

## أولاً: الرسالة والأهداف والأقسام والدرجات:

مادة (١) :

### أ-رسالة الكلية :

تهدف رسالة كلية الصيدلة جامعة أسيوط الى تزويد الطلاب بالمعلومات وترسيخ المفاهيم الصيدلانية الصحيحة في خريج الكلية ليتمكن من القيام بالخدمات الصيدلانية والصحية المتميزة وذلك للمساهمة في تطوير وتحسين نوعية حياة المواطنين في دائرة الاطار القومى والاقليمى ، كما تهدف الرسالة إلى غرس قيم الحاجة للتعليم الصيدلاني مدى الحياة .

كما تقوم الكلية بتبني بحوث صيدلانية وكذلك طبية بالمشاركة مع أعضاء الفريق الطبي بحيث تتمشى هذه البحوث مع الأهداف القومية للوطن.

كما تهدف رسالة الكلية إلى تشجيع التفاعل الايجابي مع البيئة المحيطة وكذلك التعاون الصحي المثمر بين خريج الكلية والمجتمع .

### ب-أهداف الكلية:

تهدف الكلية إلى تحقيق الأغراض التالية:

- ١ - إعداد المتخصصين في العلوم الصيدلانية والمؤهلين بالأسس النظرية والدراسة العملية والتطبيقية بما يمكنهم من المنافسة الإقليمية والعالمية في مزاولة وتطوير مهنة الصيدلة.
- ٢ - إجراء الدراسات والبحوث العملية والتطبيقية في مجالات العلوم الصيدلانية التي لها أثر مباشر على التنمية المتكاملة في المجتمع .
- ٣ - تقديم الاستشارات والمساعدات العلمية والفنية للهيئات والجهات المعنية بالنواحي الصحية والمهتمة بصناعة الدواء من خلال إنشاء وحدات ذات طابع خاص.
- ٤ - الارتقاء بمستوى الخريجين طبقاً لحاجة سوق العمل في المجالات الحديثة للعلوم الصيدلانية عن طريق الدورات التدريبية وبرامج التعليم الصيدلاني المستمر.
- ٥ - الاشتراك مع الجهات المتخصصة لتطوير التعليم الصيدلي .
- ٦ - تنظيم الندوات وعقد المؤتمرات العلمية بهدف تعميق المفاهيم والارتقاء بالمستوى العلمي بين الكوادر المتخصصة.
- ٧ - عقد الاتفاقيات العلمية مع الهيئات والمؤسسات المناظرة على المستوى المحلى والعالمى بهدف تبادل الخبرات وإجراء البحوث المتعلقة بتخصصات العلوم الصيدلانية
- ٨ - توفير وسائل النشر والبحث العلمي في شتى مجالات التخصص.

**مادة (٢):** ( تم تعديل هذه المادة بالقرار الوزاري رقم (١١٢٤) بتاريخ ٢٠/٤/٢٠١٥ م ).

**تتكون الكلية من الأقسام الآتية :**

- ١- قسم الصيدلانيات .
  - ٢- قسم العقاقير .
  - ٣- قسم الكيمياء الطبية.
  - ٤- قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية.
  - ٥- قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية.
  - ٦- قسم الصيدلة الصناعية .
  - ٧- قسم الصيدلة الإكلينيكية.
  - ٨- قسم الكيمياء الحيوية .
  - ٩- قسم الميكروبيولوجيا والمناعة .
  - ١٠- قسم علم الأدوية والسموم .
- ويعاون في التدريس الأقسام المشتركة طبقاً للنظام جامعة أسيوط .  
ويجوز ان تنشأ بالكلية أقسام أخرى وفقاً لإحكام قانون تنظيم الجامعات .

**مادة (٣) :**

يدخل في اختصاص كل قسم تدريس المقررات المنتمية إليه ويكون القسم مسئولاً عن إعداد المحتوى العلمي لكل مقرر يقوم بتدريسه وإجراء البحوث في مجال تخصصه.

