



اللائحة الداخلية

لكلية الصيدلة جامعة طنطا



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة بجامعة طنطا

الباب الأول أقسام الكلية والدرجات العلمية والدبلومات

مادة (١) : تتكون الكلية من الأقسام الآتية:

- ١ - قسم الكيمياء الصيدلانية
- ٢ - قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية.
- ٣ - قسم الكيمياء الحيوية.
- ٤ - قسم التكنولوجيا الصيدلانية.
- ٥ - قسم العقاقير.
- ٦ - قسم الميكروبيولوجيا الصيدلانية.
- ٧ - قسم الأقرابين والسموم.
- ٨ - قسم الصيدلة الإكلينيكية.

مادة (٢) :

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 (٣):

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

أولاً: درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلانية.

ثانياً: درجة الماجستير فى العلوم الصيدلانية.

ثالثاً: درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية.

رابعاً: دبلومات الدراسات العليا فى التخصصات الآتية:

١-Drug Control

٢-Biochemical analysis

٣-Pharmaceutical Technology

٤-Microbiology

٥-Hospital Pharmacy

٦-Clinical Pharmacy

١ - الرقابة الدوائية

٢ - التحليل الكيمى الحيوى

٣ - التكنولوجيا الصيدلانية

٤ - الميكروبيولوجيا

٥ - صيدلة المستشفيات

٦ - الصيدلة الأكلينيكية

الباب الثاني

درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية

مادة (٤) :

يجب أن يدرس الطالب على الأقل ١٨٠ (مائة وثمانون) ساعة معتمدة للحصول على البكالوريوس وأن يقضى على الأقل ٤٠٠ ساعة في التدريب بالمؤسسات الصيدلية.

مادة (٥) :

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 إكلينيكية- تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية- صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية- معايير احبانية – العلاج الدوائي- إدارة الرعاية الصحية- الرقابة الدوائية- كيمياء شرعية – تصميم الأدوية- المعلومات الدوائية- مواد اختيارية قدرها ٦ ساعات معتمدة.

ب- المواد الاختيارية:

يختار الطالب من بين هذه المواد ما قدره ٦ ساعات معتمدة:

١-Biosynthesis	١- التخليق الحيوى للمنتجات الطبيعية
٢-Food Chemistry	٢- كيمياء الأغذية
٣-Chemotherapy	٣- الكيمياء العلاجية
٤-Radio Pharmacy	٤- صيدلة اشعاعية
٥-Hospital Pharmacy	٥- صيدلة مستشفيات
٦-Advanced Pharmaceutical Technology	٦- تكنولوجيا صيدلة متقدمة
٧-Pharmaceutical Engineering	٧- هندسة صيدلية
٨-Medicinal Chemistry	٨- كيمياء طبية
٩-Biopharmaceutics	٩- صيدلة حيوية
١٠- Pharmacognosy	١٠- العقاقير
١١-Chemistry of Crude drug	١١- كيمياء العقاقير
١٢-Cosmetics	١٢- مستحضرات التجميل
١٣-Clinical Pharmacy	١٣- صيدلة اكلينيكية
١٤-Drug Design	١٤- تصميم الأدوية
١٥- Foreign Language	١٥- لغة أجنبية ثانية
١٦-Planning and Marketing of Medicines	١٦- تخطيط وتسويق الأدوية
١٧-Prinsipal of Computer applications	١٧- مبادئ استخدام الحاسب الآلى
١٨- Drug Information	١٨- معلومات دوائية
١٩- Poison and Pollution Control	١٩- الرقابة على السموم والتلوث

مادة (٦) :

يجب على الطالب متابعة ٧٥% 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 (٧) :

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
٣	٢	٢	Pharmaceutical Analytical Chemistry كيمياء تحليلية صيدلية
٣	٢	٢	Pharmaceutical Organic Chemistry كيمياء عضوية صيدلية
٣	٢	٢	Medical Plants نباتات طبية
٣	٢	٢	Biology بيولوجي
٢	-	٢	English لغة إنجليزية
٢	١	٢	Biostatistics إحصاء حيوي
١	-	١	Pharmacy orientation مدخل صيدلة
١٧			مجموع الساعات المعتمدة

