



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري



# لائحة الدراسات العليا لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس

## لائحة الدراسات العليا لكلية الطب

### البيطري جامعة قناة السويس

#### أولا :- درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :-

**مادة ( ١٥ ) :-** تم الغاء الفقرة ( ج ) والتي تنص على : ان يكون قد مضى على حصول الطالب على درجة البكالوريوس سنة ميلاديه على الاقل بالقرار الوزاري ( ٢٧٢ ) بتاريخ ٢٠١٠/٢/٩  
أ - يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية أن يكون حاصلًا علي درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية . أو حاصلًا علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص علي الأقل.

ب- أو أن يكون حاصلًا علي دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص علي الأقل علي أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعيا.

#### **مادة ( ١٦ ) :**

مدة القيد للحصول علي درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان علي الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي التسجيل . منها سنه للدراسة التمهيديّة وسنة لإجراء البحث وأعداد الرسالة ولا يجوز أن يبقي الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ولمجلس الكلية مد المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين وذلك بناء علي طلب المشرف أو المشرفين وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا علي ذلك.

#### **مادة ( ١٧ ) :-**

أ - يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية أن يتابع لمدة سنة الدراسة التمهيديّة التي يقرها مجلس الكلية بناء علي اقتراح مجالس الأقسام المختصة علي أن تشمل هذه الدراسة :

- ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري + ٤ ساعات عملي أسبوعيا.
  - ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري + ٣ ساعات عملي أسبوعيا.
  - ٣- عدد ٣ - ٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة ( ٢٩ ) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة لذلك في حدود ١٠ - ١٢ ساعة نظريا وعمليا أسبوعيا.
- ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مره يتقدم إليها ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقرر الإحصاء الحيوي فيكون إعادة امتحانه في هذا المقرر دون المقررات الأخرى التي سبق نجاحه فيها ولمجلس الكلية بناء علي اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % وفي حاله حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة و امتحانا.

#### مادة ( ١٨ ) :

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

### **ثانيا :- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :**

#### مادة ( ١٩ ) :

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية أن يكون حاصلًا علي درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

#### مادة ( ٢٠ ) :

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

#### مادة ( ٢١ ) :

أ - يشترط في الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية أن يتابع لمدة سنه ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناء علي اقتراح

مجالس الأقسام المختصة علي أن تشمل هذه الدراسة دراسة مقرر اساسى دكتوراه متقدم بعدد ٣ ساعات نظرية ، و٤ ساعات عملية ( بناءا على القرار الوزارى رقم ١٤١٥ بتاريخ ٢٠١٣/٦/٦ ) و عدد من ٣ – ٥ مقررات مساعده من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة ( ٢٩ ) ( مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير ) علي أن تكون جميعها بحد أقصى ١٠ – ١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعيا ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان آلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقررة لكل مقرر دراسي علي حده.

ب- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملية في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديمه الرسالة ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة ( ٣٥ ج ) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون الامتحان في جميع المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء علي اقتراح مجلس الكلية. ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة و امتحانا .. ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية.

ج- أن يقوم الطالب ببحوث مبتكره في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات علي الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي تسجيله ولمجلس الكلية بناء علي طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

د- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية بعد مضي سنة ميلادية علي الأقل من التسجيل حول أبحاث رسالته ومجال مادة تخصصه يقرر قبولها لجنة ثلاثية من الأساتذة والأساتذة المساعدين بالقسم.

هـ - أن يقدم الطالب بنتائج بحثه رسالة تقبلها لجنة الحكم علي أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية وأن يكون مستوفيا للشرطين الآتيين:

- ١- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية.
- ٢- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها الطالب ( مادة ٢١ بند د ).
- و – أن يقدم الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليه لعرضها علي لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية. وفي حالة إجازة الرسالة من مجلس القسم المختص يقدم عدد ٦ نسخ لمكتبة الكلية ونسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص الرسالة علي لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية.