**مادة (٤) :** ( تم تعديل هذه المادة بالقرار الوزاري رقم (١١٢٤) بتاريخ ٢٠/٤/٢٠١٥ م ).

يختص كل قسم من أقسام الكلية بتدريس المقررات الموضحة قرين كل منها وذلك على النحو التالي:

(١) قسم الصيدلانيات :

الصيدلانيات (١) - الصيدلانيات (٢)- تاريخ الصيدلة ومدخل الصيدلة - الصيدلة الفيزيائية (١)  
- مقدمة في الأشكال الصيدلانية - الصيدلة الفيزيائية (٢) - التشريعات الصيدلانية - صيدلة حيوية وأسس  
حركية الدواء - ممارسة صيدلانية وصيدلة المستشفيات - صيدلة إكلينيكية - مقرر اختياري في الصيدلانيات

(٢) قسم العقاقير :

العقاقير (١)- العقاقير (٢)- العقاقير (٣)- العقاقير (٤)- كيمياء النواتج الطبيعية (١) - كيمياء النواتج الطبيعية (٢) -

العقاقير التطبيقي (١) - العقاقير التطبيقي (٢)- مقرر اختياري في العقاقير والتقنية الحيوية .

(٣) قسم الكيمياء الطبية:

الكيمياء الطبية (١) - الكيمياء الطبية (٢) - الكيمياء الطبية (٣) - الكيمياء الطبية (٤) - مقررات اختيارية في تصميم الأدوية.

(٤) قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية :

الكيمياء العضوية الصيدلانية (١) - الكيمياء العضوية الصيدلانية (٢) - الكيمياء العضوية الصيدلانية (٣) - الكيمياء العضوية الصيدلانية (٤) - مقرر اختياري في الطرق المستحدثة لتحضير الخامات الدوائية وتنقيتها.

(٥) قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية :

الكيمياء التحليلية الصيدلانية (١) - الكيمياء التحليلية الصيدلانية (٢) - التحليل الصيدلي الآلي والتطبيقي (١) - التحليل الصيدلي الآلي والتطبيقي (٢) - مقرر اختياري في الرقابة وتوكيد الجودة.

(٦) قسم الصيدلة الصناعية :

الصيدلة الصناعية (١) - الصيدلة الصناعية (٢) - مقرر اختياري في التصنيع الدوائي

(٧) قسم الصيدلة الإكلينيكية:-

صيدلة إكلينيكية - صيدلة إشعاعية - معالجة دوائية - حركية الدواء الإكلينيكية - معلومات دوائية - تغذية علاجية .

(٨) قسم الكيمياء الحيوية :-

الكيمياء الحيوية (١) - الكيمياء الحيوية (٢) مقرر اختياري في تخصص القسم .

(٩) قسم الميكروبيولوجيا والمناعة :-

الميكروبيولوجيا العامة والصيدلانية - الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة مقرر اختياري في تخصص القسم .

(١٠) قسم علم الأدوية والسموم :-

علم الأدوية - السموم والكيمياء الشرعية - المعايير الحيوية والإحصاء الحيوي مقرر اختياري في تخصص القسم .

## مادة (٥) :

منح الدرجات العلمية :

تمنح جامعة أسيوط بناءا على طلب مجلس كلية الصيدلة درجة البكالوريوس في التخصصات التالية :-

١ - العلوم الصيدلانية .

٢ - الصيدلة الإكلينيكية طبقا لنظام الساعات المعتمدة.

## ثانيا أحكام انتقالية :

## مادة (٦) :

١ - تطبق أحكام هذه اللائحة اعتبارا من العام الدراسي التالي لصدور القرار الوزاري بالموافقة عليها وذلك

على الطلاب المقيدون بالفرقة الإعدادية في هذا العام سواء كان الطالب مستجدينا أو باقيين للإعادة.

٢ - بالنسبة للطلاب المقيدون بالفرق الأخرى في الأعوام السابقة على تطبيق هذه اللائحة فتطبق عليهم أحكام

اللائحة القديمة فيما يختص بالدراسة والامتحان لحين تخرجهم .

