

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري

جامعة كفر الشيخ
كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية
اللائحة الداخلية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية مصر العربية
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

قرار وزاري

رقم ١٠٣ بتاريخ ٢٣ / ٢ / ١٩٨٦

في شأن إصدار اللائحة لكلية الطب البيطري
بجامعة الرزقانيق

وزير التعليم العالي والبحث العلمي .

بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين
المعدلة له .

وعلى القرار الجمهوري رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون
تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .

وعلى القرار الوزاري رقم ٣٥٢ بتاريخ ١٩ / ٥ / ١٩٧٤ بإصدار اللائحة الداخلية

لكلية الطب البيطري بجامعة الرزقانيق والقرارات المعدلة له .

وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٣٠ / ١ / ١٩٨٦

قرار

(المادة الأولى)

يعمل باللائحة الداخلية المرافقه والخاصة بكلية الطب البيطري بجامعة
الرزقانيق ويلغى كل نص يخالف أحكامها كما يلغى القرار الوزاري رقم ٣٥٢ بتاريخ
١٩٧٤/٥/١٩ المشار إليه

(المادة الثانية)

يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره

توقيع

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(دكتور محمد فتحى محمد على)

• موافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩١/٦/٥ على تطبيق اللائحة
الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق على كلية الطب
البيطري بكفرالشيخ – جامعة طنطا

• القرار الوزاري رقم (٢٧٧٢) بتاريخ ٢٠٠٦/٦/٢٩ بتعديل مسميات
ودرجات المنح واللوائح الداخلية لكليات كفرالشيخ الذى كان تابعاً
لجامعة طنطا ليصبح مسماها اللوائح الداخلية لكليات جامعة كفرالشيخ

الدراسات العليا

أولاً: درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

مادة (١٣):

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية **البيطرية:**

أ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلاً على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص (على الأقل).

ب- أو أن يكون حاصلاً على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد في مادة التخصص (على الأقل) - على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعيا.

ج- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية «الأساسية» في مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفيسيولوجيا والكيمياء الحيوية والباتولوجيـا «التجريبية» والفارماكولوجيا الميكروبيولوجيا والطفيليات لمن يكون حاصلاً على درجة بكالوريوس الطب والجراحة من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

ويجوز القيد لماجستير الكيمياء الحيوية والفارماكولوجيا لمن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة، كما يجوز القيد لماجستير الكيمياء الحيوية لمن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم من أحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها.

د- أن يقوم بعد نجاحه في المقررات الدراسية ببحث علمي في موضوع يقره مجلس الكلية لمدة سنة كاملة على الأقل، وأن يتقدم بنتائج بحوثه في رسالة تقبلها لجنة الحكم بعد فحصها وأن يناقش فيها علانية.

مادة (١٤) :

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية - ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف وبعدأخذ رأي مجلس القسم المختص - مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

مادة (١٥) :

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

- أ – أن يتبع لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة ولجنة الدراسات العليا بالكلية - على أن تشمل هذه الدراسة:
- ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري، ٤ ساعات عملي أسبوعياً.
 - ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري، ٣ ساعات عملي أسبوعياً.
 - ٣- عدد ٥-٢ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٨) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٢-١٠ ساعة نظرية وعلمية أسبوعياً.

ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية - ويعقد الامتحان مرتين في العام. ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مرة يتقدم إليه،

ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقررات الإحصاء الحيوى والاقتصاد فيكون إعادة امتحانه في هذه المقررات دون المقررات الأخرى التي سبق نجاحه فيها، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات «دراسةً وامتحانًا».

مادة (١٦) :

يبين في شهادة درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية
مادة التخصص وعنوان الرسالة.

ثانياً : درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :

مادة (١٧) :

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :

- أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية (أو الأساسية) في مادة التخصص التي سيقى فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

مادة (١٨) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاثة سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف، وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص - مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

مادة (١٩):

أ - أن يتبع لمدة سنة الدراسة التكميلية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعنية ولجنة الدراسات العليا بالكلية - على أن تشمل هذه الدراسة عدد ٥-٢ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة ٢٨ (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب) - وبمعدل ١٢-١٠ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً منها أربعة ساعات على الأقل من المواد المساعدة.

ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في مقررات الدراسة - ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في جميع المقررات التي رسب أو تغيب فيها. ولمجلس الكلية بناء على اقتراح القسم المختص حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرمت منها دراسة وامتحاناً.

ج- أن يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية امتحاناً تأهيلياً لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه ومقدراته على معالجة المشاكل العلمية.

د- أن يقوم ببحوث مبتكرة لمدة ثلاثة سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع.

هـ- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض بحوثه في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

و- أن يقدم بعد نجاحه في الامتحان التأهيلي بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن يناقش فيها علانية.

مادة (٢٠):

تشكل لجنة الامتحان التأهيلي للقدرات من خمسة أعضاء على الأقل من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين من بينهم المشرف

حيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها، وتقدم اللجنة بعد امتحان الطالب تقريراً برأيها في أهليته لمتابعة بحثه للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة، وإذا لم يحصل على موافقة اللجنة يعاد امتحان الطالب مرة كل ستة شهور من تاريخ امتحانه السابق، وبحد أقصى أربعة مرات، يسقط تسجيله بعدها.

مادة (٢١) :

يبين في شهادة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية
مادة التخصص وعنوان الرسالة .

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

مادة (٢٢) :

تقديم طلبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام.

مادة (٢٣) :

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة، ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره.

مادة (٢٤) :

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث.

مادة (٢٥) :

لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة دراسته أو أبحاثه ولا تحسب مدة

الإيقاف ضمن المدد المنصوص عليها في المادتين (١٤) و (١٨) من هذه اللائحة.

مادة (٢٦):

يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية:

- ١- إذا كان تقرير المشرف عنه غير مرضي خلال فترة القيد.
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته.
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين.

مادة (٢٧):

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم ليوزع منها على أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية وللجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعها على نفقة الجامعة.

مادة (٢٨):

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدورس العملية الأسبوعية لكل مقرر:

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة التشريح والأجنة

٢	٢	التشريح التطبيقي	١٠١
٢	٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	١٠٢
٢	٢	علم العظام والمفاصيل	١٠٣
٢	٢	الجهاز الهضمي «المقارن»	١٠٤
٢	٢	الجهاز البولي التناسلي «المقارن»	١٠٥
٢	٢	الجهاز التنفسى «المقارن»	١٠٦
٢	٢	الجهاز الدورى والليمفاوى والقلب «المقارن»	١٠٧
٢	٢	الجهاز العصبى والحواس المتخصصة والغدد الصماء «المقارن»	١٠٨
٢	٢	علم الأجنة العام - والخاص	١٠٩
٢	١	تشريح الطيور	١١٠

مادة الهرستولوجيا

٢	١	علم الخلية وكيمياء الخلية	١١١
٢	٢	علم الأنسجة «العامة»	١١٢
١	١	التركيب النسيجي والنسلجو كيميائي للدم والجهاز الليمفاوى «المقارن»	١١٣
١	١	التركيب النسيجي والنسلجو كيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية «المقارن»	١١٤

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
١	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسى «المقارن»	١١٥
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي «المقارن»	١١٦
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولى التناصلى «المقارن»	١١٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبى «الغدد الصماء»	١١٨
٢	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للحواس الخاصة	١١٩
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحاfer والظافر والأظافر	١٢٠
٢	٢	هستولوجيا الطيور	١٢١
٢	١	هستولوجيا الأسماك	١٢٢

مادة الفسيولوجيا

٢	٢	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناصلي للثدييات	١٢٣
٢	٢	فسيولوجيا الطيور «متقدم»	١٢٤
٢	٢	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	١٢٥
٢	٢	فسيولوجيا المجترات	١٢٦
٢	٢	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	١٢٧
٢	٢	فسيولوجيا الدم	١٢٨
٢	٢	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	١٢٩

عدد الساعات			المقرر	رقم المقرر
	نظري	عملي		
٢	١		فسيولوجيا في التلوث	١٣٠
٢	٢		النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	١٣١
١	١		فسيولوجيا الارتفاعات	١٣٢
٢	١		فسيولوجيا الأسماك	١٣٣

مادة الكيمياء الحيوية

٣	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	١٣٤
٢	١	الأيض الغذائي	١٣٥
٢	٢	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	١٣٦
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتسلسل	١٣٧
٢	٢	كيمياء التغذية	١٣٨
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	١٣٩
٢	٢	كيمياء حيوية الطيور	١٤٠
٢	٢	كيمياء حيوية الميكروبات	١٤١
٢	١	كيمياء حيوية الإشعاعات	١٤٢
٢	١	كيمياء حيوية الأسماك	١٤٣