**مادة ( ٢٢ ) :**

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

## أما

### مشاركة لدرجتني الماجستير والدكتوراه

**مادة ( ٢٣ ) :**

تقدم طالبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام لطلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج والغاء شرط التسجيل بعد مرور عام بعد التخرج بناء على القرار الوزاري ( ٢٧٢ ) بتاريخ ٢٠١٠/٢/٩.

**مادة ( ٢٤ ) :**

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلي مجلس القسم المختص بتحديد موضوع البحث وبرنامجه. ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق علي مجلس الكلية لإقراره.

**مادة ( ٢٥ ) :**

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين علي الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة أجزاء تعديل علي عنوان الرسالة 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 المدة المنصوص عليها في المادتين ( ١٦ ) ، ( ٢١ ) .

**مادة ( ٢٧ ) :**

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 ( ٢٨ ) :**

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم للتوزيع علي أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية . وللجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعا علي نفقة الجامعة.

مادة ( ٢٩ ) :-

تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر :

المقرر	المعامه النظري	المعامه العملي
<b>مادة التشريخ والأجنة</b>		
<b>١- التشريح التطبيقي</b>	٢	٢
٢- التقنية التشريحية والتشريح السطحي	٢	٢
٣- علم العظام والمفاصل	٢	٢
٤- الجهاز الهضمي المقارن	٢	٢
٥- الجهاز البولي التناسلي المقارن	٢	٢
٦- الجهاز التنفسي المقارن	٢	٢
٧- الجهاز الدوري والقلب المقارن	٢	٢
٨- الجهاز العصبي والغدد الصماء المقارن	٢	٢
٩- علم الأجنة العام والخاص	٢	٢
١٠- تشريح الطيور	١	٢
<b>مادة المستولوجيا</b>		
١١- علم الخلايا وكيمياء الخلايا	٢	٢
١٢- علم الأنسجة العامة	٢	٢
١٣- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب	٢	٢
١٤- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي	٢	٢
١٥- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي	٢	٢
١٥ م - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي	٢	٢
١٦- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	٢	٢
١٧- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	٢	٢
١٨- هستولوجية الطيور	٢	٢
١٩- الجهاز الدوري والمناعي	٢	٢
<b>مادة الفسيولوجيا</b>		
٢٠- فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات	٢	٢
٢١- فسيولوجيا الدواجن ( متقدم )	٢	٢
٢٢- فسيولوجيا الأسماك	١	٢
٢٣- فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	٢	٢
٢٤- فسيولوجيا المجترات	٢	٢
٢٥- فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	٢	٢

٢	٢	٢٦- فسيولوجيا الدم
٢	٢	٢٧- فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة
٢	١	٢٨- التلوث
٢	٢	٢٩- النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية
<b>مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية</b>		
٢	٢	٣٠- أساسيات الكيمياء الحيوية
٢	١	٣١- الأيض الغذائي
٢	٢	٣٢- كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية
٢	٢	٣٣- كيمياء الهرمونات والتناسل
٢	٢	٣٤- كيمياء التغذية
٢	٢	٣٥- كيمياء الحيوية والإكلينيكية
٢	٢	٣٦- كيمياء حيوية الطيور
٢	٢	٣٧- كيمياء حيوية الأسماك
٢	٢	٣٨- كيمياء حيوية الميكروبات
٢	١	٣٩- كيمياء حيوية الإشعاع
<b>مادة سلوكيات الحيوان ورعايته</b>		
٣	٢	٤٠- سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام والماعز - الجمال
٣	٢	٤١- سلوكيات ورعاية الخيول
٢	١	٤٢- سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية
٢	١	٤٣- سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب
٢	٢	٤٤- سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية
٢	٢	٤٥- سلوكيات ورعاية الدواجن
٢	١	٤٦- سلوكيات ورعاية الأرناب
٢	١	٤٧- سلوكيات حيوان تجريبية
<b>مادة تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية</b>		
٢	٢	٤٨- أساسيات تغذية الحيوان
٢	٢	٤٩- مواد علف
٢	٢	٥٠- تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في ( تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية أسماك )
٢	٢	٥١- تغذية الدواجن والأرناب
٢	١	٥٢- تغذية الحيوانات البرية
٢	١	٥٣- تغذية حيوانات التجارب
٢	١	٥٤- إضافات أعلاف
٢	٢	٥٥- تحليل مواد العلف
٢	٢	٥٦- صحة الأعلاف ومصانع العلف
٢	٢	٥٧- التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية

