



اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة في جامعة الجزيرة الخاصة

تمت الموافقة عليها بالقرار الوزاري رقم /41/ و تاريخ 2013/ 6 /23

اللائحة الداخلية لكلية الصيدلة في جامعة الجزيرة الخاصة

اولا- رسالة الكلية(vision)

- تطمح كلية الصيدلة إلى تحقيق التميز الأكاديمي في مجالات علوم الصيدلة والعلوم الطبية الملحقة بها.
- تعمل على خلق مناخات إبداعية لبناء شخصية الطالب وتوسيع مداركه العقلية والعلمية وأخلاقياته المهنية وإتباع أحدث وسائل التعلم والبحث العلمي في الصيدلة ليكون مثالا للمهني الملتمزم بواجبه في خدمة المجتمع.

ثانيا - أهداف الكلية(mission)

المادة(1): تهدف كلية الصيدلة في جامعة الجزيرة الى:

- إعداد طلاب الصيدلة في الاختصاصات والمهن الصيدلانية، من صيدلة الإنتاج وصيدلة الخدمات.
- إعداد صيادلة مؤهلين للعمل في المجالات الصيدلانية الآتية:
 - الصيدليات الخاصة وصيدليات المشافي.
 - الصناعة الدوائية والمراقبة الدوائية والغذائية.
 - المهارات المخبرية والسرييرية والبحثية.
 - تطوير وسائل البحث العلمي والتعليم، والإسهام في دورات التأهيل والتدريب والتعليم المستمر، في مجال الصيدلة وما يتفرع عنها.
 - تحقيق التعاون العلمي، والتواصل مع كليات الصيدلة السورية والعربية والأجنبية، والكليات الأخرى ذات الصلة لنقل الخبرات العلمية والتقانة الحديثة والمساهمة في عملية التطوير المهني.

ثالثا – الدرجة العلمية:

المادة(2): تمنح جامعة الجزيرة بناء على اقتراح مجلس الكلية درجة الإجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية.

رابعا- أقسام الكلية:

المادة(3): تتكون كلية الصيدلة من الأقسام الآتية:

- 1- قسم الصيدلانيات والتكنولوجيا الصيدلانية.
- 2- قسم الأدوية والسموم.
- 3- قسم الكيمياء التحليلية والغذائية.
- 4- قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة.
- 5- قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية.
- 6- قسم العقاقير.

خامسا- تتولى الاقسام التالية فى مرحلة الإجازة تدريس المقررات المبينة كما يأتى:

1- قسم الصيدلانيات والتكنولوجيا الصيدلانية:



- 1- مدخل الى الصيدلة. 2- الصيدلانيات(2+1). 3- تكنولوجيا صيدلية. 4- الصيدلة الصناعية(2+1).
5-الصيدلة السريرية وصيدلة المشافي. 6- صيدلية المجتمع وأدوية دون وصفة. 7- إدارة وتسويق
صيدلاني. 8- الملازمة. 9- مهارات التواصل الصيدلاني. 10- الصيدلة الجرثومية. 11- الصيدلة
الحيوية والحرائك الدوائية. 12- مشروع التخرج.
- 2- قسم الأدوية والسموم:
1- علم التشريح والنسج. 2- علم الأدوية(2+1)، 3- علم السموم 4- علم السموم التطبيقي والشرعي.
5- علم الأدوية الجزيئي. 6- تلوث البيئة والصحة العامة. 7- مشروع التخرج. 8- الاسعاف الأولي. 9-
الفيزيولوجيا. 10- علم الأمراض.
- 3- قسم الكيمياء التحليلية والغذائية:
1- الكيمياء التحليلية الصيدلية(2+1). 2- التحليل الالي الصيدلي وتطبيقاته. 3- الكيمياء الغذائية. 4-
الكيمياء الفيزيائية الصيدلية. 5- مشروع التخرج.
- 4- قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة:
1 - البيولوجيا الحيوانية. 2- الكيمياء الحيوية العامة(2+1). 3- الكيمياء الحيوية السريرية. 4- علم الجراثيم
والفيروسات. 5- علم الدمويات والمناعيات. 6- التقانة الحيوية. 7- البيولوجيا الجزيئية. 8- علم الطفيليات
والفطريات. 9- الاحصاء الحيوي. 10- مبادئ البحث العلمي. 11 - مشروع التخرج.
- 5- قسم الكيمياء الصيدلية والمراقبة الدوائية:
1- الكيمياء العامة واللاعضوية. 2- الكيمياء العضوية الصيدلية(2+1). 3- الكيمياء الصيدلية (2+1). 4-
اصطناع دوائي. 5- مراقبة الأدوية. 6- تصميم الدواء. 7- النظائر المشعة الصيدلية. 8- مشروع التخرج.
- 6- قسم العقاقير:
1- البيولوجيا النباتية. 2- علم العقاقير(2+1). 3- علم العقاقير التطبيقي. 4- تاريخ الصيدلة وأدائها وتشريعاتها.
5- مشروع التخرج.

