



لائحة الدراسات العليا لكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق

الباب الثالث

الدراسات العليا

قرار وزاري رقم ١٥٠٢ بتاريخ ١٠/٨/٢٠٠٤

بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة الزقازيق (مرحلة الدراسات العليا)

أولاً : درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٢)

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

أ- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلًا 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 حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً 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 أسبوعياً .

ج- أولاً: يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية (الأساسية) في مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفسولوجيا والكيمياء الحيوية والباثولوجيا (التجريبية) والباثولوجيا الإكلينيكية والفارماكولوجيا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا والطفيليات والطب الشرعي والسموم لمن يكون حاصلًا على درجة بكالوريوس الطب والجراحة من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

ثانياً: يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية في الكيمياء الحيوية والفسولوجيا والفارماكولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من كليات العلوم وكليات الصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية بحيث تكون هذه المواد المسجلة بها الدرجة موجودة من ضمن المواد التي سبق وأن درسها الطالب وبحيث تتطابق عدد ساعاتها ومنهجية الدراسة التي درسها مع ساعات الدراسة لهذه المواد بالكلية مع مراعاة أن تنطبق نفس الشروط من حيث التقدير العام وتقدير المادة كما هو معمول بها في المادة (١٢) أ .

د- أن يقوم الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية بعمل رسالة في موضوع يقترحه مجلس القسم ويقرة مجلس الكلية. وبعد الانتهاء من رسالته في المدة القانونية تعرض الرسالة على لجنة الحكم والمناقشة لفحصها وإقرار صلاحية الرسالة بعد مناقشتها مناقشة علانية .

مادة (١٣)

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان 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 وبعد اخذ رأى مجلس القسم المختص.

مادة (١٤)

يشترط لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :-

أ- أن يتابع الطالب لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقرها 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 ٥-٣ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٣٠) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٠-١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً.

ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملية والشفوي في المقررات الدراسية - ويعقد الامتحان مرتين في العام ، ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مره يتقدم إليه ، ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقررات الإحصاء الحيوي 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 دراسة وامتحاناً .

مادة (١٥)

ان يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد(١) حلقة نقاش تعقد بعد ظهور نتيجة الامتحان التمهيدى وقبل بدء الجزء العملي للرسالة وذلك لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه والقدرة على متابعة تجاربه العملية. يحضرها لجنة مشكلة من عدد(٥) أعضاء على الأقل من الاساتذة والاساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يشترك المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد مناقشة الطالب تقريراً عن صلاحيته لمتابعة بحثه . وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد مناقشة الطالب مرة أخرى بعد شهرين من تاريخ انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة بشأن البحث المرجعي وبعد أقصى ثلاث مرات فقط وبعدها يلغى تسجيله.

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 حاصلًا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الأساسية في مادة التخصص التي سيقيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

مادة (١٨)

مدة القيد للحصول على دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث 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 القسم المختص.

مادة (١٩) تم تعديل المادة بقرار وزاري رقم ٤٤٦٣ / ٢٤ / ١١ / ٢٠١٣

ان يتابع لمدة سنة الدراسة التكميلية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعنية ولجنة الدراسات العليا بالكلية-

على أن تشمل هذه الدراسة:

أ- مقرر أساسي دكتوراه في مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري و ٤ ساعات عملي أسبوعياً

ب- عدد ٢ - ٥ مقرر من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٣٠) مقررات لم يسبق ان درسها الطالب في الماجستير وبمعدل ١٠-١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً منها أربعة ساعات على الأقل من المواد المساعدة.

ج- ان يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملية والشفوي في المقررات الدراسية. ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في المقررات التي رسب أو تغيب فيها، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً .

د- أن يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد (١) حلقة نقاش تعقد في بداية الجزء العملي للرسالة وامتحاناً تأهلياً يعقد بعد الانتهاء من الجزء العملي في الرسالة وقبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة وذلك لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه ومقدرته على معالجة المشاكل العلمية .

هـ- أن يقوم ببحوث مبتكرة في رسالته لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع .
و- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطالب القيام بعمل جزء من الجزء العملي من الرسالة في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

ز- أن يقدم بعد اجتيازه الامتحان التأهيلي رسالة تقبلها لجنة الحكم وان يناقش فيها علانية .



مادة (٢٠):

حلقة النقاش : يحضرها لجنة مشكلة من عدد (٥) أعضاء على الأقل من الأساتذة والأساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يكون المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد المناقشة تقريراً عن صلاحيتها لمتابعة بحثه. وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد انعقاد حلقة النقاش مرة أخرى بعد شهرين من انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة وبحد أقصى ثلاث مرات فقط وبعده يلغى تسجيله.

الامتحان التأهيلي : يعقد للوقوف على مستوى الطالب العلمي في مجال تخصصه. يحضره لجنة مشكلة من عدد (٥) أعضاء فقط من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين في مجال التخصص.

مادة (٢١)

يقوم طالب الدكتوراه بنشر بحث واحد من رسالته ويقدمه منشوراً أو مقبولاً للنشر بتاريخ يسبق الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من قبل الجامعة. ويكون من ضمن مسوغات تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.

مادة (٢٢)

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

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

مادة (٢٣)

تقدم طلبات القيد خلال شهرى مارس وسبتمبر من كل عام .

مادة (٢٤)

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذى يحيله الى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع الرسالة وبرنامج الدراسة، ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لقراره.

مادة (٢٥)

يجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة أثناء المناقشة دون الإخلال بموضوع البحث

مادة (٢٦)

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 (١٣) و(١٨) من هذه اللائحة .

مادة (٢٧)

يسقط تسجيل الطالب في إحدى الحالات الآتية :-

- ١- إذا كان تقرير المشرفين عنه غير مرضى خلال فترة القيد .
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته .
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين.
- ٤- إذا استنفد عدد مرات الرسوب في الامتحانات التمهيدية.
- ٥- إذا استنفد عدد مرات الرسوب في الامتحانات التأهيلية.