مادة الباثولوجيا و التشخيص المرضي بناء على القرار الوزاري رقم ( ١٣٩٨ ) بتاريخ ١٩٩٥/٩/٣٠		
٢	٢	٥٨- باثولوجيا عامة وأورام ( متقدم )
٢	٢	٥٩- باثولوجيا أمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان
٢	١	٦٠- باثولوجيا سوء التغذية
٢	١	٦١- باثولوجيا تلوث البيئة
٢	١	٦٢- باثولوجيا التناسليات
٢	٢	٦٣- باثولوجيا الدواجن
٢	١	٦٤- باثولوجيا الأسماك
٢	١	٦٥- باثولوجيا تجريبية
٢	٢	٦٦- باثولوجيا السموم
٢	٢	٦٧- باثولوجيا جراحية
مادة الباثولوجيا الإكلينيكية بناء على القرار الوزاري رقم ( ١٣٩٨ ) بتاريخ ١٩٩٥/٩/٣٠		
٢	٢	٦٨- باثولوجيا إكلينيكية ( متقدم )
٢	٢	٦٩- اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الجسم والبول
٢	١	٧٠- تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع
مادة الميكروبيولوجيا والمناعة والفطريات بناء على القرار الوزاري رقم ( ١٣٩٨ ) بتاريخ ١٩٩٥/٩/٣٠		
٢	١	٧١- بكتريولوجيا ( عام )
٢	٢	٧٢- بكتريولوجيا ( خاص )
٢	٢	٧٣- مناعة ( متقدم )
٢	١	٧٤- بكتريولوجيا الأسماك
٢	٢	٧٥- بكتريولوجيا الطيور والأرانب
٢	١	٧٦- بكتريولوجيا اللافقاريات
٢	٢	٧٦ م - فطريات متقدم ( بقرار وزارى رقم ١١٤١ بتاريخ ١٩٩٨/٩/١ )
٢	٢	٧٧- طرق تشخيص البكتريولوجيا
مادة الفيروسات بناء على القرار الوزاري رقم ( ١٣٩٨ ) بتاريخ ١٩٩٥/٩/٣٠		
٢	٢	٧٨- فيروسات عام
٣	٣	٧٩- فيروسات خاص (مقررات نوعية)
٢	٢	٨٠- طرق تشخيص الفيروسات
٢	٢	٢١٧ - فيروسات الأسماك
٢	٢	٢١٨- فيروسات الحيوانات البرية وحادائق الحيوان
٢	٢	٢١٩- فيروسات الطيور والأرانب
٢	٢	٢٢٠- اللقاحات والمناعة الفيروسية
مادة الطفيليات		
٢	٢	٨١- الحشرات الطبية البيطرية والعنكبيات



٢	٢	٨٢- الديدان
٢	٢	٨٣- الأوليات
٢	٢	٨٤- طفيليات الطيور
٢	٢	٨٥- طفيليات الأسماك
٢	١	٨٦- القواقع وأهميتها البيطرية
٢	١	٨٧- المناعة الطفيلية
٢	٢	٨٨- علم الطفيليات الإكلينيكية
٢	١	٨٩- طفيليات الحيوانات البرية
٢	٢	٩٠- طفيليات بيطرية
<b>مادة الفارماكولوجيا</b>		
٢	٢	٩١- فارماكولوجيا عامة (متقدمة)
٢	٢	٩٢- فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية
٢	٢	٩٣- فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي
٣	٢	٩٤- فارماكولوجيا التخدير
٢	٢	٩٥- فارماكولوجيا الأجهزة
٢	٢	٩٦- فارماكولوجيا التمثيل الغذائي
٢	٢	٩٧- هرمونات دوائية
٢	٢	٩٨- العلاج الكيميائي
٢	١	٩٩- سمية الدواء
١	١	١٠٠- تقييم بيولوجي للدواء
<b>مادة الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها</b>		
٢	٢	١٠١- الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها
٢	٢	١٠٢- ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها
٢	٢	١٠٣- تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها
٢	٢	١٠٤- تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها البيض والزيت)
٢	١	١٠٥- التسمم الغذائي
١	١	١٠٦- مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون)
٢	٢	١٠٧- شئون صحية لمصانع الألبان
<b>مادة الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها - والمخلفات الحيوانية</b>		
٢	١	١٠٨- صحة الحيوان الذبيح
٢	٢	١٠٩- صحة وإدارة المجازر
٢	٢	١١٠- الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها
٢	١	١١١- فحص اللحوم والدواجن والأرانب
٢	١	١١٢- تكنولوجيا أغذية : مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم

		تكنولوجيا الدواجن
٢	٢	١١٣- ميكروبيولوجيا الأغذية : مقرر نوعي في العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات – ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها
١	١	١١٤- ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم)
٢	١	١١٥- ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها
٢	١	١١٦- تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها
٢	٢	١١٧- شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك
<b>مادة الأمراض الباطنة</b>		
٢	٢	١١٨- طب عام (متقدم)
٣	٣	١١٩- أمراض الحيوانات المجترة (أبقار – جاموس – جمال – أغنام – ماعز)
٢	٢	١٢٠- أمراض الفصيلة الخيلية
٢	٢	١٢١- أمراض الحيوانات المنزلية
٢	٢	١٢٢- أمراض الحيوانات البرية
٢	٢	١٢٣- أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي
٢	٢	١٢٤- أمراض النقص الغذائي
٢	١	١٢٥- الأمراض الجلدية
٢	٢	١٢٦- أمراض الحيوانات حديثة الولادة
<b>مادة الأمراض المعدية</b>		
٢	٢	١٢٧- أمراض الماشية المعدية
٢	٢	١٢٨- أمراض الأغنام والماعز المعدية
٢	٢	١٢٩- أمراض الجمال المعدية
٢	٢	١٣٠- أمراض الخيول المعدية
٢	٢	١٣١- أمراض الحيوانات المنزلية المعدية
٢	١	١٣٢- أمراض حيوانات التجارب المعدية
٢	٢	١٣٣- أمراض الضرع والعجول المعدية
١	٢	١٣٤- أمراض الجاموس المعدية
١	٢	١٣٥- أمراض الحيوانات البرية المعدية
<b>مادة الطب الشرعي</b>		
٢	٢	١٣٦- الطب الشرعي والإجراءات البيطرية
٢	٢	١٣٧- السموم (عام)
٢	٢	١٣٨- السموم البيئية
٢	٢	١٣٩- السموم من الوجهة الطبية الشرعية
٢	٢	١٤٠- التشخيص المعمل للسموم
<b>مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي</b>		
٢	٢	١٤١- أمراض الجهاز التناسلي

٢	٢	١٤٢- مقررات نوعية في الحيوانات المجترة (الفصيلة الخيلية – الحيوانات المنزلية) ١٤٣- أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة والمنزلية – الولادة وأمراضها في الحيوانات) ١٤٤- الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة والحيوانات المنزلية) ١٤٥- التناسل والمناعة ١٤٦- التلقيح الاصطناعي في المجترات ١٤٧- التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية ١٤٨- التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية ١٤٩- التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب ١٥٠- زراعة الأجنة
<b>مادة الجراحة البيطرية</b>		
٢	٢	١٥١- جراحة عامة (متقدم)
٣	٢	١٥٢- جراحة خاصة (الأعضاء)
٢	٢	١٥٣- جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة
٢	٢	١٥٤- جراحة الجهاز الهضمي
٢	٢	١٥٥- جراحة القوائم والحافر والظالف
٢	٢	١٥٦- الجراحة التجريبية
١	١	١٥٧- التخدير
٢	٢	١٥٨- الأشعة
<b>مادة أمراض الدواجن والأرانب</b>		
٢	٢	١٥٩- الأمراض البكتيرية للدواجن
٢	٢	١٦٠- الأمراض الفيروسية للدواجن
٢	٢	١٦١- الأمراض الفطرية للدواجن
٢	١	١٦٢- الأمراض الطفيلية للدواجن
٢	١	١٦٣- أمراض النقص الغذائي
٢	١	١٦٤- أمراض الطيور البرية والمهاجرة
٢	٢	١٦٥- أمراض الأرانب (متقدم)
٢	٢	١٦٦- الوقاية في مجال الدواجن
٢	٢	١٦٧- التشخيص المعملية لأمراض الدواجن
<b>مادة صحة الحيوان والبيئة</b>		
٢	٢	١٦٨- صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
٢	٢	١٦٩- صحة الدواجن (متقدم)
٢	٢	١٧٠- الصحة البيئية والتلوث
٢	٢	١٧١- مكافحة الأمراض الوبائية
٢	٢	١٧٢- مقاومة القوارض وناقلات الأمراض