الفصل الدراسى الثانى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٣	٢	٢	Analytical Chemistry كيمياء تحليلية
٥	٢	٤	Organic Chemistry كيمياء عضوية
٣	٢	٢	Medicinal Plants نباتات طبية
٢	١ تمرين	٢	Mathematics رياضيات
٢	-	٢	English لغة إنجليزية
٣	٢	٢	Anatomy تشريح
١٨			مجموع الساعات المعتمدة

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٥	٢	٤	Organic Chemistry	كيمياء عضوية
٣	٢	٢	Pharmaceutics	صيدلانيات
٤	٢	٣	Physiology	فسيولوجيا
٣	٢	٢	Histology	هستولوجيا
٢	-	٢	Sociology	اجتماع
٣	٢	٢	Pharmacognosy	عقاقير
٢٠	مجموع الساعات المعتمدة			

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية
٣	٢	٢	Physical Pharmacy	صيدلة طبيعية
٣	٢	٢	Pharmacognosy	عقاقير
٤	٢	٣	Physiology	فسيولوجيا
٣	٢	٢	Pharmaceutical Microbiology	ميكروبيولوجيا صيدلانية
١	-	١	Medical & Pharmaceutical Terminology	أصول التسميات الصيدلانية والطبية
٢	-	٢	Psychology	علم النفس
١٩	مجموع الساعات المعتمدة			

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Instrumental Analysis	تحليل ألي
٣	٢	٢	Pharmaceutical Microbiology	ميكروبيولوجيا صيدلية
٣	٢	٢	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٢	٢	Biochemistry	كيمياء حيوية
٥	٤	٣	Chemistry of Crude drugs	كيمياء عقاقير
٣	٢	٢	Parasitology	طفيليات
٢٠			مجموع الساعات المعتمدة	

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٢	٢	Microbiology of diseases	ميكروبيولوجيا الأمراض
٣	٢	٢	Biochemistry	كيمياء حيوية
٥	٤	٣	Chemistry of Crude drugs	كيمياء عقاقير
٣	٢	٢	Biopharmaceutics	صيدلة حيوية
٣	٢	٢	Pharmacokinetics	فارماكوكينتك
٢٠			مجموع الساعات المعتمدة	

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Pharmaceutical Formulations	تركيبات الأشكال الصيدلانية
٤	٢	٣	Pharmacology	أقربازين
٣	٢	٢	Pathology of diseases	باثولوجيا الأمراض
٣	-	٣	Hygiene	صحة عامة
٣	٢	٢	Industrial Pharmacy	صيدلة صناعية
٣	٢	٢	Pharmaceutical Chemistry	كيمياء صيدلانية
١٩			مجموع الساعات المعتمدة	

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Pharmaceutical Chemistry	كيمياء صيدلانية
٣	٢	٢	Pharmacogony	عقاقير
٤	٢	٣	Pharmacology	أقربازين
٣	٢	٢	Clinical Biochemistry	كيمياء حيوية إكلينيكية
٣	٢	٢	Toxicology	سموم
٣	٢ بالمستشفى	٢	Clinical Pharmacy	صيدلة أكلينيكية
١	-	١	History of Pharmacy and Pharmacy Laws.	تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية
٢٠			مجموع الساعات المعتمدة	

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢ بالمستشفى	٢	Clinical Pharmacy	صيدلة أكلينيكية
٢	٢	١	Professional Pharmacy and drug Interactions	صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية
٣	٢	٢	Bioassays	معايير حيوية
٣	-	٣	Therapeutics	العلاج الدوائي
٣	٢	٢	Industrial Pharmacy	صيدلة صناعية
٢	٢	١	Forensic Chemistry	كيمياء شرعية
٣	٢	٢	Elective Course	مادة اختيارية
١٩	مجموع الساعات المعتمدة			