مادة (٢٨)

يقدم الطالب سبع نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم ليوزع منها على الكلية وللجنة الحكم ان تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى او طبعتها على نفقة الجامعة .

مادة (٢٩)

إذا رفضت الرسالة من لجنة الحكم والمناقشة يتقدم الطالب في خلال ستة شهور من تاريخ موافقة مجلس الجامعة بالتعديلات المطلوبة في الرسالة وتعرض على لجنة الحكم والمناقشة لمناقشتها مرة أخرى.

مادة (٣٠)

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



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولاً: الماجستير					
٢	٢	التشريح التطبيقي	١	التشريح والأجنه	
٢	٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	٢		
٢	٢	علم العظام والمفاصل	٣		
٢	٢	الجهاز الهضمي (المقارن)	٤		
٢	٢	الجهاز البولي التناسلي المقارن	٥		
٢	٢	الجهاز التنفسي (المقارن)	٦		
ثانياً: الدكتوراه					
٢	٢	الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب (المقارن)	٧		
٢	٢	الجهاز العصبي والحواس المتخصصة والغدد الصماء (المقارن)	٨		
٢	٢	علم الأجنه العام - والخاص	٩		
٢	١	تشريح الطيور	١٠		
٢	١	البلستكة	١١		
١	١	التحنيط	١٢		



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير					
٢	١	علم الخلية وكيمياء الخلية	١٣	الهستولوجيا	
٢	٢	علم الأنسجة (العامة)	١٤		
١	١	التركيب النسيجي والنسجوي كيميائي للدّم والجهاز الليمفاوي (المقارن)	١٥		
١	١	التركيب النسيجي والنسجوي كيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية (المقارن)	١٦		
٢	٢	هستولوجيا الطيور المنزلية	٢٣		
٢	١	هستولوجيا الأسماك	٢٤		
١	٢	علم الكروموسومات والتغيرات المختلفة	٢٥		
٢	٢	الطرق التحضيرية للأنسجة والنسجوكيميائي	٢٦		
٢	٢	الطرق التحضيرية للميكروسكوب الألكتروني وتطبيقاته	٢٧		
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للطيور البرية	٢٨		
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للطيور البرية	٢٩		
ثانيا: الدكتوراه					
١	١	التركيب النسيجي والنسجوي كيميائي للجهاز التنفسي (المقارن)	١٧		
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوي كيميائي للجهاز الهضمي (المقارن)	١٨		



٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز البولي التناسلي (المقارن)	١٩	
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	٢٠	
٢	١	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للحواس الخاصة	٢١	
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	٢٢	



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			الفسولوجيا
اولا: الماجستير				
٢	٢	فسولوجيا الغدد الصماء	٣٠	
٢	٢	فسولوجيا الطيور (متقدم)	٣٢	
٢	٢	فسولوجيا الأعصاب والعضلات	٣٣	
٢	٢	فسولوجيا المجترات	٣٤	
٢	٢	فسولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	٣٥	
٢	٢	فسولوجيا الدم	٣٦	
ثانيا: الدكتوراه				
٢	٢	التناسل للتدييات	٣١	
٢	٢	فسولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	٣٧	
٢	١	الفسولوجيا في التلوث	٣٨	
٢	٢	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	٣٩	
١	١	فسولوجيا الارتفاعات	٤٠	
٢	١	فسولوجيا الأسماك	٤١	



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملى	نظري				
اولا: الماجستير					
٣	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	٤٢	الكيمياء الحيوية	
٢	١	الإيض الغذائي	٤٣		
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتناسل	٤٥		
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٤٧		
٢	٢	الكيمياء الحيوية للطيور	٤٨		
٢	٢	الكيمياء الحيوية للميكروبات	٤٩		
٢	١	الكيمياء الحيوية للأسماك	٥١		
ثانيا: الدكتوراه					
٢	٢	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	٤٤		
٢	٢	كيمياء التغذية	٤٦		
٢	١	الكيمياء الحيوية للإشعاعات	٥٠		
٢	٢	البيولوجيا الجزيئية	٥٢		
٢	٢	الفيزياء الحيوية	٥٣		
١	٢	كيمياء المناعة	٥٤		



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها
اولا: الماجستير				
٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقرررات نوعية في الماشية ، الجاموس ، الأغنام ، الماعز والجمال)	٥٥	
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول	٥٦	
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	٥٧	
٢	٢	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	٥٨	
٢	١	سلوكيات ورعاية الأرناب	٦١	
ثانيا: الدكتوراه				
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	٥٩	
٢	٢	سلوكيات ورعاية الدواجن	٦٠	
٢	١	سلوكيات حيوان تجريبية	٦٢	



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير					
٢	٢	أساسيات تغذية (مقررات نوعية) (٦٣	تغذية الحيوان والدواجن وأمرض سوء التغذية	
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة) (نوعى) (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية خيول - تغذية جمال)	٦٥		
٢	٢	تغذية الطيور والأرانب (متقدم)	٦٦		
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	٦٧		
٢	٢	التغذية التطبيقية (نوعى)	٧١		
٢	٢	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	٧٢		
٢	٢	تغذية الأسماك	٧٣		
ثانيا: الدكتوراه					
٢	٢	مواد علف	٦٤		
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	٦٨		
٢	١	إضافات أعلاف	٦٩		
٢	٢	تحليل المواد الغذائية (نباتية - حيوانية)	٧٠		



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى	
البيولوجيا	اولا: الماجستير		نظري		
	٧٤	باثولوجيا عامة وأورام (متقدم)	٢	٢	
	٧٥	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	٢	٢	
	٧٦	باثولوجيا سوء التغذية	١	٢	
	٧٨	باثولوجيا التناسليات	١	٢	
	٧٩	باثولوجيا الطيور	٢	٢	
	٨١	باثولوجيا السموم	٢	٢	
	٨٢	باثولوجيا جراحية	٢	٢	
	٨٥	باثولوجيا الأسماك	١	٢	
	ثانيا: الدكتوراه				
	٧٧	باثولوجيا تلوث البيئة	١	٢	
	٨٠	باثولوجيا تجريبية	١	٢	
	٨٣	باثولوجيا حيوانات التجارب	١	١	
	٨٤	باثولوجيا الوراثة	١	١	