٢	٢	١٧٣- المبيدات الحشرية والصحة العامة
٢	٢	١٧٤- صحة المساكن الحيوانية مقررات نوعية في مساكن
٢	٢	الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب -
-	٢	مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب
		١٧٥- المطهرات والتطهير
		١٧٦- دراسة حدوث وانتشار الأمراض وبائيات مقررات
		نوعية في بيئات الحيوان
<b>مادة الأمراض المشتركة</b>		
٢	٢	١٧٧- الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في
		الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية -
		الأمراض الطفيلية
٢	٢	١٧٨- دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة
٢	٢	١٧٩- دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة
<b>مادة الوراثة والهندسة الوراثية</b>		
٢	١	١٨٠- وراثة كائنات دقيقة
٢	١	١٨١- هندسة وراثية (متقدم)
-	١	١٨٢- وراثة سيتولوجية
-	٢	١٨٣- وراثة عشائر (متقدم)
-	٢	١٨٤- الوراثة الفسيولوجية
٢	١	١٨٥- وراثة إشعاعية وكيميائية
<b>مادة الإنتاج الحيواني</b>		
-	٢	١٨٦- تربية وتحسين حيوان (متقدم)
-	٢	١٨٧- تربية وتحسين الدواجن (متقدم)
٢	٢	١٨٨- إنتاج ماشية - جاموس (متقدم)
٢	٢	١٨٩- إنتاج أغنام وماعز (متقدم)
٢	٢	١٩٠- إنتاج دواجن (متقدم)
٢	٢	١٩١- إنتاج أرانب (متقدم)
<b>مادة الإحصاء</b>		
-	٢	١٩٢- إحصاء حيوي (متقدم)
٢	٢	١٩٣- تصميم تجارب
٢	٢	١٩٤- كمبيوتر
<b>مادة الاقتصاد وإدارة مزارع</b>		
-	٢	١٩٥- اقتصاديات مزارع إنتاج والألبان
-	٢	١٩٦- اقتصاديات مزارع الدواجن
-	٢	١٩٧- اقتصاديات مزارع سمكية
-	٢	١٩٨- دراسات جدوى
-	٢	١٩٩- إدارة حقول
-	٢	٢٠٠- اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم

مادة الإرشاد البيطري		
٢	١	٢٠١- طرق إرشاد
٢	٢	٢٠٢- إعلام ( وسائل الإعلان والإعلام
-	٢	٢٠٣- علم الاجتماع
٢	٢	٢٠٤- أنظمة صحية بيطرية
-	٢	٢٠٥- إحصاء حيوي ( دراسة جدوى )
-	١	٢٠٦- اقتصاد مزارع
مادة الحياة البرية ومناطق الحيوان بناء على القرار الوزاري رقم ( ٥١٨ ) بتاريخ ١٩٨٩/٦/٦		
٢	٢	٢٠٧- سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية
٢	٢	٢٠٨- تغذية الحيوانات والطيور البرية وأمراض سوء التغذية
-	١	٢٠٩- طفيليات الحيوانات والطيور البرية
٢ مستحدث	٢	٢١٠- ميكروبيولوجيا الحيوانات والطيور البرية
٢ مستحدث	١	٢١١- باثولوجيا الحيوانات والطيور البرية
٢	٢	٢١٢- أمراض الحيوانات والطيور البرية
١	١	٢١٣- أمراض الحيوانات والطيور البرية المعدية
٢	٢	٢١٤- دور الحيوانات والطيور البرية في نقل الأمراض المشتركة
٢ مستحدث	١	٢١٥- جراحة الحيوانات البرية
٢ مستحدث	٢	٢١٦- التوليد في الحيوانات البرية
مادة أمراض وحماية الأسماك بناء على القرار الوزاري رقم ( ١٣٩٨ ) بتاريخ ١٩٩٥/٩/٣٠		
٢	٢	٢٢١- الأمراض الطفيلية للأسماك
٢	٢	٢٢٢- الأمراض البكتيرية للأسماك
٢	٢	٢٢٣- الأمراض الفطرية للأسماك
٢	١	٢٢٤- الأمراض الفيروسية
٢	٢	٢٢٥- أمراض القشريات والمحارب
٢	٢	٢٢٦- تربية ورعاية الأسماك