## ثالثا : مرحلة البكالوريوس :

## مادة (٧)

قواعد القبول :

(١) يتم قبول الطلاب للدراسة بالكلية بناءا على القواعد التي يحددها مكتب تنسيق القبول بالجامعات كل عام من بين الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة الشعبة العلمية أو على شهادة معادلة لها طبقا لأحكام المادة ٧٥ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

(٢) تقبل الكلية الطلاب الذين يتم تحويلهم من كليات جامعية مناظرة وفقا للقواعد التي يصدر بها قرار من

المجلس الأعلى للجامعات . وفي هذه الحالة يجوز أن يعفى الطالب المحول من أداء الامتحان في بعض مقررات الدراسة إذا ثبت أنه أدى بنجاح امتحانات تعادلها في الكلية المنقول منها بعد إجراء مقاصة لما درسه بمعرفة الأقسام العلمية المختصة واعتمادها من مجلس الكلية وموافقة مجلس شؤون التعليم والطلاب ويكون الإعفاء بعد اعتمادها من رئيس الجامعة .

## مادة (٨) :

(١) النظام الدراسي المتبع هو النظام الفصلي الذي يقسم فيه العام إلى فصلين دراسيين متتاليين .

(٢) مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس خمس سنوات دراسية مقسمة على عشرة فصول دراسية .

(٣) مدة الفصل الدراسي ١٥ أسبوعا يتبعها امتحانات تحريرية وشفهية لكل فصل دراسي على حده على أن

تجرى الامتحانات العملية خلال أو في نهاية الفصل الدراسي .

## مادة (٩):

المقررات الدراسية التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية هي :

أولا : مقررات تدرس لجميع الطلاب وتشمل :

- النبات العام - علم الحيوان - الكيمياء الفيزيائية والغير عضوية - مبادئ الرياضيات والإحصاء -
- اللغة والمصطلحات - الكيمياء العضوية - الفيزياء - التشريح والهستولوجيا - تاريخ الصيدلة ومدخل الصيدلة -
- الحاسب الألى - علم النفس - مقدمة في الأشكال الصيدلانية - العقاقير العام والنباتات الطبية - الكيمياء
- العضوية الصيدلانية - الكيمياء التحليلية الصيدلانية - حقوق الإنسان- إدارة أعمال صيدلانية - الصيدلة الفيزيائية
- الفسيولوجيا - الميكروبيولوجيا والمناعة - التشريعات الصيدلانية - الصيدلانيات - الباثولوجيا والطفيليات -
- كيمياء النواتج الطبيعية - الكيمياء الطبية - علم الأدوية - الكيمياء الحيوية - الصحة العامة -
- الصيدلة الحيوية وأسس حركية الدواء - التسويق والإعلام الدوائي - ممارسة صيدلانية وصيدلة المستشفيات
- العقاقير التطبيقي - الصيدلة الصناعية - السموم والكيمياء الشرعية - الإسعافات الأولية -
- صيدلة إكلينيكية - المعايير الحيوية والإحصاء الحيوي.

ثانيا : المقررات الاختيارية :

أ- يختار الطالب بالفرقة الرابعة مقررا في كل فصل دراسي من المقررات الآتية:

- ١- موضوعات مختارة في الصيدلانيات (قسم الصيدلانيات ) .
- ٢- موضوعات مختارة في العقاقير والتقنية الحيوية ( قسم العقاقير ) .
- ٣- موضوعات مختارة في التصنيع الدوائي ( الصيدلة الصناعية ) .
- ٤- موضوعات مختارة في تصميم الأدوية ( قسم الكيمياء الطبية ) .
- ٥- الطرق المستحدثة لتحضير الخامات الدوائية وتنقيتها (قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية) .
- ٦- الرقابة وتأكيد الجودة ( قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية) .
- ٧- الصيدلة الإكلينيكية ( قسم الصيدلانيات والفارماكولوجي ) .