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Clinical Pharmacy	صيدلة أكلينيكية
٢	٢	١	Professional Pharmacy and drug Interactions	صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية
٣	٢	٢	Drug Design	تصميم الأدوية
٢	٢	١	Industrial Pharmacy (GMP)	صيدلة صناعية
٣	٢	٢	Drug Control	الرقابة الدوائية
٢	-	٢	Health Care Administration	إدارة الرعاية الصحية
٢	-	٢	Drug Information	المعلومات الدوائية
٣	٢	٢	Elective Course	مادة اختيارية
٢٠	مجموع الساعات المعتمدة			

المواد الاختيارية وتشمل:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ١-Biosynthesis | ١- التخليق الحيوى للمنتجات الطبيعية. |
| ٢-Food Chemistry | ٢- كيمياء الأغذية |
| ٣-Chemotherapy | ٣- الكيمياء العلاجية |
| ٤-Radio Pharmacy | ٤- صيدلة اشعاعية |
| ٥-Hospital Pharmacy | ٥- صيدلة مستشفيات |
| ٦-Advanced Pharmaceutical Technology | ٦- تكنولوجيا صيدلة متقدمة |
| ٧-Pharmaceutical Engineering | ٧- هندسة صيدلية |
| ٨-Medicinal Chemistry | ٨-كيمياء طبية |
| ٩-Biopharmaceutics | ٩- صيدلة حيوية |
| ١٠- Pharmacognosy | ١٠-العقاقير |
| ١١-Chemistry of Crude drug | ١١-كيمياء العقاقير |
| ١٢-Cosmetics | ١٢- مستحضرات التجميل |
| ١٣-Clinical Pharmacy | ١٣- صيدلة اكلينيكية |
| ١٤-Drug Design | ١٤- تصميم الأدوية |
| ١٥- Foreign Language | ١٥- لغة أجنبية ثانية |
| ١٦-Planning and Marketing of Medicines | ١٦- تخطيط وتسويق الأدوية |
| ١٧-Prinsipal of Computer applications | ١٧- مبادئ استخدام الحاسب الآلى |
| ١٨- Drug Information | ١٨- معلومات دوائية |
| ١٩- Poison and Pollution Control | ١٩- الرقابة على السموم والتلوث |

يشترط لتدريس المادة الاختيارية أن يسجل لها عدد (١٠) عشرة طلاب على الأقل وكذلك يشترط الالتحاق بأحدى المواد الاختيارية الحصول على تقدير "جيد" على الأقل فى المواد الأساسية فى نفس تخصص المادة الأختيارية التى يحددها مجلس الكلية ومجلس الكلية الحق فى الاستثناء بالنسبة لعدد الطلاب.

مادة (٨) :

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

الفرقة الأعدادية

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء عضوية صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	نباتات طبية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	بيولوجي
٣	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	لغة إنجليزية
٣	٢٠٠	١٢٠	-	-	٨٠	إحصاء حيوي
١,٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	مدخل صيدلة

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملي طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عضوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	نباتات طبية
٢	٢٠٠	١٢٠	-	-	٨٠	رياضيات (حاسب آلي)
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	لغة إنجليزية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تشريح

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عضوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلانيات
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	فسيولوجيا
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	هستولوجيا
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	اجتماع
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة طبيعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	فسيولوجيا
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميكروبيولوجيا صيدلانية
١,٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	أصول التسميات الصيدلانية والطبية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	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			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تحليل ألسى
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميكروبيولوجيا صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عقاقير
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	طفيليات

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميكروبيولوجيا الأمراض
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عقاقير
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة حيوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	فارماكوكينتك

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	أقربازين
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	باثولوجيا الأمراض
٣	٣٠٠	١٨٠	٦٠	-	٦٠	صحة عامة
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة صناعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء صيدلية