تم موافقة مجلس الكلية رقم ٣١٦ بتاريخ ٢٠/١١/٢٠١١ م على تخصيص مقررات محددة لمرحلة الدكتوراه و أخرى لدرجة الماجستير و كذلك مقررات مرحلة الدبلوم على مستوى جميع برامج الدراسات العليا بالكلية . و كذلك موافقة مجلس الدراسات العليا و البحوث بالجلسة رقم ٣٠٥ بتاريخ ٢٣/٦/٢٠١٣ م على تعديل مقررات كلية الطب البيطري الخاصة بالدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه) الى مقررات خاصة بالماجستير و أخرى خاصة بالدكتوراه و ذلك بناءا على متطلبات الجودة. تم الموافقة من مجلس الجامعة الجلسة رقم ٣٢١ بتاريخ ٢٦/٦/٢٠١٣ م . و بعرض الموضوع على لجنة القطاع موجها من السيد الأستاذ الدكتور أمين المجلس الأعلى للجامعات تمت الموافقة على تعديل المقررات الخاصة بالدراسات العليا بكلية الطب البيطري بالدورة الحادية عشر الجلسة المشتركة رقم ٢٠ بتاريخ ٩/١٠/٢٠١٣ م .

و بناءا على ذلك:

تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر :

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
١	التشريح والاجنة	ANAT 2001	تشريح تطبيقي	٢	٢	ANAT 3008	الجهاز العصبي والغدد الصماء المقارن	٢	٢
		ANAT 2002	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	٢	٢	ANAT 3005	الجهاز البولي التناسلي المقارن	٢	٢
		ANAT 2003	علم العظام والمفاصل	٢	٢	ANAT 3009	علم الاجنة العام والخاص	٢	٢
		ANAT 2004	الجهاز الهضمي المقارن	٢	٢	ANAT 3010	تشريح الطيور	٢	١
		ANAT 2006	الجهاز التنفسي المقارن	٢	٢				
		ANAT 2007	الجهاز الدوري والقلب المقارن	٢	٢				

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
٢	الهستولوجيا	HIST 2013	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب	٢	٢	HIST 3011	علم الخلايا وكيمياء الخلايا	٢	٢
		HIST 2015	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي	٢	٢	HIST 3016	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	٢	٢
		HIST 2019	الجهاز الدوري والمناعي	٢	٢	HIST 3015R	التركيب النسيجي كيميائي والنسجوكيميائي	٢	٢

		للجهاز البولي والتناسلي					
٢	٢	هستولوجية الطيور	HIST 3018	٢	٢	علم الانسجة العامة	HIST 2012
				٢	٢	التركيب النسيجي والتسجو كيميائي للجهاز التنفسي	HIST 2014
				٢	٢	التركيب النسيجي والتسجو كيميائي للجلد والحافر والظلف	HIST 2017