ب- لمجلس الكلية بعد اخذ رأى مجالس الأقسام المعنية إضافة أو حذف مقررات اختيارية وكذلك تحديد القسم المختص بالتدريس .

ج - يوافق مجلس الكلية على المواد الاختيارية للطلاب طبقا لدرجات الطالب في المواد الإجبارية المؤهلة للمواد الاختيارية وكذلك الفصل الدراسي الذي تطرح فيه المواد الاختيارية كما يوافق على أعداد الطلاب الذين يدرسون بكل مقرر اختياري بعد اخذ رأى الأقسام المختصة.

د - يسند إلى مجلس الكلية تنسيق وتوزيع المقررات الاختيارية وبما يتناسب مع طبيعة المواد المختارة هـ - يعتبر نجاح الطالب في المقررات الاختيارية شرطا للحصول على درجة البكالوريوس وتضاف الدرجات الحاصل عليها في هذه المقررات إلى المجموع التراكمي.

ثالثا : يقرر مجلس الكلية بعد اخذ رأى مجالس الأقسام العلمية المحتوى العلمي لكل مقرر من المقررات الدراسية

#### مادة (١٠):

تبين الجداول الآتية توزيع المقررات الدراسية على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة أسبوعيا للمحاضرات والدروس العملية لكل مقرر خلال الفصلين الدراسيين وكذلك توزيع درجات اعمال السنة والعملية والتحريري والشفهي وزمن الامتحان التحريري.

## الفرقة الإعدادية

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	اعمال سنه	عملي	محاضرات		
٣	٢٥٠	-	١٥٠	٧٥	٢٥	٣	٥	النبات العام	١
٣	١٥٠	-	٩٠	٤٥	١٥	٣	٣	علم الحيوان	٢
٣	٢٥٠	-	٧٥	-	٢٠	٢	٣	الكيمياء الفيزيائية والكيمياء غير العضوية	٣
٢	٥٠	-	٥٠	-	-	-	٢	مبادئ الرياضيات والإحصاء	٤
٢	٥٠	-	٥٠	-	-	-	٢	اللغة الإنجليزية والمصطلحات	٥
	٧٥٠					١٠	١٧	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	اعمال سنه	عملي	محاضرات		
٢	١٥٠	-	٨٠	٤٥	٢٥	٢	٢	الكيمياء العضوية	١
٣	٢٥٠	-	١٥٠	٧٥	٢٥	٣	٤	الفيزياء	٢
٣	٢٠٠	٢٠	٦٠	-	١٥	١	٢	التشريح والهستولوجيا	٣
٢	١٠٠	٢٠	٨٠	-	-	-	٢	تاريخ الصيدلة ومدخل الصيدلة	٤
٢	١٠٠	-	٦٠	٤٠	-	٢	٢	الحاسب الالى	٥
٢	٥٠	-	٥٠	-	-	-	٢	علم النفس	٦
	٨٥٠					٩	١٦	المجموع	

## الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال السنة	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	مقدمة في الأشكال الصيدلانية	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	العقاقير (١)	٢
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (١)	٣
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء التحليلية الصيدلانية (١)	٤
٣	١٥٠	٣٥	١٠٠	—	١٥	—	٤	الفسيولوجيا (١)	٥
	٧٥٠					١٢	١٤	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال سنه	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الصيدلة الفيزيائية (١)	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	العقاقير (٢)	٢
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (٢)	٣
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء التحليلية الصيدلانية (٢)	٤
٢	—	—	٥٠	—	—	—	٢	حقوق الإنسان (١)*	٥
٢	١٠٠	—	١٠٠	—	—	—	٢	إدارة أعمال صيدلانية (١)	٦
	٧٠٠					١٢	١٤	المجموع	

(١) تم نقل مقرر الفسيولوجيا واستبداله مع مقرري حقوق الإنسان وإدارة الأعمال الصيدلانية بالقرار الوزاري