مادة سلوكيات الحيوان والدواجن

٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة «مقررات نوعية في الماشية، الجاموس، الأغنام والماعز ، الجمال»	١٤٤
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول	١٤٥
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	١٤٦
٢	١	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	١٤٧

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات
نطري	عملی	
١٤٨	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	٢ ٢
١٤٩	سلوكيات ورعاية الدواجن	٢ ٢
١٥٠	سلوكيات ورعاية الأرانب	٢ ١
١٥١	سلوكيات حيوان تجريبية	٢ ١

مادة تغذية الحيوان والدواجن وأمراض سوء التغذية

١٥٢	أساسيات تغذية الحيوان «مقررات غذائية»	٢ ٢
١٥٣	مواد علف	٢ ٢
١٥٤	تغذية حيوانات المزرعة «متقدم» (مقررات نوعية في تغذية أبقار وجاموس - تغذية جمال - تغذية خيول)	٢ ٢
١٥٥	تغذية الطيور والأرانب «متقدم»	٢ ٢
١٥٦	تغذية الحيوانات البرية	٢ ١
١٥٧	تغذية حيوانات التجارب	٢ ١
١٥٨	إضافات أعلاف	٢ ١
١٥٩	تحليل مواد العلف	٢ ٢
١٦٠	صحة الأعلاف ومصانع العلف	٢ ٢
١٦١	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	٢ ٢
١٦٢	تغذية الأسماك	٢ ١

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة الباثولوجيا

٢	٢	باثولوجيا عامة وأورام «متقدم»	١٦٣
٢	٢	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	١٦٤
٢	١	باثولوجيا سوء التغذية	١٦٥
٢	١	باثولوجيا تلوث البيئة	١٦٦
٢	١	باثولوجيا التناسليات	١٦٧
٢	٢	باثولوجيا الطيور	١٦٨
٢	١	باثولوجيا تجريبية	١٦٩
٢	٢	باثولوجيا السموم	١٧٠
٢	٢	باثولوجيا جراحية	١٧١
١	١	باثولوجيا حيوانات التجارب	١٧٢
١	١	باثولوجيا الوراثة	١٧٣
٢	١	باثولوجيا الأسماك	١٧٤

مادة الباثولوجيا الإكلينيكية

٢	٢	باثولوجيا إكلينيكية «متقدم»	١٧٥
٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء وتوزن الحامض وسوائل الجسم والبول	١٧٦
٢	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	١٧٧

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة الميكروببيولوجيا

٢	١	بكتريولوجيا عام «متقدم»	١٧٨
٣	٢	بكتريولوجيا خاص	١٧٩
٢	١	فيروЛОجيا عام «متقدم»	١٨٠
٣	٢	فيروЛОجيا خاص	١٨١
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
٢	١	فطريات «متقدم»	١٨٣
٢	٢	ميكروببيولوجيا الطيور والأرانب	١٨٤
٢	١	ميكروببيولوجيا اللافقاريات	١٨٥
٢	٢	ميكروببيولوجيا التصنيع «في المجال الحيواني»	١٨٦
٢	١	ميكروببيولوجيا الأسماك	١٨٧

عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري	

مادة الطفليات

٢	٢	الحشرات الطبية البيطرية	١٨٨
٢	٢	الديدان	١٨٩
٢	٢	الأوليات	١٩٠
٢	٢	طفيليات الطيور والأرانب	١٩١
٢	١	الواقع وأهميتها البيطرية	١٩٢
٢	١	المناعة الطفيليّة	١٩٣
٢	٢	علم الطفيليّات الإكلينيكي	١٩٤
٢	١	طفيليّات الحيوانات البرية	١٩٥
٢	٢	طفيليّات طبّية بيطرية	١٩٦
٢	٢	فيسيولوجيا وكيمياء الطفيليّات	١٩٧
٢	١	طفيليّات الأسماك	١٩٨