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملية	النظري	أسم المقرر	الكود	العملية	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي	PHYS 3027	٢	١	فسيولوجيا الاسماك	PHYS 2022	الفسيولوجيا	٣
٢	٢	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات	PHYS 3020	٢	٢	فسيولوجيا الدم	PHYS 2026		
٢	٢	فسيولوجيا الدواجن (متقدم)	PHYS 3021	٢	٢	فسيولوجيا الاعصاب والعضلات	PHYS 2023		
٢	٢	فسيولوجيا المجترات	PHYS 3024	٢	١	التلوث	PHYS 2028		
٢	٢	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	PHYS 3025	٢	٢	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	PHYS 2029		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	BIOC 3030	٢	١	الايض الغذائى	BIOC 2031	الكيمياء الحيوية	٤
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتناسل	BIOC 3033	٢	٢	كيمياء الانسجة والسوائل	BIOC 2032		
٢	٢	الكيمياء الحيوية الاكلينيكية	BIOC 3035	٢	٢	كيمياء التغذية	BIOC 2034		
٢	٢	كيمياء حيوية الأسماك	BIOC 3037	٢	٢	كيمياء حيوية الطيور	BIOC 2036		
٢	١	كيمياء حيوية الإشعاع	BIOC 3039	٢	٢	كيمياء حيوية الميكروبات	BIOC 2038		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة	BEHA 3040	٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	BEHA 2042	سلوكيات الحيوان ورعايته	٥
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول	BEHA 3041	٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	BEHA 2044		
٢	١	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	BEHA 3043	٢	٢	سلوكيات ورعاية الدواجن	BEHA 2045		
٢	١	سلوكيات ورعاية الأرناب	BEHA 3046	٢	١	سلوكيات حيوان تجريبية	BEHA 2047		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	أساسيات تغذية الحيوان	NUTR 3048	٢	٢	تغذية الدواجن والارانب	NUTR 2051	تغذية الحيوان	٦
٢	٢	مواد علف	NUTR 3049	٢	١	تغذية حيوانات التجارب	NUTR 2053		
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة والاسماك	NUTR 3050	٢	١	اضافات اعلاف	NUTR 2054		



٢	١	تغذية الحيوانات البرية	NUTR 3052	٢	٢	تحليل مواد العلف	NUTR 2055		
٢	٢	التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية	NUTR 3057	٢	٢	صحة الأعلاف ومصانع العلف	NUTR 2056		

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م	
	العملي	النظري	الكود	أسم المقرر	العملي	النظري			الكود
٢	١	باتولوجيا تلوث البيئة	PATH 3061	٢	٢	باتولوجيا عامة واورام ( متقدم )	PATH 2058	مادة الباثولوجيا والتشخيص المرضي	٧
٢	١	باتولوجيا التناسليات	PATH 3062	٢	٢	باتولوجيا أمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	PATH 2059		
٢	١	باتولوجيا تجريبية	PATH 3065	٢	١	باتولوجيا سوء التغذية	PATH 2060		
٢	٢	باتولوجيا السموم	PATH 3066	٢	٢	باتولوجيا الدواجن	PATH 2063		
٢	٢	باتولوجيا جراحية	PATH 3067	٢	١	باتولوجيا الأسماك	PATH 2064		

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م	
	العملي	النظري	الكود	أسم المقرر	العملي	النظري			الكود
٢	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	CLPA 3070	٢	٢	باتولوجيا اكلينيكية متقدم	CLPA 2068	الفسبولوجيا	٨
				٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الجسم والبول	CLPA 2069		

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
	النظري	العملي	الكود	أسم المقرر	الكود	أسم المقرر		
٢	٢	بكتريولوجيا خاص	BACT 3072	٢	١	بكتريولوجيا عام	BACT 2071	البكتريولوجيا والمناعة والفطريات
٢	٢	مناعة متقدم	BACT 3073	٢	١	بكتريولوجيا الاسماك	BACT 2074	
٢	٢	بكتريولوجيا الطيور والارانب	BACT 3075	٢	٢	طرق تشخيص بكتريولوجي	BACT 2077	
٢	١	بكتريولوجيا اللافقاريات	BACT 3076					
٢	٢	فطريات متقدم	BACT 3076 R					

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
	النظري	العملي	الكود	أسم المقرر	الكود	أسم المقرر		
٢	٢	فيروسات خاص (مقررات نوعية)	VIRO 3079	٢	٢	فيروسات عام	VIRO 2078	الفيروسات
٢	٢	فيروسات الحيوانات البرية وحدائق الحيوان	VIRO 3218	٢	٢	طرق تشخيص الفيروسات	VIRO 2080	
٢	٢	فيروسات الطيور والارانب	VIRO 3219	٢	٢	فيروسات الاسماك	VIRO 2217	
				٢	٢	اللقاحات والمناعة الفيروسية	VIRO 2220	