الفصل الدراسي الثانى

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	أقربازين
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية إكلينيكية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	سموم
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة إكلينيكية
١,٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة أكلينيكية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	معايير احبائية
٣	٣٠٠	١٨٠	٦٠	-	٦٠	العلاج الدوائى
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة صناعية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	كيمياء شرعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	مادة أختيارية

الفصل الدراسي الثانى

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريري	شفهى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة أكلينيكية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تصميم الأدوية
٣	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة صناعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	الرقابة الدوائية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	ادارة الرعاية الصحية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	المعلومات الدوائية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	مادة أختيارية

مادة (٩) :

تعقد امتحانات شفوية في الفصل الدراسي الأول في عدد من المواد لا يقل عن مادتين ولا يزيد عن نصف عدد المواد التي تدرس ويكون للطالب حق الاختيار بالنسبة للمواد التي سيعقد له فيها امتحانات شفوية على أن يكون التسجيل للامتحان الشفوي للمواد قبل بداية شهر ديسمبر من كل عام. وبالنسبة لدرجات المواد التي لا تعقد فيها امتحانات شفوية تضاف الدرجة المخصصة للامتحان الشفوي الى الامتحان التحريري في نفس المواد ويضع مجلس الكلية نظام الاختبارات الدورية خلال الفصل الدراسي طبقاً للجدول المنصوص عليها في المادة رقم (٨) من اللائحة.

مادة (١٠) :

على الطالب أن يقضي فترتي تدريب مجموعهما لا يقل عن ٤٠٠ ساعة طبقاً لمشروع التدريب الذي يقره مجلس الكلية سنوياً.

١ - الفترة الأولى:

مدتها لا تقل عن ٢٠٠ ساعة وذلك في الإجازة الصيفية التي تلي الدراسة بالفرقة الثانية بإحدى الصيدليات الأهلية أو صيدليات المستشفيات.

٢ - الفترة الثانية:

مدتها لا تقل عن ٢٠٠ ساعة وذلك في الإجازة الصيفية التي تلي الدراسة بالفرقة الثالثة بإحدى مصانع الأدوية أو بإحدى المستشفيات التي يطبق بها نظام الصيدلة الإكلينيكية.

وبجوز للطالب مواصلة التدريب لساعات أكثر في 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 في العلوم الصيدلانية إلا إذا قدم شهادة يعتمدها المسنول في كل من هذه المؤسسات الصيدلانية السالفة الذكر التي 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 (١١) :

يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز: من ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات
جيد جداً: من ٧٥% إلى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات
جيد: من ٦٥% إلى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات
مقبول: أ- من ٦٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية
ب- من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات في المواد الانسانية والمكملة.
ج- في التقدير العام للطالب الناجح في جميع المواد وحاصل على أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتين:

ضعيف : أ- من ٣٠% إلى أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية
ب- من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات في المواد الانسانية والمكملة
ضعيف جداً: أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات

ملحوظة:

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

مادة (١٢) :

في ضوء أحكام المادة رقم ١١ يحتسب التقدير النهائي لدرجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية 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 (٨٥) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المعدلة بالقرار الجمهوري ٣٧٠ لسنة ١٩٨٩.

مادة (١٣) :

يشترط لنجاح الطالب في المواد أن يحصل من مجموع الدرجات للامتحان المخصصة للمادة على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقاً لحكم المادة (١١) من هذه اللائحة على ألا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن ٣٠% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان.

مادة (١٤) :

ينقل الطالب إلى الفرقة التالية إذا نجح في جميع المواد أو رسب فيما لا يزيد عن مادتين أساسيتين ومادتي 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 (١٤) 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 ٢٠٠٨/٢٠٠٩

الباب الثالث الدراسات العليا

درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

مادة (١٥) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

١ - 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.