سادساً-الخطة الدراسية

المادة(4): تتكون الخطة الدراسية لدرجة الاجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلية من(178) ساعة معتمدة
بالإضافة الى 500 ساعة تدريب في الصيدليات وصيدليات المشافي وتقدر ب(5) ساعات معتمدة.
توزع الساعات المعتمدة حسب الجدول الاتي وما يليه من تفصيلات:

1-متطلبات الجامعة (11) ساعة	
9	-متطلبات جامعية الزامية
2	-متطلبات جامعية اختيارية
2-متطلبات الكلية (167) ساعة	
15	- متطلبات في العلوم الأساسية.
11	- متطلبات في العلوم الطبية العامة.
116	- متطلبات في العلوم الصيدلية الأساسية.
21	- متطلبات في العلوم الصيدلية التطبيقية.
4	- متطلبات الكلية الاختيارية.

1- متطلبات الجامعة (11) ساعة معتمدة وهي موزعة على النحو الآتي:

1-1- متطلبات الجامعة الإلزامية: وهي 9 ساعات معتمدة:

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph71105	مهارات اللغة العربية	2	2	---	-----
Ph73103	مهارات الحاسوب	3	2	2	-----
Ph72106	مهارات اللغة الانكليزية 1	2	2	---	-----
Ph72113	مهارات اللغة الانكليزية 2	2	2	---	اللغة الانكليزية 1
المجموع		9	8	2	

2-1- متطلبات الجامعة الاختيارية: وهي 2 ساعة معتمدة من المقررات الآتية:

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
SOC102	البيئة والسكان	2	2		
SOC103	الحضارة العربية	2	2		
SOC104	مبادئ علم النفس	2	2		
SOC105	الحاسوب والمجتمع	2	2		
SOC106	إدارة أعمال وجدوى اقتصادية	2	2		
أو أي مقرر يختاره الطالب من الكليات الأخرى بموافقة المشرف الأكاديمي					

2- متطلبات الكلية: (167) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

2-1- متطلبات في العلوم الأساسية (15) ساعة معتمدة:

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph41102	البيولوجيا الحيوانية	4	3	2	-----
Ph62209	البيولوجيا النباتية	3	2	2	-----



Ph51101	الكيمياء العامة واللاعضوية	3	2	2	----
Ph84112	الفيزياء	3	2	2	-----
Ph85104	الرياضيات	2	2	---	-----
	المجموع	15	11	8	

2-2 متطلبات في العلوم الطبية العامة (11)

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph82211	علم التشريح والنسج	4	3	2	بيولوجيا حيوانية
Ph73634	علم الأمراض	2	2	-	فيزيولوجيا
Ph741061	إسعاف أولي	2	2	-	علم الأمراض
Ph82424	الفيزيولوجيا	3	3	-	علم التشريح والنسج
	المجموع	11	10	2	

2-3-2-3 متطلبات في العلوم الصيدلانية الأساسية (116) ساعة معتمدة :