مادة الفارماكولوجيا

٢	٢	فارماكولوجيا عامة «متقدم»	١٩٩
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي الالإرادي والهرمونات الموضعية	٢٠٠
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	٢٠١
٢	٢	فارماكولوجيا التخدير	٢٠٢
٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة	٢٠٣
٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	٢٠٤
٢	١	هرمونات دوائية	٢٠٥
٢	٢	العلاج الكيميائي	٢٠٦
١	١	تقييم بيولوجي الدواء	٢٠٧

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها «متقدم»	٢٠٨
٢	٢	ميکروبیولوجیا الألبان ومنتجاتها	٢٠٩
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	٢١٠
٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها - البيض والزيوت والدهون)	٢١١
٢	١	التسمم الغذائي	٢١٢
٢	٢	(مقررات نوعية في تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيوت والدهون)	٢١٣
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان	٢١٤

مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها

٢	١	صحة حيوان الذبيح	٢١٥
٢	٢	صحة وإدارة المخازن	٢١٦
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	٢١٧
٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب	٢١٨
٢	١	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في:	٢١٩

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	نطري	عملي
	تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك			
٢٢٠	ميكروبولوجيـا اللحوم والأسمـاك ومنتجـاتها	٢	٢	
٢٢١	المخلفـات الحيوـانية «متقدم»	٢	٢	
٢٢٢	تحـليل اللـحوم وـالأسـماك وـمنـتجـاتـها	٢	٢	
٢٢٣	حـفـظ اللـحـوم وـالـدواـجن وـالـأسـماـك وـمنـتجـاتـها	٢	٢	
٢٢٤	شـؤـون صـحيـة لمـصـانـع اللـحـوم وـالـأسـماـك	٢	٢	

مادة الأمراض الباطنة

٢٢٥	طب عام «متقدم»	٢	٢
٢٢٦	أمراض الحيوانات المجترة (مقررات نوعية - أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	٣	٣
٢٢٧	أمراض الفصيلة الخيلية	٢	٢
٢٢٨	أمراض الحيوانات المنزلية	٢	٢
٢٢٩	أمراض الحيوانات البرية	٢	٢
٢٣٠	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	٢	٢
٢٣١	أمراض النقص الغذائي	٢	٢
٢٣٢	الأمراض الجلدية	٢	١
٢٣٣	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	٢	٢
٢٣٤	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	٢	١

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة الأمراض المعدية

٣	٢	أمراض الأبقار المعدية	٢٣٥
٢	٢	أمراض الأغنام والماعز المعدية	٢٣٦
٢	٢	أمراض الجمال المعدية	٢٣٧
٢	٢	أمراض الخيول المعدية	٢٣٨
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	٢٣٩
٢	١	أمراض حيوانات التجارب	٢٤٠
٢	٢	أمراض الضرع والعجل	٢٤١
٣	٢	أمراض الجاموس المعدية	٢٤٢
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية المعدية	٢٤٣

مادة الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية

٢	٢	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية «متقدم»	٢٤٤
٣	٢	السموم العامة «متقدم»	٢٤٥
٢	٢	السموم البيئية	٢٤٦
٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	٢٤٧
٢	٢	التشخيص العملي للسموم	٢٤٨
٢	١	سمية الدواء	٢٤٩

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
مادة التوليد وأمراض التناسل والتلقيح الاصطناعي			
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية)	٢٥٠
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري (مقررات نوعية في: الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية)	٢٥١
١	١	الأمراض التناسلية	٢٥٢
٣	٢	علم التوليد (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية)	٢٥٣
٢	١	التناسل والمناعة	٢٥٤
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات	٢٥٥
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية	٢٥٦
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية	٢٥٧
٢	١	زراعة الأجنة	٢٥٨

مادة الجراحة البيطرية

٣	٢	جراحة عامة «متقدم»	٢٥٩
٣	٢	جراح خاصة «الأعضاء»	٢٦٠
٢	٢	جراحة العين والأنف والأذان والحنجرة	٢٦١

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات
		نظري عملي
٢٦٢	جراحة الجهاز الهضمي	٢ ٢
٢٦٣	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظل	٢ ٢
٢٦٤	الجراحة التجريبية	٢ ٢
٢٦٥	التخدير	٢ ١
٢٦٦	الأشعة والمواجات فوق الصوتية	٢ ٢