٢ - يتقدم الطالب باستمرار القيد إلى الكلية ثم تعرض على مجلس القسم لابتداء 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 (١٦) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الصيدلانية:

- أ - أن يتابع دراسات عليا في كل من المواد العامة وهي: الكيمياء الفيزيائية والرياضيات والتحليل الآلي وكذلك في مواد التخصص ويسجل الطالب لدراسة المواد الدراسية في سبتمبر من كل عام ويكون مجموع الساعات المعتمدة التي يدرسها طالب الماجستير ٢٠ ساعة معتمده في كل فصل دراسي منها ١٠ في المواد العامة و ١٠ 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 وللجنة الحكم أن تختبر الطالب تحريراً أو شفوياً 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 (١٧) :

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 والنهائية العظمى في كل مادة من هذه المواد.

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان			عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات أسبوعياً		المادة
شفهي	عملي	تحريري			عملي	نظري	
-	-	٣٠٠	٣	٣	٢ تمارين	٢	الرياضيات والإحصاء
٩٠	٦٠	١٥٠	٣	٣	٣	٢	كيمياء فيزيائية
١٢٠	٨٠	٢٠٠	٣	٤	٣	٣	تحليل آلي

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان			عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات أسبوعياً		المادة
شفهي	عملي	تحريري			عملي	نظري	
-	-	١٠٠	٣	٣	٢ تمارين	٢	الرياضيات والإحصاء
٩٠	٦٠	١٥٠	٣	٣	٣	٢	كيمياء فيزيائية
١٢٠	٨٠	٢٠٠	٣	٤	٣	٣	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 رأي مجلس القسم وتكون المواد الخاصة في التخصصات كما هو موضح في الجدول:

١- الكيمياء الصيدلانية:

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم فى العقاقير
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم فى كيمياء العقاقير
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	كيمياء تحليلية صيدلغة متقدمة
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثانى

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	استخدام التحليل الآلى لدراسة مكونات العقاقير
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	كيمياء عضوية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	آفاق جديدة فى أبحاث العقاقير
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	صيدلة طبيعية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم فى الصيدلة الحيوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم فى الفارماكوكينيتك
١٠٠	-	-	١	١	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثانى

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	صيدلة حيوية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	صياغة وتركيب المستحضرات الصيدلانية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم فى الكيمياء الحيوية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية فى موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	صيدلة طبيعية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	هندسة صيدلانية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	التركيبات الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	تركيب المستحضرات الصيدلانية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	صيدلة صناعية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	أساليب التصنيع الدوائي الجيد
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الحيوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الأقربازين
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الشرعية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الحيوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الأقربازين والسموم
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الفارماكوكينتك
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الأقربازيين
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الفسيولوجيا
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في السموم
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الأقربازيين
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الفسيولوجيا
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في السموم
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في ميكروبيولوجيا الأمراض
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	الكيمياء الحيوية المتقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الميكروبيولوجيا الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	ميكروبيولوجيا صناعية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	كيمياء حيوية متقدمة
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الميكروبيولوجيا الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الصيدلة الإكلينيكية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	الاختيار الدوائى الأمثل
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	علاجات متقدمة
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للأمتحان		عدد الساعات للأمتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في صيدلة المستشفيات
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في علم الأمراض
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في تفاعلات الأدوية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

٩- الكيمياء التحليلية الصيدلانية:

الفصل الدراسي الأول

النهاية العظمى للامتحان		عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

الفصل الدراسي الثاني

النهاية العظمى للامتحان		عدد الساعات للامتحان	عدد الساعات المعتمدة	عدد المحاضرات أسبوعياً	المادة
شفهي	تحريري				
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء العضوية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء الطبية
٩٠	٢١٠	٣	٣	٣	مقرر متقدم في الكيمياء التحليلية الصيدلانية
١٠٠		-	١	١	ندوة علمية في موضوع التخصص

ملحوظة:

يشترط للقيد لدرجة الماجستير فى الصيدلة الأكلينيكية فى كلية الصيدلة بجامعة طنطا أن يكون الطالب قد أدى بنجاح المواد الأكلينيكية التى تدرس فى مرحلة البكالوريوس بكلية الصيدلة – جامعة طنطا والتى يحددها مجلس الكلية.