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الباثولوجيا الإكلينيكية	اولا: الماجستير			
	٨٧	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الحامض وسوائل الجسم والبول .	٢	٢
	٨٨	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	١	٢
	٩٢	الكيمياء الباثولوجيا الإكلينيكية	١	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٨٦	باثولوجيا إكلينيكية (متقدم)	٣	٢
	٨٩	الباثولوجيا الإكلينيكية للدواجن	١	٢
	٩٠	الباثولوجيا الإكلينيكية للأسماك	١	٢
	٩١	الباثولوجيا المناعية الإكلينيكية	١	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
البكتريولوجيا والمناعة والفطريات			نظري	
		اولا: الماجستير		
	٩٣	بكتريولوجيا عام (متقدم)	١	٢
	٩٥	البيولوجيا الجزئية للبكتريا	٢	٢
	٩٦	سموم بكتيرية وفطرية	١	٢
	١٠٠	بكتريولوجيا وفطريات الطيور والأرانب	٢	٢
	١٠١	بكتريولوجيا وفطريات اللاقاريات	٢	٢
	١٠٢	بكتريولوجيا وفطريات حيوانات المزرعة	٢	٢
	١٠٣	بكتريولوجيا وفطريات الحيوانات الاليفة	٢	٢
	١٠٤	بكتريولوجيا وفطريات التصنيع فى المجال الحيوانى	٢	٢
	١٠٥	بكتريولوجيا وفطريات الأسماك	٢	٢
		ثانيا: الدكتوراه		
	٩٤	بكتريولوجيا خاص (متقدم)	٣	٢
	٩٧	مناعة أساسية	٢	٢
	٩٨	مناعة تطبيقية وجزئية	٢	٢
	٩٩	فطريات متقدم	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
			نظري	
	اولا: الماجستير			
	١٠٦	فيروسولوجي عام (متقدم)	٢	٣
	١٠٧	فيروسولوجي (خاص)	٣	٢
	١٠٨	البيولوجيا الجزيئية للفيروسات	٢	٢
	١٠٩	علم تشخيص الفيروسات	٢	٢
	١١٠	علم مناعة الفيروسات	٢	٢
	١١٣	فيروسات الحيوانات البرية والطيور البرية	٢	٢
	١١٤	فيروسات التناسل	٢	٢
	١١٧	فيروسولوجيا الحيوانات المنزلية وحوانات التجارب	٢	٢
	١٢٠	فيروسولوجيا الدواجن والأرانب	٢	٢
	١٢١	فيروسولوجيا الأسماك	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	١١١	علم اللقاحات الفيروسية	٢	٢
	١١٢	فيروسات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - خيول - أغنام - ماعز)	٢	٢
	١١٥	الفيروسات المتنقلة بالحشرات	٢	٢
	١١٦	الفيروسات السرطانية	٢	٢
	١١٨	بيوتكنولوجيا الفيروسات	٢	٢
	١١٩	فيروسولوجيا التصنيع فى المجال الحيوانى	٢	٢
	١٢٢	فيروسات تلوث البيئة	٢	٢

الفيروسولوجيا



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى	
الطفيليات	اولا: الماجستير				
	١٢٣	الحشرات الطبية البيطرية	٢	٢	
	١٢٤	الديدان	٢	٢	
	١٢٥	الأوليات	٢	٢	
	١٢٦	طفيليات الطيور والأرانب	٢	٢	
	١٢٩	علم الطفيليات الإكلينيكي	٢	٢	
	١٣٠	طفيليات الحيوانات البرية	٢	٢	
	١٣٣	طفيليات الأسماك	٢	٢	
	١٣٤	طفيليات الجهاز التناسلى	٢	٢	
	١٣٦	الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان	١	١	
	ثانيا: الدكتوراه				
	١٢٧	القواقع وأهميتها الطبية	٢	٢	٢
	١٢٨	المناعة الطفيلية	٢	٢	٢
	١٣١	طفيليات طبية بيطرية	٢	٢	٢
	١٣٢	فسيولوجيا وكيمياء الطفيليات	٢	٢	٢
	١٣٥	الطفيليات كمصدر لتلوث البيئة	١	٢	٢
	١٣٧	الهندسة الوراثية لتشخيص الطفيليات	٢	٢	٢
	١٣٨	طفيليات عام (متقدم)	٢	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
			نظري	
	اولا: الماجستير			
	١٣٩	فارماكولوجيا عامة (متقدم)	٢	٢
	١٤٢	فارماكولوجيا التخدير	٢	٢
	١٤٣	فارماكولوجيا الأجهزة	٢	٢
	١٤٥	هرمونات دوانية	١	٢
	١٤٦	العلاج الكيميائي	٢	٢
	١٤٧	تقييم بيولوجي الدواء	١	١
	١٥٢	فارماكولوجيا الأسماك	٢	٢
	١٥٣	الصيدلانيات	٢	٢
	١٥٤	تسويق وإعلام دوائي	٢	١
	ثانيا: الدكتوراه			
	١٤٠	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية	٢	٢
	١٤١	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	٢	٢
	١٤٤	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	٢	٢
	١٤٨	الفارماكولوجيا المناعية	٢	١
	١٤٩	تداخل الأدوية	٢	١
	١٥٠	الفارماكولوجيا الإكلينيكية	٢	٢
	١٥١	بقايا الدواء	٢	١