مادة أمراض الطيور والأرانب

٢٦٧	الأمراض البكتيرية للدواجن	٢ ٢
٢٦٨	الأمراض الفيروسية للدواجن	٢ ٢
٢٦٩	الأمراض الفطرية للدواجن	٢ ٢
٢٧٠	الأمراض الطفيلية للدواجن	٢ ١
٢٧١	أمراض النقص الغذائي للدواجن	٢ ١
٢٧٢	أمراض الأرانب «متقدم»	٢ ٢
٢٧٣	أمراض الطيور البرية والمهاجرة	٢ ٢
٢٧٤	اللقاحات الوقائية وتقديرها في مجال الدواجن	٢ ٢
٢٧٥	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن	٢ ٢

مادة صحة الحيوان والدواجن

٢٧٦	صحة حيوانات المزرعة «متقدم»	٢ ٢
٢٧٧	صحة الدواجن «متقدم»	٢ ٢
٢٧٨	الصحة البيئية والتلوث	٣ ٢
٢٧٩	مكافحة الأمراض الوبائية	٢ ٢

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
٢	٢	مقاومة القوارض ونقلات الأمراض	٢٨٠
٢	٢	المبيدات الحشرية والصحة العامة	٢٨١
٢	٢	صحة المساكن الحيوانية (مقرر ان نوعية في: مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية - مساكن حيوانات التجارب)	٢٨٢
٢	٢	المطهرات والتطهير	٢٨٣
٢	٢	دراسة حديث وانتشار الأمراض/وبائيات (مقررات نوعية في: وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢٨٤

مادة الأمراض المشتركة

٢	٢	الأمراض المشتركة «متقدم» (مقررات نوعية في: الأمراض البكتيرية والفطرية – الأمراض الفيروسية – الأمراض الطفيلية)	٢٨٥
٢	٢	دور القوارض ونقلات الأمراض المشتركة	٢٨٦
٢	٢	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢٨٧
٢	٢	دور الطيور (مقررات نوعية في: داجنة – بقية ومهاجرة» في نقل الأمراض المشتركة (أو الأليفة)	٢٨٨

عدد الساعات	المقرر	رقم
		القر
نظري	عمل	
مادة الوراثة والهندسة الوراثية		
٢	١	وراثة كائنات دقيقة ٢٨٩
٢	١	هندسة وراثية «متقدم» ٢٩٠
-	١	وراثة سitolوجية ٢٩١
-	٢	وراثة عشائر «متقدم» ٢٩٢
-	٢	الوراثة الفسيولوجية ٢٩٣
٢	١	وراثة إشعاعية وكميائية ٢٩٤
مادة الإنتاج الحيواني		
-	٢	تربيه وتحسين حيوان «متقدم» ٢٩٥
-	٢	تربيه وتحسين الدواجن «متقدم» ٢٩٦
٢	٢	إنتاج أبقار / جاموس «متقدم» ٢٩٧
٢	٢	إنتاج أغنام وماعز «متقدم» ٢٩٨
٢	٢	إنتاج دواجن «متقدم» ٢٩٩
٢	٢	إنتاج أرانب «متقدم» ٣٠٠
٢	١	التحسين بواسطة التلقيح الاصطناعي في الدواجن والأرانب ٣٠١

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
مادة أمراض الأسماك ورعايتها			
٢	٢		٣٠٢ بيولوجيا الأسماك
٢	٢		٣٠٣ أمراض الأسماك «متقدم»
٢	١		٣٠٤ مزارع الأسماك
٢	١		٣٠٥ تربية الأسماك
مادة اقتصاد وإدارة المزارع			
-	٢		٣٠٦ اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان
-	٢		٣٠٧ اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم
-	٢		٣٠٨ اقتصاديات مزارع الدواجن
-	٢		٣٠٩ اقتصاديات مزارع سمكية
-	٢		٣١٠ دراسات جدوی
-	٢		٣١١ إدارة حقول حيوانية
مادة الإحصاء			
-	٢		٣١٢ إحصاء حيوي «متقدم»
٢	٢		٣١٣ تصميم تجارب
٢	١		٣١٤ كمبيوتر ومعالجة المعلومات

ثالثاً: دبلومات الدراسات العليا:

مادة (٢٩):

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة (٢/ثانياً):

أ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

ب- أن يكون منتظمًا في الدراسة طبقاً للجدوال الدراسي التي تعدادها الكلية.

ج- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.

مادة (٣٠):

مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً للدبلوم أكثر من سنتين.