مادة (١٨) :

يعطى من يحصل على درجة الماجستير فى العلوم الصيدلية شهادة مبينا فيها مادة التخصص.

مادة (١٨) مكرر:

لا يسمح لطالب تمهيدي الماجستير بأكثر من فرصتين لدخول امتحان المادة الواحدة ويقوم الطالب بإعادة دراسة المقرر الذى رسب فيه وأداء الامتحان فى 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 (١٩) :

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 (٢٠) :

يشترط لمنح الطالب درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الصيدلانية:

١ - 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.

٢ - 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.

٣ - أن يقدم بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن يناقش فيها علنياً ولجنة الحكم أن تختبر الطالب تحريراً أو شفوياً 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 (٢١) :

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

مادة (٢٢) :

يشترط فى قيد الطالب لأى من دبلومات الدراسات العليا:

أولاً: أن يكون حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلانية 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:

١ - 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.

٢ - 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.

٣ - يجوز القبول للدراسة بدبلوم الصيدلة الأكلينيكية من كان حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلانية 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 الصيدلانية المتصلة بالتخصص والتى 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 (٢٣) :

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 (٢٤) :

أ - مدة الدراسة لأي من دبلومات الدراسات العليا سنة ميلادية مقسمة على فترتين دراسيتين ويدرس الطالب ما مجموعه ٢٠ ساعة معتمدة من المواد الدراسية المتخصصة في كل فترة دراسية.
ب - يعد الطالب بحثاً في مجال التخصص يقدم في نهاية الفترة الدراسية الثانية.

مادة (٢٥) :

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 التى تدرس فى كل مادة.

١ - دبلوم الرقابة الدوائية:

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٤	٦	٢	التحليل الألى
٤	٦	٢	التحليل الكيمائى الحيوى
٤	٦	٢	الرقابة الكيمائية
٤	٦	٢	الرقابة البيولوجية والميكروبيولوجية
٤	٦	٢	الرقابة الفيزيائية

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٤	٦	٢	الرقابة الكيمائية
٤	٦	٢	الرقابة الفيزيائية
٤	٦	٢	الرقابة الميكروبيولوجية
٥	٦	٣	رقابة الانتاج
٣	٣	٢	الرقابة الصناعية

٢- دبلوم التحليل الكيمائي الحيوى:

الفترة الدراسية الأولى والثانية

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
٣	٣	٢	الكيمياء الشرعية
٤	٣	٣	البتولوجيا الكيمائية
٣	٣	٢	علم الأمراض (باثولوجيا)
٣	٣	٢	الفسولوجيا
٣	٣	٢	الهستولوجيا
٤	٣	٣	التحليل الكيمائى الحيوى

٣- دبلوم التكنولوجيا الصيدليية:

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
٤	٦	٢	الهندسة الصيدليية
٥	٦	٣	تصميم المستحضرات الصيدلية
٣	٣	٢	رقابة الإنتاج
٢	-	٢	الرياضة التطبيقية
١	-	٣	ادارة الأعمال الصناعية والأمن الصناعى
٥	٦	٣	الصيدلة الصناعية المتقدمة

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٤	٦	٢	الصيدلة الطبيعية المتقدمة
٥	٦	٣	تصميم المستحضرات الصيدلانية
٣	٣	٢	رقابة الإنتاج
٥	٦	٣	الصيدلة الصناعية المتقدمة
١	-	١	التشريعات الصيدلانية
٢	-	٢	الصيدلة الحيوية المتقدمة

٤- دبلوم الميكروبيولوجيا:

الفترة الدراسية الأولى والثانية

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٤	٦	٢	الميكروبيولوجيا العامة
٥	٦	٣	الكيمياء البكتريولوجية
٣	٣	٢	علم الأمراض (باثولوجيا)
٢	-	٢	الأمصال واللقاحات
١	-	٣	باثولوجيا الأمراض البكتيرية
٥	٦	٣	أمراض الفطريات والفيروسات والطفيليات