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph34317	الكيمياء الفيزيائية الصيدلانية	3	2	2	الفيزياء والكيمياء العامة واللاعضوية
Ph31315	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 1	3	2	2	الكيمياء العامة واللاعضوية
Ph31420	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 2	3	2	2	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 1
Ph63316	العقاقير 1	3	2	2	البيولوجيا النباتية
Ph62422	العقاقير 2	3	2	2	العقاقير 1
Ph53632	الكيمياء الصيدلانية 1	4	3	2	الكيمياء العضوية الصيدلانية 2 علم الأدوية 1
Ph22528	علم الأدوية 1	2	2	---	فيزيولوجيا
Ph62633	علم الأدوية 2	4	3	2	علم الأدوية 1
Ph53739	الكيمياء صيدلانية 2	4	3	2	الكيمياء الصيدلانية 1
Ph14740	صيدلة صناعية 1	3	2	2	تكنولوجيا صيدلانية
Ph14848	صيدلة صناعية 2	3	2	2	صيدلة صناعية 1
Ph12210	مدخل إلى الصيدلة	2	2	-	بيولوجيا نباتية



Ph12318	الصيدلانيات 1	3	2	2	مدخل إلى الصيدلة
Ph12350	الصيدلانيات 2	3	2	2	صيدلانيات 1
Ph11954	الصيدلة الحيوية والحرائك الدوائية	3	2	2	تكنولوجيا صيدلية
Ph23635	علم السموم	4	3	2	علم الأدوية 2 + الكيمياء التحليلية 2
	مشروع تخرج	2	-	2	
Ph13636	التكنولوجيا الصيدلانية	4	3	2	الصيدلانيات 2
Ph64846	تاريخ الصيدلة وأدائها وتشريعاتها	2	2	--	مدخل إلى الصيدلة
Ph45844	علم الدمويات والمناعيات	3	2	2	كيمياء حيوية 2 وعلم الأمراض
Ph54845	اصطناع دوائي	2	2		علم الأدوية 2 + كيمياء صيدلية 2
Ph55951	مراقبة الأدوية	4	3	2	التحليل آلي + كيمياء صيدلية 2
Ph15952	الصيدلة السريرية وصيدلة المشافي	3	2	2	صيدلة حيوية وحرائك الدواء
Ph251057	علم الأدوية الجزيئي	2	2	---	علم الأدوية 2
Ph43738	كيمياء حيوية سريرية	4	3	2	كيمياء حيوية عامة 2
Ph57742	النظائر المشعة الصيدلية	2	2	--	الفيزياء
Ph11058	صيدلة جرثومية	3	2	2	علم الجراثيم والفيروسات
Ph461060	تقانة حيوية	3	2	2	كيمياء حيوية سريرية
Ph47423	علم الطفيليات والفطريات	3	2	2	بيولوجيا حيوانية بيولوجيا نباتية
Ph44529	علم الجراثيم والفيروسات	4	3	2	الطفيليات والفطريات
Ph1121059	ادارة وتسويق صيدلاني	2	2	---	
Ph42421	كيمياء حيوية عامة 1	4	3	2	كيمياء عضوية صيدلانية 2
Ph42526	كيمياء حيوية عامة 2	4	3	2	كيمياء حيوية عامة 1
Ph47737	بيولوجيا جزيئية	3	3	-	بيولوجيا حيوانية + كيمياء حيوية 1 + الجراثيم والفيروسات
Ph33953	الكيمياء الغذائية	3	2	2	تحليل آلي + كيمياء حيوية 2
Ph52608	الكيمياء العضوية الصيدلية 1	4	3	2	كيمياء عامة ولا عضوية
Ph52314	كيمياء عضوية صيدلانية 2	4	3	2	كيمياء عضوية صيدلانية 1
Ph19531	مهارات التواصل الصيدلاني	2	2	-	مهارات اللغة الانكليزية 2
	المجموع	116	86	58	

4-2- متطلبات في العلوم الصيدلانية التطبيقية (21) ساعة معتمدة:

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph241062	السموم تطبيقية وشرعية	3	2	2	علم السموم
Ph32843	التحليل الالبي الصيدلي وتطبيقاته	3	2	2	كيمياء تحليلية صيدلانية 2
Ph16849	صيدلية المجتمع وأدوية دون وصفه	2	2	---	كيمياء صيدلانية 2+ علم الأدوية 2
Ph63527	علم العقاقير التطبيقي	3	2	2	علم العقاقير 2
Ph76847	تلوث البيئة والصحة العامة	2	2		علم السموم
Ph49741	الاحصاء الحيوي	2	2	-	الرياضيات
Ph77850	مبادئ البحث العلمي	1	1	-	إحصاء حيوي
Ph18425	الملازمة	2	2	---	----
Ph56955	تصميم الدواء	3	2	2	كيمياء صيدلانية 2
	المجموع	21	17	8	

5-2- متطلبات الكلية الاختيارية: يختار الطالب (4) ساعات معتمدة من المقررات الاختيارية الآتية:

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph731063	التغذية والحميات	2	2	-	الكيمياء الغذائية
Ph73103	معالجة المياه	2	2	-	كيمياء تحليلية صيدلانية 2
Ph73103	العناية بالبشرة و مواد التجميل	2	2	-	علم الأمراض
Ph708254	التوافر والتكافؤ الحيوي	2	2	-	كيمياء حيوية عامة 1
Ph70851	الرعاية الصحية للمسنين	2	2	-	الصيدلية السريرية وصيدلة المشافي
Ph701063	مواضيع متخصصة في العلوم الصيدلانية	2	2	-	صيدلية المجتمع وأدوية دون وصفه

سابعاً - الخطة الدراسية حسب المستويات:

السنة الأولى - المستوى الأول

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph71105	مهارات اللغة العربية	2	2	---	----
Ph72106	مهارات اللغة الانكليزية 1	2	2		----
Ph51101	الكيمياء العامة واللاعضوية	3	2	2	----
Ph41102	البيولوجيا الحيوانية	4	3	2	----
Ph74107	متطلب جامعة اختياري	2	2	--	----



Ph85104	الرياضيات	2	2	---	----
Ph73103	مهارات الحاسوب	3	2	2	----
المجموع		18	15	6	----

السنة الأولى – المستوى الثاني

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	اسم المقرر
Ph72113	مهارات اللغة الانكليزية 2	2	2	---	اللغة الانكليزية 1
Ph62209	البيولوجيا النباتية	3	2	2	----
Ph84112	الفيزياء	3	2	2	رياضيات
Ph82211	التشريح والنسج	4	3	2	بيولوجيا حيوانية
Ph52608	الكيمياء العضوية الصيدلانية 1	4	3	2	كيمياء عامة ولا عضوية
Ph12210	مدخل الى الصيدلة	2	2	-	
	المجموع	18	14	8	

السنة الثانية – المستوى الثالث

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph52314	الكيمياء العضوية الصيدلانية 2	4	3	2	الكيمياء العضوية الصيدلانية 1
Ph31315	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 1	3	2	2	الكيمياء العامة واللاعضوية
Ph34317	الكيمياء الفيزيائية الصيدلانية	3	2	2	الفيزياء والكيمياء العامة
Ph70319	متطلب كلية اختياري (2)	2	2	---	اللغة الإنكليزية 2
Ph12318	الصيدلانيات 1	3	2	2	مدخل الى الصيدلة
Ph63316	علم العقاقير 1	3	2	2	البيولوجيا النباتية
	المجموع	18	13	10	

السنة الثانية – المستوى الرابع

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph31420	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 2	3	2	2	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 1
Ph42421	الكيمياء الحيوية العامة 1	4	3	2	الكيمياء العضوية الصيدلانية 2
Ph47423	علم الطفيليات والفطريات	3	2	2	البيولوجيا الحيوانية



الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph82424	الفيزيولوجيا	3	3	-	علم التشريح والنسج
Ph62422	علم العقاقير 2	3	2	2	علم العقاقير 1
Ph18425	الملازمة 1	2	2	---	----
المجموع		18	14	8	----