رقم (٦١٤) بتاريخ ٢٠٠٨/٤/٨ م. \*مادة حقوق الإنسان لا تحتسب ضمن مجموع الدرجات

## الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	اعمال سنه	عملي	محاضرات		
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الصيدلة الفيزيائية (٢)	١
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	العقاقير (٣)	٢
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (٣)	٣
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	التحليل الصيدلي الالى والتطبيقي (١)	٤
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	الميكروبيولوجيا العامة والصيدلانية	٥
١	٥٠	-	٥٠	-	-	-	١	التشريعات الصيدلانية	٦
	٨٠٠					١٤	١٣	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	اعمال سنه	عملي	محاضرات		
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الصيدلانيات (١)	١
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	العقاقير (٤)	٢
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (٤)	٣
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	التحليل الصيدلي الالى والتطبيقي (٢)	٤
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	الميكروبيولوجي الطبية والمناعة	٥
٣	١٥٠	١٠	٤٠	١٥	١٠	١	٢	الباثولوجيا	٦
		١٠	٤٠	١٥	١٠	١	٢	والطفيليات	
	٩٠٠					١٦	١٥	المجموع	

## الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال سنه	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	الصيدلانيات (٢)	١
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	كيمياء النواتج الطبيعية (١)	٢
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء الطبية (١)	٣
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	علم الأدوية (١)	٤
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	الكيمياء الحيوية (١)	٥
٢	١٠٠	-	٨٠	-	٢٠	-	٢	الصحة العامة	٦
	٨٥٠					١٣	١٦	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال سنه	عملي	محاضرات		
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	صيدلة حيوية وأسس حركية الدواء	١
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	كيمياء النواتج الطبيعية (٢)	٢
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء الطبية (٢)	٣
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	علم الأدوية (٢)	٤
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	الكيمياء الحيوية (٢)	٥
٢	١٠٠	-	١٠٠	-	-	-	٢	التسويق والاعلام الدوائي	٦
	٨٥٠					١٢	١٥	المجموع	

## الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال سنه	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	ممارسة صيدلية وصيدلة المستشفيات	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	العقاقير التطبيقي (١)	٢
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء الطبية (٣)	٣
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الصيدلة الصناعية (١)	٤
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	السموم والكيمياء الشرعية	٥
٢	٥٠	-	٥٠	-	-	-	١	إسعافات أولية	٦
٢	١٠٠	٢٠	٦٠	٢٠	-	٢	٢	مقرر اختياري	٧
	٩٠٠					١٥	١٥	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الامتحان					عدد الساعات الأسبوعية		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال سنه	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	صيدلة إكلينيكية	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	العقاقير التطبيقي (٢)	٢
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الكيمياء الطبية (٤)	٣
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٢	الصيدلة الصناعية (٢)	٤
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٣	المعايير الحيوية والإحصاء الحيوي	٥
٢	١٠٠	٢٠	٦٠	٢٠	-	٢	٢	مقرر اختياري	٦
	٨٥٠					١٥	١٤	المجموع	

### مادة (١١):

يعتبر المقرر الدراسي الذي يدرس في اي من الفصلين الدراسيين في العام الجامعي مقررًا مستقلاً

### مادة (١٢):

يجب على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية ولمجلس الكلية بناءً على طلب مجالس الأقسام المختصة ، يحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان إذا تجاوزت نسبة غيابه ٢٥% من اجمالي الدروس العملية ويعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية وفي هذه الحالة يحرم الطالب من دخول الامتحان مع اعتباره غائباً بعذر مقبول . والطالب المحروم من دخول الامتحانات بعذر أو بدون عذر يجب عليه الانتظام في حضور الدروس العملية في العام التالي .

### مادة (١٣):

يشترط لنجاح الطالب في المقررات أن يحصل على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل من مجموع درجات الامتحان المخصصة للمقرر ويعتبر الطالب راسباً إذا لم يحصل على ٣٠% من الدرجة المخصصة للامتحان التحريري .

### مادة (١٤):

يقدر نجاح الطالب في أي من المقررات الدراسية وكذلك 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 :

أ- من ٦٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات للمقررات الأساسية.