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
١	-	١	المعلومات الدوائية
٣	٣	٢	تحليل ألى
٣	٣	٢	كيمياء تحليلية متقدمة
١	-	١	أدارة الرعاية الصحية
٣	٣	٢	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
٩	١٢	٥	تصنيع وتحليل أدوية المستشفيات

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
٣	٣	٢	الأختيار الدوائى الأمثل
٣	٣	٢	مقرر متقدم فى تفاعلات الأدوية
٢	-	٢	التشريعات الصيدلانية
٩	١٢	٥	تصنيع وتحليل الأدوية فى المستشفيات
٣	٣	٣	تحليل أغذية المستشفيات

٦- دبلوم الصيدلة الإكلينيكية

الفترة الدراسية الأولى

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
٩	١٢	٥	صيدلة إكلينيكية متقدمة
١	-	١	المعلومات الدوائية
٣	٣	٢	الاختيار الدوائى الأمثل
٣	٣	٢	مقرر متقدم فى التفاعلات الدوائية
١	-	١	ادارة الرعاية الصحية
٣	٣	٢	تقييم النتائج العلمية والتشخيصية

الفترة الدراسية الثانية

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة
٨	٩	٥	صيدلة إكلينيكية متقدمة
٣	٣	٢	الاختيار الدوائى الأمثل
٣	٣	٢	مقرر متقدم فى التفاعلات الدوائية
٢	-	٢	التشريعات الصيدلانية
٤	٦	٢	علاجات متقدمة

مادة (٢٦) :

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

١- دبلوم الرقابة الدوائية:

المادة	تحريري	عملي	شفهي	ساعات الامتحان	المجموع
التحليل الألى	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
التحليل الكيمانى الحيوى	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
الرقابة الكيمانية	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
الرقابة البيولوجية والميكروبيولوجية	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
الرقابة الفيزيائية	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
الرقابة الميكروبيولوجية	٢٠٠	٨٠	١٢٠	٣	٤٠٠
رقابة الإنتاج	٢٥٠	١٠٠	١٥٠	٣	٥٠٠
الرقابة الصناعية	١٥٠	٦٠	٩٠	٣	٣٠٠
البحث	-	-	٢٠٠	-	٢٠٠

٢- دبلوم التحليل الكيميائي الحيوي:

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الكيمياء الشرعية
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	الباثولوجيا الكيميائية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	علم الأمراض (باثولوجيا)
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الفسولوجيا
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الهستولوجيا
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	التحليل الكيميائي الحيوي
٢٠٠	-	٢٠٠	-	-	البحث

٣- دبلوم التكنولوجيا الصيدلانية

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	الهندسة الصيدلانية
٥٠٠	٣	١٥٠	١٠٠	٢٥٠	تصميم المستحضرات الصيدلانية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	رقابة الانتاج
٣٠٠	٣	-	-	٢٠٠	الرياضة التطبيقية
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	ادارة الأعمال الصناعية والأمن الصناعي
٥٠٠	٣	١٥٠	١٠٠	٢٥٠	الصيدلة الصناعية المتقدمة
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٣٠٠	الصيدلة الطبيعية المتقدمة
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	التشريعات الصيدلانية
٢٠٠	٢	٦٠	-	١٤٠	الصيدلية الحيوية المتقدمة
٢٠٠	-	٢٠٠	-	-	البحث

٤- دبلوم الميكروبيولوجيا

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الميكروبيولوجيا العامة
٤٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الكيمياء البكتريولوجية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	علم الأمراض (باثولوجيا)
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الامصال واللقاحات
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	باثولوجيا الأمراض البكتيرية
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	أمراض الفطريات والفيروسات والطفيليات
٢٠٠	-	٢٠٠	-	-	البحث