الفارماكولوجيا



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
صحة وتكنولوجيا الألبان	اولا: الماجستير			
	١٥٦	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها	٢	٢
	١٥٧	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	٢	٢
	١٥٨	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان منتجاتها - البيض والزيت والدهون)	٢	٢
	١٥٩	التسمم الغذائي	١	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	١٥٥	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (متقدم)	٢	٢
	١٦٠	مقررات نوعية (في تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون)	٢	٢
	١٦١	شئون صحية لمصانع الألبان	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملية
	اولا: الماجستير		نظري	
	١٦٢	صحة حيوان الذبيح	١	٢
	١٦٤	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	٢	٢
	١٦٥	فحص لحوم الدواجن والأرانب	١	٢
	١٦٦	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في : تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك)	١	٢
	١٦٧	ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	٢	٢
	١٦٩	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	٢	٢
	١٧٢	الذبح الاضطراري	١	١
	١٧٣	ملوثات اللحوم (المتبقيات الكيميائية)	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	١٦٣	صحة وإدارة المجازر	٢	٢
	١٦٨	المخلفات الحيوانية (متقدم)	٢	٢
	١٧٠	حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها	٢	٢
	١٧١	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك والدواجن	٢	٢
	١٧٤	تغليف الأغذية	١	١

صحة وتكنولوجيا اللحوم



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى	
الأمراض الباطنة	اولا: الماجستير				
	١٧٥	طب عام (متقدم)	٢	٢	
	١٧٦	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - معز)	٣	٣	
	١٧٧	أمراض الفصيلة الخيلية	٢	٢	
	١٧٨	أمراض الحيوانات المنزلية	٢	٢	
	١٧٩	أمراض الحيوانات البرية	٢	٢	
	١٨٠	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	٢	٢	
	١٨٢	الأمراض الجلدية	١	٢	
	١٨٤	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	١	٢	
	ثانيا: الدكتوراه				
	١٧٦	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - معز)	٣	٣	٣
	١٨١	أمراض النقص الغذائي	٢	٢	٢
	١٨٣	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	٢	٢	٢
	١٨٥	التشخيص الإكلينيكي للأمراض الباطنة	٢	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الأمراض المعدية	اولا: الماجستير			
	١٨٦	أمراض الأبقار المعدية	٢	٣
	١٨٧	أمراض الأغنام والماعز المعدية	٢	٢
	١٨٨	أمراض الجمال المعدية	٢	٢
	١٨٩	أمراض الخيول المعدية	٢	٢
	١٩٠	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	٢	٢
	١٩١	أمراض حيوانات التجارب	١	٢
	١٩٢	أمراض الضرع والعجول	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	١٩٣	أمراض الجاموس المعدية	٢	٣
	١٩٤	أمراض الحيوانات البرية المعدية	٢	٢
	١٩٥	التشخيص الإكلينيكي للأمراض المعدية	٢	٢
	١٩٦	أمراض معدية (عام)	٢	٣



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية	اولا: الماجستير			
	١٩٩	السموم البيئية	٢	٢
	٢٠١	التشخيص المعمل للسموم	٢	٢
	٢٠٢	سمية الدواء	١	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	١٩٧	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (متقدم)	٢	٢
	١٩٨	السموم العامة (متقدم)	٢	٣
	٢٠٠	السموم من الواجهة الطبية الشرعية	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملية	
التوليد وأمراض التناسل والتلقيح الاصطناعي	اولا: الماجستير				
	٢٠٣	نقص الخصوبة والإجهاد	٢	٢	
	٢٠٤	التناسل المتقدم فى الإناث مقررات نوعية (فى المجترات - الفصيلة الخيلية - والجمال - والحيوانات المنزلية والمائية)	٢	٢	
	٢٠٥	علم الذكورة المتقدم مقررات نوعية (فى المجترات , الفصيلة الخيلية , والجمال , والحيوانات المنزلية والمائية)	٢	٢	
	٢٠٦	علم التوليد مقررات نوعية (فى المجترات , الفصيلة الخيلية والجمال والحيوانات المنزلية والمائية)	٢	٣	
	٢٠٧	التلقيح الاصطناعي مقررات نوعية (فى المجترات , الفصيلة الخيلية , والجمال , والحيوانات المنزلية والمائية)	٢	٣	
	٢٠٨	التناسل والمناعة	٢	٢	
	ثانيا: الدكتوراه				
	٢٠٩	التقنية الحيوية فى التناسل مقررات نوعية (فى المجترات والفصيلة الخيلية , والجمال, والحيوانات المنزلية والمائية)	٢	٢	
	٢١٠	التقييم التناسلي للمزارع	٢	١	
	٢١١	التكاثر فى الحيوانات البرية	٢	٢	
	٢١٢	التكاثر فى الحيوانات المائية	٢	٢	
	٢١٣	الهندسة الوراثية للتناسل	٢	٢	



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الجراحة والتخدير والأشعة	اولا: الماجستير		نظري	
	٢١٤	جراحة عامة (متقدم)	٢	٣
	٢١٥	جراحة خاصة (الأعضاء)	٢	٣
	٢١٩	الجراحة التجريبية	١	٢
	٢٢٠	التخدير	١	٢
	٢٢١	الأشعة والموجات فوق الصوتية	١	٢
	٢٢٣	جراحة المناظير	١	٣
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢١٦	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة	١	٢
	٢١٧	جراحة الجهاز الهضمي	١	٢
	٢١٨	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف	٢	٢
	٢٢٢	جراحة الجهاز البولي والتناسلي	١	٢
	٢٢٤	الليزر واستخداماته فى الجراحة البيطرية	١	٢
	٢٢٥	الطرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستعمال الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي	١	٣



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
أمراض الطيور والأرانب			نظري	
	اولا: الماجستير			
	٢٢٧	أمراض الدواجن البكتيرية	٢	٢
	٢٢٨	أمراض الدواجن الفيروسية	٢	٢
	٢٢٩	أمراض الدواجن الفطرية	٢	٢
	٢٣١	أمراض النقص الغذائي	١	٢
	٢٣٥	أمراض الأرانب (متقدم)	٢	٢
	٢٣٦	أمراض الأرانب الفيروسية	١	٢
	٢٣٩	أمراض النقص الغذائي للأرانب	١	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٢٦	أمراض الدواجن (متقدم)	٢	٢
	٢٣٠	أمراض الدواجن الطفيلية	٢	٢
	٢٣٢	أمراض الطيور النوعية (دجاج - بط - سمان - رومي - نعام - طيور برية ومهاجرة - طيور زينة)	٣	٣
	٢٣٣	التشخيص المعملية لأمراض الدواجن	٢	٢
	٢٣٤	اللقاحات الوقائية للدواجن	٢	٢
	٢٣٧	أمراض الأرانب الطفيلية	٢	٢
٢٣٨	أمراض الأرانب البكتيرية	٢	٢	