ب- في المقررات المكتملة من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

ج- في التقدير العام : للطالب الناجح في جميع المقررات وحاصل على أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين:

ضعيف:

أ- من ٣٠% إلى أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات في المقررات الأساسية.

ب- من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات في المقررات المكتملة .

ضعيف جداً : أقل من ٣٠% من مجموع درجات المقرر .

\*المقررات المكتملة: تشمل اللغة الانجليزية- الرياضيات – الحاسب الالى – علم النفس – إدارة أعمال صيدلية-

التشريعات الصيدلانية – التسويق والإعلام الدوائي – حقوق الإنسان – الصحة العامة – الإسعافات الأولية

## مادة (١٥)

(١) ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة الأعلى إذا نجح في جميع المقررات أو رسب في مالا يزيد عن أربع مقررات دراسية منها مقررین أساسيين على الأكثر من الفرقة المقيد بها أو فرقة أدنى. وفي هذه الحالة يؤدي الامتحان فيما رسب فيه في الفصل الدراسي المعنى بحيث يعقد له امتحان تحريري وعملي وآخر شفهي في كل من المقررات التخلف. يعتبر نجاح الطالب في هذه المقررات بتقدير مقبول وتضاف الدرجة المخصصة لأعمال السنة إلى درجة الامتحان التحريري.

(٢) أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد على أربعة مقررات منها مقررین أساسيين على الأكثر فيعقد لهم دور ثان فيما رسبوا فيه في شهر سبتمبر، فإذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذي يدرس فيه هذا المقرر حتى يتم نجاحهم.

## مادة (١٦):

بالنسبة للطلاب المصرح لهم بالتقدم للامتحان من الخارج تعقد لهم الامتحانات في نهاية الفصل الدراسي الذي يتم تدريس المقررات فيه مع طلاب الفرقة. بحيث يعقد لهم امتحان تحريري وعملي وآخر شفهي ويتم تقسيم الدرجات على النحو المبين في مادة (١٥) ويعتبر نجاح الطالب في هذه المقررات بتقدير مقبول.

## مادة (١٧):

يتم احتساب التقدير النهائي لدرجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية على أساس المجموع التراكمي للدرجات التي حصل عليها الطالب عليها في كل الفرق الدراسية.

## مادة (١٨):

يؤدي الطلاب تدريبا عمليا في مؤسسة صيدلانية أو أكثر مدة لا تقل عن ٣٠٠ ساعة خلال العطلة الصيفية التي تسبق الفرقة النهائية. ويعين مجلس الكلية المؤسسات الصيدلانية التي يتعين على الطالب متابعة التدريب فيها أثناء هذه العطلة، وعلى الطالب أن يبلغ الكلية عند انقطاعه عن التدريب سواء كان هذا الانقطاع مؤقتا أو نهائيا. ولا يمنح الطالب درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية إلا إذا قدم شهادة يعتمدها مجلس الكلية من مدير كل مؤسسة صيدلانية تدرب فيها تثبت قضاء مدة التدريب على وجه مرضي بعد مناقشته بمعرفة السادة أعضاء هيئة التدريس الذين يعينهم مجلس الكلية.

## مادة (١٩):

يقوم طلاب الفرقة النهائية برحلة علمية لمدة أسبوع لزيارة بعض شركات الأدوية المختلفة وذلك للاطلاع على الأساليب الحديثة في صناعة الدواء ومشاهدة التطبيق العملي لما يتم دراسته ويضع مجلس الكلية القواعد التي يتم على أساسها تحديد أعداد الطلاب المشاركين في الرحلة بناء على اقتراح لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية.

## مادة (٢٠):

لمجلس الجامعة إضافة أو حذف أو تعديل في هذه اللائحة بناء على اقتراح مجالس الأقسام بهدف تطوير العملية التعليمية بعد موافقة مجلس الكلية ولجنة قطاع التعليم الصيدلي.