٥- دبلوم صيدلة المستشفيات

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	المعلومات الدوائية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	تحليل آلي
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	كيمياء تحليلية متقدمة
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	ادارة الرعاية الصحية
٣٠٠	٣	١٠	٦٠	١٥٠	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
٩٠٠	٤	٢٧٠	١٨٠	٤٥٠	تصنيع وتحليل أدوية المستشفيات
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الاختيار الدوائي الأمثل
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	مقرر متقدم في تفاعلات الأدوية
٢٠٠	٢	٦٠	-	١٤٠	التشريعات الصيدلانية
٢٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	تحليل أغذية المستشفيات
٢٠٠	-	٢٠٠	-	-	البحث

٦- دبلوم الصيدلة الأكلينيكية

المجموع	ساعات الامتحان	شفهي	عملي	تحريري	المادة
٩٠٠	٤	٢٧٠	١٨٠	٤٥٠	صيدلة أكلينيكية متقدمة
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	المعلومات الدوائية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	الاختيار الدوائي الأمثل
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	مقرر متقدم فى التفاعلات الدوائية
١٠٠	١,٥	٣٠	-	٧٠	ادارة الرعاية الصحية
٣٠٠	٣	٩٠	٦٠	١٥٠	تقييم النتائج المعملية والتشخيصية
٢٠٠	٢	٦٠	-	١٤٠	التشريعات الصيدلانية
٤٠٠	٣	١٢٠	٨٠	٢٠٠	علاجات متقدمة
٢٠٠	-	٢٠٠	-	-	البحث

مادة (٢٧) :

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 (٢٨) :

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

ممتاز	من ٨٥% فأكثر	من مجموع الدرجات
جيد جداً	من ٧٥% إلى أقل من ٨٥%	من مجموع الدرجات
جيد	من ٦٥% إلى أقل من ٧٥%	من مجموع الدرجات
مقبول	من ٦٠% إلى أقل من ٦٥%	من مجموع الدرجات

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين:

ضعيف	من ٣٠% إلى أقل من ٦٠%	من مجموع الدرجات
ضعيف جداً	من أقل من ٣٠%	من مجموع الدرجات

مادة (٢٩) :

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 (٣٠) :

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

الباب الرابع

أحكام عامة وانتقالية

مادة (٣١) :

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 في كل شأن جامعي ويجوز إعطاء الطالب بطاقة أخرى عند فقدها أو تلفها.

مادة (٣٢) :

تطبيق أحكام هذه اللائحة على جميع طلاب الفرقة الأعدادية الجديدة مستجدين وياقين للأعادة في الفرقة الأعدادية القديمة ابتداء من العام الجامعي ١٩٨١/٨٠ وتطبق على هؤلاء الطلاب عند انتقالهم إلى الفرقة الأولى في العام الجامعي ١٩٨٢/٨١ ثم إلى الفرقة الثانية في العام الجامعي ١٩٨٣/٨٢ ثم إلى الفرقة الثالثة في العام الجامعي ١٩٨٤/٨٣ ثم إلى الفرقة الرابعة في العام الجامعي ١٩٨٥/٨٤. أما طلاب الفرقة الأولى والثانية والثالثة والرابعة المقيدون للدراسة في ظل اللائحة القديمة فيستمر تطبيق احكام اللائحة القديمة عليهم دراسة وامتحاناً.

مادة (٣٣) :

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

مادة (٣٤) :

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

١ - امتحان تحريري يخصص له ٥٠% (خمسون في المائة) من مجموع درجات المادة.

٢ - امتحان عملي يخصص له ثلاثون في المائة من مجموع درجات المادة.

٣ - امتحان شفهي ويخصص له عشرون في المائة من مجموع درجات المادة.

وتكون كل من هذه الامتحانات التحريرية والعملية والشفهية وفقاً لخطة الدراسة التي سبق أن درسها عليها في هذه الحالة يكون التقدير المقام من المجموع الذي يحصل عليه الطالب في هذه الامتحانات الثلاثة. وإذا سبق رسوب الطالب في إحدى المواد يحسب له التقدير الأدنى للنجاح في حالة نجاحه في الامتحان.