

## أولاً: الرسالة والأهداف والأقسام والدرجات

### مادة (١)

#### أ- رسالة الكلية:

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

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

كما تهدف رسالة الكلية الى تشجيع التفاعل الايجابى مع البيئة المحيطة وكذلك التعاون الصحى المثمر بين خريج الكلية والمجتمع.

#### ب- أهداف الكلية

تهدف الكلية إلى تحقيق الأغراض التالية:

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

**مادة (٢):** (تم تعديل هذه المادة بالقرار الوزارى رقم (٣١٦٩) بتاريخ ٥/١٠/٢٠٠٩م).

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\*

ويعاون فى التدريس الأقسام المشتركة طبقاً لنظام جامعة أسبوط.

ويجوز أن تنشأ بالكلية أقسام أخرى وفقاً لأحكام قانون تنظيم الجامعات.

**مادة (٣):**

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

**مادة (٤):** (تم تعديل هذه المادة بالقرار الوزارى رقم (٣١٦٩) بتاريخ ٥/١٠/٢٠٠٩م).

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

**(١) قسم الصيدلانيات:**

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

**(٢) قسم العقاقير:**

العقاقير (١) - العقاقير (٢) - العقاقير (٣) - العقاقير (٤) - كيمياء النواتج الطبيعية (١) - كيمياء النواتج الطبيعية (٢) - العقاقير التطبيقى (١) - العقاقير التطبيقى (٢) - مقرر إختبارى فى العقاقير والتقنية الحيوية.

### ٣ قسم الكيمياء الطبية:

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

### ٤ قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية:

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

### ٥ قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية:

الكيمياء التحليلية الصيدلانية (١) - الكيمياء التحليلية الصيدلانية (٢) - التحليل الصيدلى الآلى والتطبيقى (١) - التحليل الصيدلى الآلى والتطبيقى (٢) - مقرر اختيارى فى الرقابة وتوكيد الجودة.

### ٦ قسم الصيدلة الصناعية:

الصيدلة الصناعية (١) - الصيدلة الصناعية (٢) - مقرر اختيارى فى التصنيع الدوائى.

### ٧ قسم الصيدلة الإكلينيكية<sup>(١)</sup>:

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

### مادة (٥)

### منح الدرجات العلمية<sup>(٢)</sup>:

تمنح جامعة أسيوط بناء على طلب مجلس كلية الصيدلة درجة البكالوريوس فى التخصصات التالية:-

١ - العلوم الصيدلانية.

٢ - الصيدلة الإكلينيكية طبقاً لنظام الساعات المعتمدة.

### ثانياً: أحكام إنتقالية

#### مادة (٦)

- ١) تطبق أحكام هذه اللائحة اعتباراً من العام الدراسى التالى لصدور القرار الوزارى بالموافقة عليها وذلك على الطلاب المقيدون بالفرقة الاعدادية فى هذا العام سواء كان الطالب مستجدين أو باقيين للإعادة.
- ٢) بالنسبة للطلاب المقيدون بالفرق الأخرى فى الأعوام السابقة على تطبيق هذه اللائحة فتطبق عليهم أحكام اللائحة القديمة فيما يختص بالدراسة والامتحان لحين تخرجهم.

## ثالثاً: مرحلة البكالوريوس

### مادة (٧)

#### قواعد القبول:

- (١) يتم قبول الطلاب للدراسة بالكلية بناء على القواعد التي يحددها مكتب تنسيق القبول بالجامعات كل عام من بين الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة الشعبة العلمية أو على شهادة معادلة لها طبقاً لأحكام المادة ٧٥ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.
- (٢) تقبل الكلية الطلاب الذين يتم تحويلهم من كليات جامعية مناظرة وفقاً 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 مقابلة لما درسه بمعرفة الأقسام العلمية المختصة وإعتمادها 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 أسبوعاً 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:

أولاً: مقررات تدرس لجميع الطلاب وتشمل:

النبات العام - علم الحيوان - الكيمياء الفيزيائية والغير عضوية - مبادئ الرياضيات والإحصاء - اللغة والمصطلحات - الكيمياء العضوية - الفيزياء - التشريح والهندسة - تاريخ الصيدلة ومدخل الصيدلة - الحاسب الآلي - 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 والاعلام الدوائي - ممارسة صيدلانية وصيدلة المستشفيات - العقاقير التطبيقية - الصيدلة الصناعية - السموم والكيمياء الشرعية - الاسعافات الأولية - صيدلة إكلينيكية - المعايير الحيوية والإحصاء الحيوي.

## ثانياً: المقررات الاختيارية:

- أ- يختار الطالب بالفرقة الرابعة مقرراً 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).
  - ٧- الرقابة وتأكيد الجودة (قسم الكيمياء التحليلية الصيدلانية).
  - ٨- الصيدلة الاكلينيكية (قسم الصيدلانيات والفارماكولوجي).
- ب- لمجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المعنية إضافة أو حذف مقررات إختيارية وكذلك تحديد القسم المختص بالتدريس.
- ج- يوافق مجلس الكلية على المواد الاختيارية للطلاب طبقاً لدرجات الطالب في المواد الاجبارية المؤهلة للمواد الاختيارية وكذلك الفصل الدراسي الذي تطرح فيه المواد الاختيارية كما يوافق على اعداد الطلاب الذين يدرسون بكل مقرر اختياري بعد أخذ رأى الأقسام المختصة.
- د- يسند الى مجلس الكلية تنسيق وتوزيع المقررات الاختيارية وبما يتناسب مع طبيعة المواد المختارة.
- هـ- يعتبر نجاح الطالب في المقررات الاختيارية شرطاً للحصول على درجة البكالوريوس وتضاف الدرجات الحاصل عليها في هذه المقررات الى المجموع التراكمي.

ثالثاً: يقرر مجلس الكلية بعد أخذ 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 أسبوعياً للمحاضرات والدروس العملية لكل مقرر خلال الفصلين الدراسيين وكذلك توزيع درجات أعمال السنة والعملية والتحريري والشفهي وزمن الامتحان التحريري.

### الفرقة الإعدادية

الفصل الدراسي الأول								
م	المقرر	عدد الساعات اسبوعيا				درجة الإمتحان		
		محاضرات	عملي	أعمال السنة	عملي	تحريري	شفهي	المجموع
١	النبات العام	٥	٣	٢٥	٧٥	١٥٠	-	٢٥٠
٢	علم الحيوان	٣	٣	١٥	٤٥	٩٠	-	١٥٠
٣	الكيمياء الفيزيائية والكيمياء غير العضوية	٣	٢	٢٠	-	٧٥	-	٢٥٠
٤	مبادئ الرياضيات والإحصاء	٢	-	-	-	٥٠	-	٥٠
٥	اللغة الإنجليزية والمصطلحات	٢	-	-	-	٥٠	-	٥٠
	<b>المجموع</b>	<b>١٧</b>	<b>١٠</b>					<b>٧٥٠</b>

الفصل الدراسي الثاني								
م	المقرر	عدد الساعات اسبوعيا				درجة الإمتحان		
		محاضرات	عملي	أعمال السنة	عملي	تحريري	شفهي	المجموع
١	الكيمياء العضوية	٢	٢	٢٥	٤٥	٨٠	-	١٥٠
٢	الفيزياء	٤	٣	٢٥	٧٥	١٥٠	-	٢٥٠
٣	التشريح والهيستولوجيا	٢	١	١٥	-	٦٠	٢٠	٢٠٠
٤	تاريخ الصيدلة ومدخل الصيدلة	٢	-	-	-	٨٠	٢٠	١٠٠
٥	الحاسب الآلي	٢	٢	-	٤٠	٦٠	-	١٠٠
٦	علم النفس	٢	-	-	-	٥٠	-	٥٠
	<b>المجموع</b>	<b>١٦</b>	<b>٩</b>					<b>٨٥٠</b>

### الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول									
م	المقرر	عدد الساعات اسبوعيا		درجة الإمتحان				ساعات الامتحان	
		محاضرات	عملى	أعمال السنة	عملى	تحريرى	شفهى		المجموع
١	مقدمة فى الأشكال الصيدلانية	٣	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٣
٢	العقاقير (١)	٢	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٢
٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (١)	٣	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٣
٤	الكيمياء التحليلية الصيدلانية (١)	٢	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٢
٥	الفسبولوجيا <sup>(١)</sup>	٤	-	١٥	-	١٠٠	٣٥	١٥٠	٣
	<b>المجموع</b>	<b>١٤</b>	<b>١٢</b>					<b>٧٥٠</b>	

الفصل الدراسي الثانى									
م	المقرر	عدد الساعات اسبوعيا		درجة الإمتحان				ساعات الامتحان	
		محاضرات	عملى	أعمال السنة	عملى	تحريرى	شفهى		المجموع
١	الصيدلة الفيزيائية (١)	٣	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٣
٢	العقاقير (٢)	٢	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٢
٣	الكيمياء العضوية الصيدلانية (٢)	٣	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٣
٤	الكيمياء التحليلية الصيدلانية (٢)	٢	٣	١٥	٤٥	٧٠	٢٠	١٥٠	٢
٥	حقوق الانسان <sup>(١)</sup> *	٢	-	-	-	٥٠	-	-	٢
٦	ادارة أعمال صيدلانية <sup>(١)</sup>	٢	-	-	-	١٠٠	-	١٠٠	٢
	<b>المجموع</b>	<b>١٤</b>	<b>١٢</b>					<b>٧٠٠</b>	

(١) تم نقل مقرر الفسبولوجى واستبداله مع مقررى حقوق الانسان وادارة الأعمال الصيدلانية بالقرار الوزارى رقم (٦١٤) بتاريخ ٢٠٠٨/٤/٨ م \* مادة حقوق الانسان لا تحتسب ضمن مجموع الدرجات

### الفرقة الثانية

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

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

### الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول									
ساعات الامتحان	درجة الإمتحان					عدد الساعات اسبوعيا		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال السنة	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 الإمتحان					عدد الساعات اسبوعيا		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال السنة	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 الإمتحان					عدد الساعات اسبوعيا		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال السنة	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	ممارسة صيدلية وصيدلة المستشفيات	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	العقاقير التطبيقية (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	
٢	١٠٠	٢٠	٦٠	٢٠	-	٢	٢	مقرر اختياري	٦
	٩٠٠					١٥	١٥	المجموع	

الفصل الدراسي الثاني									
ساعات الامتحان	درجة الإمتحان					عدد الساعات اسبوعيا		المقرر	م
	المجموع	شفهي	تحريري	عملي	أعمال السنة	عملي	محاضرات		
٣	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٣	٣	صيدلة إكلينيكية	١
٢	١٥٠	٢٠	٧٠	٤٥	١٥	٢	٢	العقاقير التطبيقية (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 والاحصاء الحيوى	٥
٢	١٠٠	٢٠	٦٠	٢٠	-	٢	٢	مقرر اختياري	٦
	٨٥٠					١٥	١٤	المجموع	

### مادة (١١)

يعتبر المقرر الدراسي الذي يدرس في أى من الفصلين الدراسيين في العام الجامعى مقورا مستقلا.

### مادة (١٢)

يجب على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية ولمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم إلى الإمتحان إذا تجاوزت نسبة غيابه ٢٥% من إجمالى الدروس العملية ويعتبر الطالب راسبا فى المقررات التى حرم من التقدم للإمتحان فيها إلا إذا قدم عذرا يقبله مجلس الكلية وفى هذه الحالة يحرم الطالب من دخول الإمتحان مع إعتباره غائبا بعذر مقبول. والطالب المحروم من دخول الامتحانات بعذر أو بدون عذر يجب عليه الانتظام فى حضور الدروس العملية فى العام التالى.