مادة (٣١):

أ – تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريرياً وعملياً وشفوياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليه.

ب- لمجلس الكلية بناء على طالب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم لامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥٪، وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرمتها دراسة وامتحاناً.

مادة (٣٢):

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعياً:

ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر
بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة.

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نظري	عملي		
			دبلوم الإرشاد البيطري
(Diploma of veterinary extention)			
المقررات			
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	⇨
٢	٢	إعلام (وسائل إعلان وأعلام)	⇨
-	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر	⇨
-	٢	اقتصاد دراسة جدوى	⇨
-	٢	علم الاجتماع	⇨
٢	١	طرق إرشاد	⇨
٦	١٠	المجموع	
دبلوم حيوانات التجارب			
(Diploma of Laboratory Animals)			
المقررات			
٢	٢	رعاية وتغذية حيوانات التجارب	⇨
١	١	ميکروبیولوجیا	⇨

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نطري	عملي	نطري	عدد الساعات
⇒	طفيليات	١	١
⇒	باتولوجيابااثولوجيابااثلوجيا إكلينيكية	١	١
⇒	تشريح و هستولوجيابااثلوجيا	٢	١
⇒	جراحة تجريبية	٢	١
المجموع		٩	٧
دبلوم الحيوانات البرية (Diploma of Zoo Animals)			
المقررات			
⇒	فسيولوجيا البيئة	-	٢
⇒	صحة وأمراض مشتركة	-	٢
⇒	رعاية الحيوانات البرية	٢	١
⇒	أمراض الحيوانات البرية (باطنه ومعدية)	٢	٢
⇒	أمراض الطيور البرية	٢	١
⇒	جراحة وتوليد	٢	-
المجموع		٨	٨
دبلوم التلقيح الاصطناعي (Diploma of Artificial Incemination)			
المقررات			
⇒	أمراض الجهاز التناسلي	٢	٢
⇒	فسيولوجيا التناسل	-	١

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نطري	عملی	الى	
⇒	ميکروبیولوجیا الجهاز التناسلي	٢	١
⇒	التقیح الاصطناعی	٢	٢
⇒	کیمیاء حیوی التناسل	١	١
⇒	تشريح و هستولوجیا الجهاز التناسلي	١	١
المجموع		٨	٨
دبلوم أمراض الأسماك			
(Diploma of Fish Diseases)			
المقررات			
⇒	باتولوجيّا الأسماك	٢	١
⇒	رعاية وتغذية الأسماك	٢	٢
⇒	ميکروبیولوجیا الأسماك	١	١
⇒	طفيليات الأسماك	١	١
⇒	أمراض الأسماك	٢	١
⇒	فسيولوجیا الأسماك	١	١
المجموع		٩	٧
دبلوم الصحة العامة البيطرية			
(Diploma of Vet. Public Health)			
المقررات			
⇒	صحة الحيوان	٢	٢

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نطري	عملی	الى	
⇒	ميکروبیولوجیا	٢	١
⇒	طفیلیات	٢	١
⇒	وبائیات	-	١
⇒	الأمراض المشتركة	١	٢
⇒	إحصاء حیوي وكمبيوتر	١	١
المجموع		٨	٨
دبلوم التوليد والتناسل			
(Diploma of Reproduction)			
المقررات			
⇒	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد	٣	٢
⇒	باتولوجي الجهاز التناسلي	٢	١
⇒	فسيولوجيا التناسل	-	٢
⇒	تشريح وهستولوجي الجهاز التناسلي	٢	١
⇒	طفيليات وميکروبیولوجیا التناسل	٢	١
المجموع		٩	٧
دبلوم أمراض الدواجن والأرانب			
(Diploma of Poultry Diseases)			
المقررات			
⇒	أمراض الدواجن والأرانب	٢	٢

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
١	١	ميکروبیولوچیا و طفیلیات الدواجن والأرانب	⇨
١	١	فسیولوجیا الدواجن	⇨
٢	٢	صحة و تغذیة الدواجن	⇨
٢	٢	باتشولوچیا الدواجن	⇨
٨		المجموع	
		دبلوم الباثولوجیا الإكلینیکیة	
		(Diploma of Clinical Pathology)	
		المقررات	
٢	٣	باتشولوچیا إکلینیکیة	⇨
٢	٢	باتشولوچیا عامة	⇨
١	١	ميکروبیولوچیا	⇨
١	١	طفیلیات	⇨
٢	١	کیمیاء حیوي	⇨
٨		المجموع	
		دبلوم مراقبة التغذیة	
		(Diploma of Food Hygiene)	
		المقررات	
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	⇨
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	⇨