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
صحة الحيوان والدواجن والبيئة	اولا: الماجستير			
	٢٤٠	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	٢	٢
	٢٤١	صحة الدواجن (متقدم)	٢	٢
	٢٤٢	الصحة البيئية والتلوث	٢	٣
	٢٤٣	مكافحة الأمراض البوانية	٢	٢
	٢٤٤	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	٢	٢
	٢٤٦	صحة المساكن الحيوانية (مقررات نوعية في مساكن الماشية/ مساكن الخيول/ مساكن الدواجن/ مساكن الأرانب / مساكن الحيوانات المنزلية / مساكن حيوانات التجارب)	٢	٢
	٢٤٧	المطهرات والتطهير	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٤٥	المبيدات الحشرية والصحة العامة	٢	٢
	٢٤٨	دراسة حدوث وانتشار الأمراض/ وبائيات (مقررات نوعية في : وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢	٢
	٢٤٩	المعادن الثقيلة والصحة العامة	٢	٢
	٢٥٠	أنظمة صحية بيطرية	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الأمراض المشتركة	اولا: الماجستير			
	٢٥٢	دور القوراض والحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
	٢٥٣	دور الطيور في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
	٢٥٤	دور الأسماك في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
	٢٥٦	دور الحشرات في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٥١	الأمراض المشتركة " متقدم ") مقررات نوعية في : الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية- الريكيتسية	٢	٢
	٢٥٥	الأمراض المشتركة البكتيرية والفيروسية المنقولة عن طريق الغذاء	٢	٢
	٢٥٧	الاستجابة المناعية لتعرض الإنسان للأمراض المشتركة	٢	٢
	٢٥٨	الأمراض المهنية المشتركة للأطباء البيطريين	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الوراثة البيطرية والهندسة الوراثية	اولا: الماجستير			
	٢٥٩	وراثة سيتولوجية	٢	١
	٢٦٠	وراثة جزيئية وهندسة وراثية	٢	١
	٢٦١	الوراثة الفسيولوجية والدوائية	٢	١
	٢٦٢	وراثة إشعاعية وكيميائية	٢	٢
	٢٦٣	وراثة الدواجن	٢	٢
	٢٦٥	وراثة الأسماك	٢	١
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٦٤	وراثة الكائنات الدقيقة	١	٢
	٢٦٦	وراثة أمراض الحيوان والمناعة	٢	١
	٢٦٧	وراثة السلوك	١	١
	٢٦٨	وراثة الطفرات والتلوث البيئي	٢	١



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
التربية والإنتاج الحيواني	اولا: الماجستير			
	٢٧٠	تربية وإنتاج الدواجن	٢	٢
	٢٧١	تربية وإنتاج الأسماك	٢	١
	٢٧٢	تربية وإنتاج ماشية اللبن	٢	٢
	٢٧٤	تربية وإنتاج الأغنام والماعز	٢	٢
	٢٧٥	تربية وإنتاج الأرانب (متقدم)	٢	٢
	٢٨٠	وراثة عشائر (متقدم)	٢	١
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٦٩	تربية وإنتاج الحيوان	٢	٢
	٢٧٣	تربية وإنتاج ماشية اللحم	٢	٢
	٢٧٦	تربية وإنتاج طيور مستأنسة) نعام - سمان- رومي - بط - أوز)	٢	٢
	٢٧٧	التحسين الوراثي	٢	١
	٢٧٨	إنتاج وتكنولوجيا الصوف	٢	١
	٢٧٩	تربية وإنتاج الخيول - الجاموس - الجمال	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الإحصاء الحيوي	اولا: الماجستير		نظري	
	٢٨١	إحصاء حيوي (متقدم)	٢	٢
	٢٨٢	تصميم تجارب	٢	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٨٣	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	٢	٢

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الاقتصاد البيطري وإدارة مزارع	اولا: الماجستير		نظري	
	٢٨٥	اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	٢	٢
	٢٨٧	اقتصاديات مزارع إنتاج الدواجن	٢	٢
	٢٨٩	دراسات جدوى	٢	١
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٨٤	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيواني والتسويق	٢	٢
	٢٨٦	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٢	٢
	٢٨٨	اقتصاديات المزارع السمكية	٢	١



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
أمراض الأسماك ورعايتها	اولا: الماجستير			
	٢٩١	أمراض الأسماك (متقدم)	٢	٢
	٢٩٢	مزارع الأسماك	٢	٢
	٢٩٦	الأمراض الناجمة عن التلوث والتسمم الكيميائي	١	٢
	٢٩٧	طرق التشخيص المعملية لأمراض الأسماك والقشريات	١	٢
	ثانيا: الدكتوراه			
	٢٩٠	بيولوجيا الأسماك	٢	٢
	٢٩٣	تربية ورعاية الأسماك	٢	٢
	٢٩٤	أمراض نقص المناعة فى الأسماك	١	٢
	٢٩٥	أمراض النقص الغذائي فى الأسماك	١	٢



ثالثاً : دبلومات الدراسات العليا

مادة (٣١)

- يشترط في قيد الطالب لنيل اي من دبلومات الدراسات العليا المشار اليها تحت المادة (٢/ثانياً):
- أ- ان يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف بها الجامعة .
- ب- ان يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدول الدراسية التي تعدها الكلية .
- ج- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.

مادة (٣٢)

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

مادة (٣٣)

- أ- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريريًا وعمليًا وشفويًا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم اليه .
- ب- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم لامتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % . وفي حالة حرمانه يعيد الامتحان في جميع مقررات الدبلوم المسجل فيها .