السنة الثالثة – المستوى الخامس

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph22528	علم الأدوية 1	2	2	---	الفيزيولوجيا
Ph42526	الكيمياء الحيوية العامة 2	4	3	2	الكيمياء الحيوية العامة 1
Ph125230	الصيدلانيات 2	3	2	2	الصيدلانيات 1
Ph63527	علم العقاقير التطبيقي	3	2	2	علم العقاقير 2
Ph44529	علم الجراثيم والفيروسات	4	3	2	علم الطفيليات والفطريات
Ph19531	مهارات التواصل الصيدلاني	2	2	-	اللغة الانجليزية 2
المجموع		18	14	8	

السنة الثالثة – المستوى السادس

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph53632	الكيمياء الصيدلانية 1	4	3	2	الكيمياء العضوية الصيدلانية 2 + علم الأدوية 1
Ph62633	علم الأدوية 2	4	3	2	علم الأدوية 1
Ph23635	علم السموم	4	3	2	الكيمياء التحليلية الصيدلانية 2
Ph13636	تكنولوجيا صيدلانية	4	3	2	الصيدلانيات 2
Ph73634	علم الامراض	2	2	-	الفيزيولوجيا
المجموع		18	14	8	

السنة الرابعة – المستوى السابع

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph53739	الكيمياء الصيدلانية 2	4	3	2	الكيمياء الصيدلانية 1
Ph14740	صيدلة صناعية 1	3	2	2	تكنولوجيا صيدلانية



Ph47737	البيولوجيا الجزيئية	3	3	-	الكيمياء العامة الحيوية 1
Ph43738	الكيمياء الحيوية السريرية	4	3	2	الكيمياء العامة الحيوية 2
Ph49741	الاحصاء الحيوي	2	2	---	الرياضيات
Ph57742	نظائر مشعة صيدلية	2	2	---	الفيزياء
المجموع		18	15	6	

السنة الرابعة – المستوى الثامن

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظر ي	العملي	المقرر الشرطي
Ph32843	التحليل الالي الصيدلي وتطبيقاته	3	2	2	علم الأدوية 2 + كيمياء تحليلية صيدلانية 2
Ph45844	علم الدمويات والمناعيات	3	2	2	كيمياء حيوية 2 + كيمياء تحليلية صيدلانية 2
Ph54845	اصطناع دوائي	2	2	-	كيمياء صيدلانية 1 + علم الأدوية 2
Ph64846	تاريخ الصيدلة وأدابها وتشريعاتها	2	2	-	مدخل الى الصيدلة
Ph76847	تلوث البيئة والصحة العامة	2	2	-	علم السموم
Ph16849	صيدلية المجتمع وادوية دون وصفة	2	2	- -	علم الادوية 2
Ph77850	مبادئ البحث العلمي	1	1	- -	----
Ph14848	الصيدلة الصناعية 2	3	2	2	الصيدلة الصناعية 1
المجموع		18	15	6	

السنة الخامسة – المستوى التاسع

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظري	العملي	المقرر الشرطي
Ph55951	مراقبة الأدوية	4	3	2	الكيمياء الصيدلانية 2 + الكيمياء التحليلية 2
Ph56955	تصميم الدواء	3	2	2	الكيمياء الصيدلانية 2
Ph111954	الصيدلة الحيوية والحرانك الدوائية	3	2	2	تكنولوجيا صيدلانية
Ph33953	الكيمياء الغذائية	3	2	2	الكيمياء الحيوية العامة 2
Ph15952	الصيدلة السريرية وصيدلة المشافي	3	2	2	علم الأدوية 2 + تكنولوجيا صيدلانية
Ph70956	مشروع التخرج	2	2	---	----
المجموع		18	13	10	

السنة الخامسة – المستوى العاشر

الرمز	اسم المقرر	الساعات المعتمدة	النظر ي	العملي	المقرر الشرطي



Ph251057	علم الادوية الجزيئي	2	2	-	علم الادوية 2
Ph1121059	ادارة وتسويق صيدلاني	2	2	--	صيدلية المجتمع وادوية دون وصفة
Ph741061	الاسعاف الاولي	2	2	---	علم الأمراض
Ph461060	تقانة حيوية	3	2	2	كيمياء حيوية سريرية
Ph1101058	الصيدلية الجرثومية	3	2	2	علم الجراثيم والفيروسات
Ph241062	السموم التطبيقية والشرعية	3	2	2	علم السموم
Ph701063	متطلب كلية اختياري	2	2	---	----
المجموع		17	14	6	----

ثامناً- أحكام عامة:

المادة (5): لمجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية تدريس مقررين باللغة الاجنبية.
المادة(6): ينظم الدوام وتجري الامتحانات حسب النظام الداخلي لجامعة الجزيرة الخاصة.