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
٢	١	ميکروبیولوجیا الأغذیة	⇨
١	١	التحليل الكيميائي للأغذیة	⇨
٢	١	تقنولوجیا وحفظ الأغذیة	⇨
٩	٦	المجموع	
		دبلوم رعاية الحيوان	
		(Diploma of Animal Husbandry)	
		المقررات	
٢	٢	سلوكيات الحيوان ورعايتها	⇨
١	١	صحة الحيوان	⇨
١	١	تربيبة وتحسين الحيوان	⇨
٢	١	تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية	⇨
٢	١	إنتاج حيواني (حيوانات المزرعة)	⇨
-	٢	فسيولوجیا التناول	⇨
٨	٨	المجموع	
		دبلوم أمراض الحيوانات المنزليّة الأليفة	
		(Diploma of Pet Animals)	
		المقررات	
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزليّة (باطنه)	⇨

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نطري	عملي	نطري	عملي
			(معدية)
↪	رعاية وتنمية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة	1	1
↪	أمراض طيور الزينة	2	1
↪	جراحة	2	1
↪	توليد	1	1
↪	فارماكولوجيا إكلينيكية	1	1
المجموع		9	7
دبلوم أمراض حيوانات المزرعة			
(Diploma of Farm Stock Animals)			
المقررات			
↪	أمراض باطنية	2	2
↪	أمراض معدية	2	2
↪	تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية	1	1
↪	باتولوجي	1	1
↪	طفيليات	1	1
↪	فارماكولوجيا إكلينيكية	1	1
المجموع		8	8

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر		
	نظري	عملي			
دبلوم الفارماكولوجي والمستحضرات الطبية البيطرية					
(Diploma of Vet Pharmacology and Pharmacy)					
المقررات					
٢	٢	فارماكولوجيا	⇨		
١	١	كيمياء حيوية	⇨		
٢	١	فيسيولوجيا	⇨		
٢	١	سموم بيطرية	⇨		
١	١	صيدلانيات بيطرية	⇨		
١	١	باثولوجيا تجريبية	⇨		
٩	٧	المجموع			
دبلوم الجراحة البيطرية					
(Diploma of Veterinary Surgery)					
المقررات					
٢	٢	جراحة الحيوان	⇨		
١	١	الأشعة	⇨		
١	١	التخدير	⇨		
٢	٢	تشريح جراحي	⇨		
٢	٢	باثولوجيا جراحية	⇨		
٨	٨	المجموع			

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
نظري	عملی		
دبلوم المخلفات الحيوانية			
(Diploma of Animal Byproducts')			
المقررات			
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم	⇨
٢	٢	المخلفات الحيوانية	⇨
٢	٢	صحة بيئية	⇨
١	١	فارماكولوجيا (هرمونات ومستخلصات بيولوجية)	⇨
١	١	صحة وإدارة المجازر	⇨
٨	٨	المجموع	
دبلوم تلوث البيئة			
(Diploma Environmental Pollution)			
المقررات			
٣	٢	صحة بيئية ووبائيات	⇨
٢	١	بايثولوجيا تلوث البيئة	⇨
٢	١	السموم البيطرية	⇨
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها)	⇨
١	١	المخلفات الحيوانية	⇨
٩	٧	المجموع	

عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر					
دبلوم الطفيليات التطبيقي							
(Diploma of Applied Paracitology)							
المقررات							
١	١	أولياء	↔				
٢	٢	ديدان	↔				
١	١	حشرات و عنكبيات	↔				
٢	١	بايثولوجيا أمراض طفيلية	↔				
٢	١	صحة وأمراض مشتركة	↔				
١	١	مناعة طفيلية	↔				
٩	٧	المجموع					
دبلوم الميكروبولوجي							
المقررات الدراسية :							
٢	٣	بكتريولوجيا	↔				
٢	٢	مناعة	↔				
٢	١	فطريات	↔				
٢	٢	فيروЛОجيا	↔				
٨	٨	المجموع					