مادة (٣٤)

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسة لدبلومات الدراسات 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 .

١- دبلوم الإرشاد البيطري : (Diploma Of Veterinary Extention)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية
٢	٢	إعلام (وسائل إعلان وإعلام)
-	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر
-	٢	دراسات جدوى
-	٢	علم الاجتماع
٢	١	طرق إرشاد
٦	١٠	المجموع



٢- دبلوم حيوانات التجارب : (Diploma Of Laboratory Animals)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب
١	١	تغذية حيوانات التجارب
١	١	بكتريولوجى عام
١	١	طفيليات عام (متقدم)
١	١	باثولوجيا حيوانات التجارب
١	١	فيروولوجيا حيوانات التجارب
١	١	جراحة تجريبية
٨	٨	المجموع

٣- دبلوم الحيوانات البرية: (Diploma of wild animals)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
-	٢	فسيولوجيا البيئة
١	١	وبائيات
١	١	رعاية الحيوانات البرية
٢	١	أمراض الحيوانات البرية (باطنة)
٢	١	أمراض الحيوانات البرية المعدية
١	١	طفيليات الحيوانات البرية
١	١	دور القوارض والحيوانات البرية فى نقل الأمراض المشتركة
٨	٨	المجموع

٤- دبلوم التلقيح الاصطناعي: (Diploma of Artificial Incemination)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	علم التوليد (متقدم)
١	١	فسيولوجيا التناسل للتدييات
١	١	فيروولوجيا التناسل
٢	١	التلقيح الاصطناعي
١	١	كيمياء الهرمونات والتناسل
١	١	الجهاز البولى التناسلى المقارن (تشریح)
١	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائى للجهاز البولى التناسلى
٨	٨	المجموع



٥- دبلوم أمراض الأسماك: (Diploma of fish Diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	١	تربية ورعاية الأسماك
١	١	تغذية الأسماك
١	١	بكتريولوجيا وفطريات الأسماك
١	١	فيروسات الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	٢	أمراض الأسماك
١	١	فسولوجيا الأسماك
٨	٨	المجموع

٦- دبلوم الصحة العامة البيطرية: (Diploma of Vet. Public Health)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة
١	١	بكتريولوجيا عام
١	١	طفيليات عام (متقدم)
١	١	وبائيات
١	١	الأمراض المشتركة متقدم
١	١	احصاء حيوى وكمبيوتر
١	١	فيروسات خاصة
٨	٨	المجموع

٧- دبلوم التناسليات: (Diploma of Reproduction)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	التناسل المتقدم فى الإناث
١	١	باثولوجيا التناسليات
١	١	فسولوجيا التناسل للتدبيبات
١	١	تشريح الجهاز البولي التناسلي المقارن
١	١	فيروسات التناسل
١	١	بكتريولوجيا خاصة
١	١	طفيليات الجهاز التناسلي
٨	٨	المجموع



٨- دبلوم أمراض الطيور والأرانب: (Diploma of avian and Rabbit Diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الدواجن (متقدم) أمراض الأرانب (متقدم)
٢	١	فيريولوجيا الدواجن والأرانب
١	١	طفيليات الطيور والأرانب
١	١	بكتريولوجيا وفطريات الطيور والأرانب
١	١	صحة الدواجن (متقدم)
١	١	تغذية الطيور والأرانب متقدم
٨	٨	المجموع

٩- دبلوم الباثولوجيا الأكلينيكية: (Diploma of Clinical Pathology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	باثولوجيا إكلينيكية (متقدم) باثولوجيا عام (متقدم)
١	١	علم تشخيص الفيروسات
١	١	بكتريولوجيا عام (متقدم)
١	١	علم الطفيليات الأكلينيكية
١	١	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية
١	١	الكيمياء الباثولوجية الأكلينيكية
٨	٨	المجموع

١٠- دبلوم مراقبة الأغذية: (Diploma of Food Hygiene)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	١	ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
١	٢	تحليل أغذية
٢	١	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية)
٨	٨	المجموع



١١- دبلوم رعاية الحيوان: (Diploma of Animal Husbandry)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
١	١	التحسين الوراثي
١	١	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية
١	١	تربية وانتاج الحيوان
١	١	فسيولوجيا التناسل للتدييات
٨	٨	المجموع

١٢- دبلوم الحيوانات الأليفة (Diploma of Pet Animals)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنة)
٢	١	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية
١	١	التغذية التطبيقية
١	١	علم التوليد المتقدم (الحيوانات المنزلية)
١	١	الفارماكولوجيا الأكلينيكية
١	١	جراحة عامه (متقدم)
١	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية
٨	٨	المجموع

١٣- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة (Diploma of Farm Stock Animals)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	طب عام (باطنة)
٢	٢	امراض معدية (عام)
١	١	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية
١	١	باثولوجيا عام (متقدم)
١	١	طفيليات طبية بيطرية
١	١	الفارماكولوجيا الأكلينيكية
٨	٨	المجموع



١٤ - دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية:

(Diploma of Pharmacology and Vet. Pharmacy)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فارماكولوجيا عامه
١	١	اساسيات الكيمياء الحيوية
١	١	فسولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة
١	١	سمية الدواء
٢	٢	الصيدلانيات
١	١	باثولوجيا تجريبية
٨	٨	المجموع

١٥ - دبلوم الجراحة البيطرية (Diploma of Veterinary Surgery)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	جراحة عامة (متقدم)
٢	١	الأشعة والموجات فوق الصوتية
٢	١	التخدير
١	١	التشريح التطبيقي
١	١	باثولوجيا جراحية
١	٢	جراحة خاصة
٨	٨	المجموع

١٦ - دبلوم المخلفات الحيوانية: (Diploma of Animal Byproducts)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	المخلفات الحيوانية (متقدم)
٢	٢	الصحة البيئية والتلوث
١	١	هرمونات دوائية
١	١	صحة وإدارة المجازر
٨	٨	المجموع



