكلية ويوقعها عميد الكلية أو من ينوب عنه ويجب تقديم هذه البطاقة فى كل شأن جامعى ويجوز إعطاء الطالب بطاقة أخرى عند فقدها أو تلفها.

### مادة (32) :

تطبيق أحكام هذه اللائحة على جميع طلاب الفرقة الأعدادية الجديدة مستجدين وباقين للأعادة فى الفرقة الأعدادية القديمة ابتداء من العام الجامعى 1981/80 وتطبق على هؤلاء الطلاب عند انتقالهم إلى الفرقة الأولى فى العام الجامعى 1982/81 ثم إلى الفرقة الثانية فى العام الجامعى 1983/82 ثم إلى الفرقة الثالثة فى العام الجامعى 1984/83 ثم إلى الفرقة الرابعة فى العام الجامعى 1985/84. أما طلاب الفرقة الأولى والثانية والثالثة والرابعة المقيدون للدراسة فى ظل اللائحة القديمة فيستمر تطبيق أحكام اللائحة القديمة عليهم دراسة وامتحاناً.

### مادة (33) :

الطلاب الذين يرغبون فى التحويل من احدى كليات الصيدلة الأخرى إلى كلية صيدلة- جامعة طنطا يسمح لهم بالتحويل إلى الفرقة المناظرة بشرط ادايتهم بنجاح الامتحان فى المواد التى لم يدرسوها بالكلية التى يتم التحويل منها طبقاً لأحكام هذه اللائحة ولما يحدده مجلس الكلية.

### مادة (34) :

بالنسبة للطلاب المسموح لهم بالامتحان من الخارج والطلاب الذين نقلوا إلى فرقة أعلى وتتخلف عليهم مواد من فرقة أدنى توجب الامتحانات التى تعقد لهم اثناء العام إلى آخر كل فصل دراسى حيث يعقد لهم الامتحانات التالية:

1- امتحان تحريرى يخصص له 50% (خمسون فى المائة) من مجموع درجات المادة.

2- امتحان عملى يخصص له ثلاثون فى المائة من مجموع درجات المادة.

3- امتحان شفهى ويخصص له عشرون فى المائة من مجموع درجات المادة.

وتكون كل من هذه الامتحانات التحريرية والعملية والشفهية وفقاً لخطة الدراسة التى سبق أن درسها عليها فى هذه الحالة يكون التقدير المقام من المجموع الذى يحصل عليه الطالب فى هذه الامتحانات الثلاثة.

وإذا سبق رسوب الطالب فى إحدى المواد يحسب له التقدير الأدنى للنجاح فى حالة نجاحه فى الامتحان.