المادة (7): مشاريع التخرج

- 1- يوزع الطلاب في مشاريع التخرج الى فئات يحددها مجلس الكلية (4-6) طلاب يعملون بإشراف احد اعضاء الهيئة التدريسية وذلك بعد ان يحقق الطالب تسجيل 132 ساعة معتمدة.
- 2- يحدد عضو الهيئة التدريسية المشرف على مشروع التخرج موضوعا للبحث.
- 3- يضع مجلس الكلية القواعد المتعلقة بمشروع التخرج.

المادة (8): الملازمة:

- 1 - يتبع الطالب ملازمة في احدى الصيدليات وصيدليات المشافي خلال الصيفية بإشراف عمادة كلية الصيدلة وذلك على ثلاث مراحل:
 - الفترة الأولى: لمدة 100 ساعة بعد انجاز الطالب 60 ساعة معتمدة.
 - الفترة الثانية: لمدة 200 ساعة بعد انجاز الطالب 90 ساعة معتمدة.
 - الفترة الثالثة: لمدة 200 ساعة بعد انجاز الطالب 120 ساعة معتمدة.
- 2 - يراقب دوام الطالب من قبل من ينتدب من اعضاء الهيئة التدريسية في كلية الصيدلة لهذه المهمة.
- 3 - على الطالب الملازم أن يقتني دفتر الملازمة الخاص والمصدق عليه من قبل عمادة الكلية والنقابة، وأن يحصل على توقيع خطي من الصيدلي المشرف على ملازمته حيث يحدد بدء مباشرته الملازمة وانتهائها وفق البرنامج الموضوع من قبل منسق المقرر، في كل فترة من فترات الملازمة، يقدم الدفتر الى منسق المقرر في بداية الفصل الاول من السنة الخامسة ويرفق بالدفتر تقرير من الصيدلي المشرف يتضمن ملاحظاته على ملازمة الطالب وسلوكه خلال فترة الملازمة.
- 4 - يعد مقرر الملازمة من مقررات الكلية الإلزامية (المستوى الرابع والثامن) وتقوم عمادة الكلية بتكليف من تراه مناسباً لإعطاء محاضرات توجيهية اعتباراً من السنة الدراسية الثانية (المستوى الرابع – المستوى الثامن) وفق برنامج تضعه عمادة الكلية. ويكون النجاح في هذا المقرر شرطاً لازماً للحصول على الإجازة



في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية ولا تسري عليه أحكام امتحانات المقررات الأخرى وإنما تسري الأحكام التالية:

5-امتحان الملازمة:

(1) يجري امتحان الملازمة على مرحلتين:

• **المرحلة الأولى:** امتحان كتابي في مقررات: الكيمياء الصيدلانية، الصيدلانيات، علم الأدوية – العقاقير، وعلامتها (50) خمسون علامة من أصل مائة (100) علامة وتتم هذه المرحلة اعتباراً من المستوى التاسع أثناء الامتحانات العملية.

• **المرحلة الثانية:** امتحان شفهي لاختبار معرفة الطالب بالتأثير الدوائي وبالمقادير اليومية والأشكال الصيدلانية ودراسة وصفات دوائية وكل الأعمال التي تتعلق بملازمة الطالب في الصيدلة وعلامته (50) خمسون علامة من أصل مائة (100) علامة وتتم هذه المرحلة اعتباراً من المستوى التاسع بعد الانتهاء من الامتحانات النظرية.

(2) يقوم بامتحانات الملازمة بمرحلتها لجنة يؤلفها عميد الكلية من أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية على ألا يقل عدد أعضاؤها عن ثلاثة.

(3) يحتفظ الطالب بعلامة المرحلة الأولى إذا رسب في امتحان المرحلة الثانية.