١٧- دبلوم تلوث البيئة: (Diploma of Environmental Pollution)

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
٢	٢	صحة البيئة والتلوث
١	١	باثولوجيا تلوث البيئة
١	١	السموم البيئية (طب شرعى)
١	١	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية
١	١	المخلفات الحيوانية
٢	٢	وبائيات
٨	٨	المجموع

١٨- دبلوم الطفيليات التطبيقية: (Diploma of Applied Parasitology)

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
١	٢	أوليات
٢	١	ديدان
١	١	حشرات و عنكبيات
١	١	باثولوجيا أمراض طفيلية
١	١	الصحة البيئية والتلوث
١	١	الأمراض المشتركة (متقدم)
١	١	مناعة طفيلية
٨	٨	المجموع

١٩- دبلوم الميكروبيولوجيا: (Diploma of Microbiology)

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
١	٢	بكتريولوجيا عام (متقدم)
٢	٢	فيروسولوجيا عام
١	٢	مناعة أساسية
١	١	فطريات (متقدم)
١	١	مناعة تطبيقية وجزئية
١	١	وبائيات
٨	٨	المجموع



٢٠- دبلوم المناعة: (Diploma of Immunity)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	مناعة أساسية
٢	٢	مناعة تطبيقية وجزئية
٢	٢	علم مناعة الفيروسات
١	١	الباثولوجيا المناعية الإكلينيكية
١	١	بكتريولوجي عام
٨	٨	المجموع

٢١- دبلوم التقنيات المتحفية والسمعية والبصرية لعلم التشريح والأجنة: (Musum technique and audiovisual aids for Anatomy)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	التشريح التطبيقي
١	٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي
٢	١	البليستكة
١	١	التحنيط
٢	٢	علم الأجنة العام والخاص
٨	٨	المجموع

٢٢- دبلوم فحص وتحضير الأنسجة والنسجوكيميائي والسيولوجي:

(Diploma of examination and preparation of tissues, histochemistry and cytology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	علم الخلية وكيمياء الخلية
٢	١	علم الأنسجة العامه
٢	١	الطرق التحضيرية للميكروسكوب الألكتروني وتطبيقاته
١	٢	الطرق التحضيرية للانسجة والنسجوكيميائي
١	١	الكيمياء الباثولوجية الإكلينيكية
١	١	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (كيمياء)
٨	٨	المجموع



٢٣- دبلوم الأشعة البيطرية: (Diploma of Radiology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الأشعة والموجات فوق الصوتية الطرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستعمال الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي جراحة عامه (متقدم) جراحة خاصة علم العظام والمفاصل (تشريح)
٢	٢	
٢	٢	
١	١	
١	١	
٨	٨	المجموع

٢٤- دبلوم الأمراض المشتركة : (Diploma of Communicable diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض مشتركة (متقدم) وبائيات الفيروسات المتنقلة بالحشرات الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان الأمراض المهنية المشتركة للأطباء البيطريين دور الأسماك في نقل الأمراض المشتركة
١	١	
١	١	
١	١	
٢	١	
١	٢	
٨	٨	المجموع

٢٥- دبلوم دعاية وتسويق الدواء: (Diploma of drug propaganda and marketing)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فارماكولوجيا عامه الصيدلانيات سمية الدواء الفارماكولوجيا الإكلينيكية أساسيات الكيمياء الحيوى تسويق وإعلام دوائى
١	١	
١	١	
٢	٢	
١	١	
١	١	
٨	٨	المجموع



٢٦- دبلوم الفيروسولوجيا: (Diploma of Virology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فيروسولوجيا عام (متقدم)
٢	٢	فيروسولوجيا خاص
١	١	علم تشخيص الفيروسات
١	١	علم اللقاحات الفيروسية
١	١	بيوتكنولوجيا الفيروسات
١	١	الأمراض المشتركة الفيروسية المنقولة عن طريق الغذاء
٨	٨	المجموع

٢٧- دبلوم تكنولوجيا الأغذية : Diploma of food technology :

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	تكنولوجيا الأغذية (لحوم)
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها
١	١	ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
٢	٢	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
١	١	تغليف الأغذية
٨	٨	المجموع

٢٨- دبلوم السلوكيات التشخيصية: (Diploma of diagnostic behaviours)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة
١	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
١	١	طب عام متقدم (باطنة)
١	٢	سلوكيات ورعاية الخيول
٢	١	سلوكيات ورعاية الدواجن
١	١	فسبولوجيا المجترات
٨	٨	المجموع



٢٩- دبلوم الوبائيات البيطرية : (Diploma of Vet. epidemiology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	وبائيات
١	١	إحصاء حيوى (متقدم)
١	١	الأمراض المشتركة (متقدم)
١	١	بكتريولوجى عام
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية
١	١	فيروسات عام
٨	٨	المجموع

٣٠- دبلوم الانتاج الحيوانى : (Diploma of animal production)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	تربية وأنتاج الحيوان
٢	٢	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيوانى والتسويق
١	١	تغذية حيوانات المزرعة (نوعى)
١	١	صحة حيوانات المزرعة
٨	٨	المجموع

٣١- دبلوم الوراثة والهندسة الوراثية:

(Diploma of genetic and g enetic engineering)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	وراثة سيتولوجية
٢	٢	وراثة جزيئية وهندسة وراثية
١	١	كيمياء حيوى (أساسيات)
١	١	علم الخلية (هستولوجى)
١	١	إحصاء حيوى (متقدم)
١	١	كمبيوتر ومعالجة البيانات
٨	٨	المجموع



٣٢- دبلوم إنتاج الدواجن : (Diploma of poultry production)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	تربية وإنتاج الدواجن
٢	٢	وراثة الدواجن
١	١	تغذية الطيور والأرانب
١	١	بكتريولوجى عام
١	١	فيروولوجى عام
١	١	إحصاء حيوى (متقدم)
٨	٨	المجموع