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
دبلوم الإعلام والتسويق الدوائي			
المقررات			
٢	٣		الفارماكولوجيا البيطرية
٢	١		التحضير الدوائي
-	٢		التسويق الدوائي
٢	١		سلمية الدواء
٢	١		التقييم الدوائي
٨	٨		المجموع
دبلوم الكيمياء الحيوية			
المقررات			
٢	٢		أساسيات الكيمياء الحيوية والأيض الغذائي
٢	١		الكيمياء الحيوية الأكلينيكية
١	١		الكيمياء الحيوية للاحماض النوويه والبيولوجيا الجزيئية
١	١		كيمياء حيوية الميكروبات
١	١		فسيولوجيا الدم والسوائل الجسمية
١	٢		بايثولوجيا اكلينية / طفيليات اكلينيكية
٨	٨		المجموع

مادة (٣٣) :

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة في المادة (٣٢) على شكل وحدات دراسية متكاملة، كما يجوز عرض مقررات أخرى.

مادة (٤٤) :

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد (١٥/ب)، (١٩/ب)، (٢١/أ) على النحو التالي:
أ - يقدر زمن الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك.

ب- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٥٪ لامتحان التحريري النهائي، ٥٠٪ للاختبارات العملية والشفوية.

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز	٪٩٠ فأكثر من مجموع الدرجات
جيد جداً	٪٨٠ فأكثر من مجموع الدرجات
جيد //	٪٧٠ فأكثر من مجموع الدرجات
مقبول	٪٦٠ فأكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية:

⇨ ضعيف // من ٤٥٪ إلى أقل من ٦٠٪ من مجموع الدرجات.

⇨ ضعيف جداً لأقل من ٤٥٪ من مجموع الدرجات.

ملحوظات هامة :

المادة (٢٨) مقررات الدراسات العليا لمرحلة الماجستير والدكتوراه:
مقرر رقم ٢١٢، ٢١٣ هي مقرر واحد باسم التسمم الغذائي (مقرران نوعية) وهذا يطابق أصل القرار.

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات
ننظرى	عملى	

مادة البكتريولوجيا والفطريات والمناعة

٢	١	بكتريولوجيا عام «متقدم»	١٧٨
٣	٢	بكتريولوجيا خاص	١٧٩
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
٢	١	فطريات «متقدم»	١٨٣

مادة الفيروlogia

٢	١	فيروlogia عام «متقدم»	١٨٠
٣	٢	فيروlogia خاص	١٨١
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢

مقررات مشتركة بينهما

٢	٢	ميکروبیولوگیا الطیور والأرانب	١٨٤
٢	١	ميکروبیولوگیا اللافقاريات	١٨٥
٢	٢	ميکروبیولوگیا التصنيع «في المجال الحيوانی»	١٨٦
٢	١	ميکروبیولوگیا الأسماك	١٨٧

جمهورية مصر العربية
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

قرار وزاري

رقم ١٠٣ بتاريخ ٢٣ / ٢ / ١٩٨٦

في شأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
بجامعة الرزقان

وزير التعليم العالي والبحث العلمي .

بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين
المعدلة له .

وعلى القرار الجمهوري رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون
تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .

وعلى القرار الوزاري رقم ٣٥٢ بتاريخ ١٩٧٤/٥/١٩ بإصدار اللائحة الداخلية
لكلية الطب البيطري بجامعة الرزقان والقرارات المعدلة له .

وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ١٩٨٦/١/٣٠

قرار

(المادة الأولى)

يعمل باللائحة الداخلية المرافقه والخاصة بكلية الطب البيطري بجامعة
الرزقان ويلغى كل نص يخالف أحكامها كما يلغى القرار الوزاري رقم ٣٥٢ بتاريخ
١٩٧٤/٥/١٩ المشار إليه

(المادة الثانية)

يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره

توقيع

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(دكتور محمد فتحى محمد على)

- موافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩١/٥/٦ على تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة الرزقان على كلية الطب البيطري بكفرالشيخ – جامعة طنطا
- القرار الوزاري رقم (٢٧٧٢) بتاريخ ٢٠٠٦/٦/٢٩ بتعديل مسميات ودرجات المنح واللوائح الداخلية لكليات كفرالشيخ الذي كان تابعاً لجامعة طنطا ليصبح مسماها اللوائح الداخلية لكليات جامعة كفرالشيخ