### مادة (١٣)

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

### مادة (١٤)

يقدر نجاح الطالب فى أى من المقررات الدراسية وكذلك التقدير العام بأحد التقديرات الآتية:

**ممتاز :** ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات.

**جيد جدا:** 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- فى المقررات المكملة من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

ج- فى التقدير العام: للطالب الناجح فى 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 فى المقررات الأساسية.

ب- من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات فى المقررات المكملة.

**ضعيف جدا:** أقل من ٣٠% من مجموع درجات المقرر.

\* **المقررات المكملة:** تشمل اللغة الانجليزية -الرياضيات -الحاسب الآلى -علم النفس -إدارة أعمال صيدلية -  
التشريعات الصيدلية -التسويق والاعلام الدوائى -حقوق الانسان - الصحة العامة - الاسعافات الأولية.

#### **مادة (١٥)**

- (١) ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة الأعلى اذا نجح فى جميع المقررات أو رسب فى مالا يزيد عن أربعة مقررات دراسية منها مقررین اساسيين على الأكثر من الفرقة المقيد بها أو فرقة أدنى. وفى هذه الحالة يؤدى الأمتحان فيما رسب فيه فى الفصل الدراسى المعنى بحيث يعقد له امتحان تحريرى وعملى وأخر شفهى فى كل من مقررات التخلف. يعتبر نجاح الطالب فى هذه المقررات بتقدير مقبول وتضاف الدرجة المخصصة لأعمال السنة الى درجة الامتحان التحريرى.
- (٢) أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد على أربعة مقررات منها مقررین أساسيين على الأكثر فيعقد لهم امتحان دور ثان فيما رسبوا فيه فى شهر سبتمبر ، فإذا تكرر رسوبهم أمتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسى الذى يدرس فيه هذا المقرر حتى يتم نجاحهم.

#### **مادة (١٦)**

بالنسبة للطلاب المصرح لهم بالتقدم للامتحان من الخارج تعقد لهم الامتحانات فى نهاية الفصل الدراسى الذى يتم تدريس المقررات فيه مع طلاب الفرقة. بحيث يعقد لهم امتحان تحريرى وعملى وأخر شفهى ويتم تقسيم الدرجات على النحو المبين فى مادة (١٥) ويعتبر نجاح الطالب فى هذه المقررات بتقدير مقبول.

#### **مادة (١٧)**

يتم إحتساب التقدير النهائى لدرجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية على أساس المجموع التراكمى للدرجات التى حصل الطالب عليها فى كل الفرق الدراسية.

#### **مادة (١٨)**

يؤدى الطلاب تدريباً عملياً فى مؤسسة صيدلية أو أكثر مدة لا تقل عن ٣٠٠ ساعة خلال العطلة الصيفية التى تسبق الفرقة النهائية. ويعين مجلس الكلية المؤسسات الصيدلية التى يتعين على الطلاب متابعة التدريب فيها أثناء هذه العطلة ، وعلى الطالب أن يبلغ الكلية عند انقطاعه عن التدريب سواء كان هذا الإنقطاع مؤقتاً أو نهائياً. ولا يمنح الطالب درجة البكالوريوس فى العلوم الصيدلية إلا إذا قدم شهادة يعتمدها مجلس الكلية من مدير كل مؤسسة صيدلية تدرب فيها تثبت قضاء مدة التدريب على وجه مرض 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 للإطلاع 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 اضافة أو حذف أو تعديل في هذه اللائحة بناء على اقتراح مجالس الأقسام بهدف تطوير العملية التعليمية بعد موافقة مجلس الكلية ولجنة قطاع التعليم الصيدلي.