٣٣- دبلوم الكيمياء الحيوى : (Diploma of Biochemistry)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	١	الكيمياء الحيوى (أساسيات)
٢	١	كيمياء حيوى الميكروبات
١	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية
١	١	فسيلوجيا الدم
١	١	علم الطفيليات الإكلينيكي
١	٢	البيولوجيا الجزيئية
٨	٨	المجموع

٣٤- دبلوم طب المناطق الحارة للحيوان : (Diploma of animals tropical medicine)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	طفيليات عام (متقدم)
١	١	الحشرات الطبية البيطرية
١	١	فيروولوجى خاص
١	١	بكتريولوجى خاص
١	١	أمراض معدية (عام)
١	١	صحة بيئية
١	١	أمراض مشتركة
٨	٨	المجموع



٣٥- دبلوم رعاية وإنتاج الأسماك: (Diploma of fish management and production)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الأسماك (متقدم)
٢	١	تربية ورعاية الأسماك
٢	١	طرق التشخيص المعملية لأمراض الأسماك والقشريات
١	٢	تغذية الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	١	فيروسات الأسماك
٨	٨	المجموع

٣٦- دبلوم التغذية وأمراض سوء التغذية:

(Diploma of nutrition and nutritional deficiency diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أساسيات تغذية (نوعى)
٢	١	التغذية التطبيقية (نوعى)
١	١	فسولوجيا الهضم والتمثيل الغذائى
٢	٢	إضافات أعلاف
١	٢	تحليل المواد الغذائية
٨	٨	المجموع

٣٧- دبلوم السموم الأكلينيكية: (Diploma of clinical toxicology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سموم عامه (متقدم)
٢	٢	السموم البيئية
٢	٢	التشخيص المعملية للسموم
١	١	طب عام متقدم (باطنة)
١	١	فارماكولوجيا (عام)
٨	٨	المجموع



٣٨- دبلوم التشخيص الأكلينيكي : (Diploma of clinical diagnosis)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	التشخيص الأكلينيكي
٢	٢	طب عام (متقدم)
٢	٢	أمراض معدية (عام)
١	١	الأشعة والموجات فوق الصوتية
١	١	السموم العامه (متقدم)
٨	٨	المجموع

٣٩- دبلوم أمراض الحيوانات المجترة: (Diploma of ruminants animal diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض الحيوانات المجترة (باطنة)
٢	٢	أمراض الأبقار والجاموس والأغنام والماعز المعدية
١	١	طفيليات (عام)
١	١	فارماكولوجيا عام (متقدم)
١	١	فيروسولوجى خاص
١	١	بكتريولوجى خاص
٨	٨	المجموع

٤٠- دبلوم أمراض الخيول : (Diploma of equine diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض الفصليية الخيلية (باطنة)
٢	٢	أمراض الخيول المعدية
١	١	بكتريولوجى (خاص)
١	١	فيروسولوجى (خاص)
١	١	فارماكولوجيا عامه (متقدم)
١	١	تغذية حيوانات المزرعة (نوعى)
٨	٨	المجموع



٤١- دبلوم إدارة المجازر: (Diploma of management of abattoir)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	صحة وإدارة المجازر
١	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	١	المخلفات الحيوانية
١	١	المطهرات والتطهير
١	١	ملوثات اللحوم
١	١	الذبح الأضطراري
٨	٨	المجموع

٤٢- دبلوم أمراض ورعاية خيول السباق: (Diploma of diseases and management of racing horses)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فيروسات الخيول
١	١	سلوكيات ورعاية الخيول
١	٢	فسولوجيا الأعصاب والعضلات
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية
٢	١	المواصفات القياسية للخيول العربية
٨	٨	المجموع

٤٣- دبلوم أمراض الجمال: (Diploma of camel diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	فيروسات الجمال
١	٢	أمراض الجمال المعدية
٢	١	طفيليات طبية بيطرية
٢	١	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض
١	١	أمراض الجمال (باطنة)
١	١	السموم البيئية
٨	٨	المجموع



٤٤- دبلوم أمراض النعام : (Diploma of ostrich diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	صحة دواجن (متقدم) فيروسات الدواجن والأرانب بكتريولوجي وفطريات الطيور والأرانب أمراض الطيور النوعية (نعام) أساسيات تغذية
٢	٢	
١	٢	
٢	١	
٢	١	
٨	٨	المجموع

٤٥- دبلوم الرعاية التناسلية: (Diploma of Reproductive health care)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	علم التوليد المتقدم علم الذكورة المتقدم التلقيح الإصطناعي التناسل المتقدم في الإناث نقص الخصوبة والأجهزة التقييم التناسلي للمزارع
٢	١	
٢	١	
١	٢	
١	١	
—	١	
٨	٨	المجموع

٤٦- دبلوم الطب الشرعي : (Diploma of Forensic Medicine)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الطب الشرعي والأجراءات البيطرية (متقدم) السموم من الوجهة الطبية الشرعية كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية باثولوجيا السموم تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع
٢	٢	
١	١	
٢	٢	
١	١	
٨	٨	المجموع



مادة (٣٥)

يجوز لمجلس الكلية إضافة مقررات أخرى للدبلومات المبينة في المادة (٣٤).

مادة (٣٦)

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد مادة (٤ ب)، مادة (٩ ب)، مادة (٣٣ أ) على النحو التالي :

أ- يقدر زمن الامتحان التحريري 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 ٥٠% للأمتحان التحريري ، ٥٠% للأختبارات الشفوية و العملية.

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 .

الأحكام الانتقالية :

مادة (٣٧)

تسرى أحكام هذه اللائحة اعتباراً من تاريخ التسجيلات التي تلي صدور القرار الوزاري .

مادة (٣٨)

يستمر العمل باللائحة المعمول بها (كمرحلة انتقالية) للطلاب المسجلين للدرجة العلمية بتاريخ يسبق تاريخ القرار الوزاري بند (٣٧) لحين الحصول على الدرجة العلمية شريطة بأن يكون هناك مواظبة في الحضور وجدية في متابعة البحث .