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	
١١	الطفيليات	PARA 2081	الحشرات الطبية البيطرية والعنكبليات	٢	٢	PARA 3083	الأوليات	٢	٢	
		PARA 2082	الديدان	٢	٢	PARA 3084	طفيليات الطيور	٢	٢	
		PARA 2085	طفيليات الأسماك	٢	٢	PARA 3086	القواقع وأهميتها البيطرية	١	٢	
		PARA 2090	الطفيليات البيطرية	المناعة الطفيلية	٢	٢	PARA 3087	المناعة الطفيلية	١	٢
							PARA 3088	علم الطفيليات الإكلينيكية	٢	٢
							PARA 3089	طفيليات الحيوانات البرية	١	٢

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
١٢	الفارماكولوجيا	PHAR 2092	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاارادي والهرمونات الموضعية	٢	٢	PHAR 3091	فارماكولوجيا عامة (متقدمة)	٢	٢
		PHAR 2093	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	٢	٢	PHAR 3094	فارماكولوجيا التخدير	٢	٣
		PHAR 2095	فارماكولوجيا الاجهزة	٢	٢	PHAR 3098	العلاج الكيميائي	٢	٢
		PHAR 2096	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	٢	٢	PHAR 3099	سمية الدواء	١	٢
		PHAR 2097	هرمونات دوانية	٢	٢	PHAR 3100	تقييم بيولوجي للدواء	١	١

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات			
		الكود	أسم المقرر	النظري	العملي	الكود	أسم المقرر	النظري	العملي		
١٣	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها	MILK 2104	تحليل اغذية - مقررات نوعية في الالبان ومنتجاتها (البيض والزيتون)	٢	٢	MILK 3101	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها	٢	٢		
		MILK 2105	التسمم الغذائي	١	٢	MILK 3102	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها	٢	٢		
		MILK 2106	مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيتون والدهون)	١	١	MILK 3103	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	٢	٢		
		MILK 2107	شئون صحية لمصانع الألبان	٢	٢						
م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات			
		الكود	أسم المقرر	النظري	العملي	الكود	أسم المقرر	النظري	العملي		
١٤	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها - والمخلفات الحيوانية	MEAT 3111	فحص اللحوم الدواجن والأرانب	١	٢	MEAT 3108	صحة الحيوان الذبيح	١	٢		
		MEAT 2113	ميكروبيولوجيا الاغذية	٢	٢	MEAT 3109	صحة وإدارة المجازر	٢	٢		
		MEAT 2114	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم)	١	١	MEAT 3110	الرقابة الصحية على اللحوم	٢	٢		
		MEAT 2115	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها	MEAT 3112	تكنولوجيا الاغذية مقرر نوعي	١	٢	MEAT 3116	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها	١	٢
				MEAT 3117	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك			٢	٢		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	اسم المقرر	الكود	العملي	النظري	اسم المقرر	الكود		
٢	٢	طب عام (متقدم)	IMED 3118	٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	IMED 2119	الأمراض الباطنة	١٥
٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية	IMED 3120	٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية	IMED 2121		
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية	IMED 3122	٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	IMED 2123		
٢	٢	أمراض النقص الغذائي	IMED 3124	٢	١	الأمراض الجلدية	IMED 2125		
				٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	IMED 2126		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	اسم المقرر	الكود	العملي	النظري	اسم المقرر	الكود		
٢	٢	امراض الماشية المعدية	INFC 3127	٢	٢	امراض الحيوانات المنزلية المعدية	INFC 2131	الأمراض المعدية	16
٢	٢	- أمراض الأغنام والماعز المعدية	INFC 3128	٢	٢	أمراض الجمال المعدية	INFC 2129		
٢	٢	أمراض الضرع والعجول المعدية	INFC 3133	٢	٢	أمراض الخيول المعدية	INFC 2130		
١	٢	أمراض الحيوانات البرية المعدية	INFC 3135	٢	١	أمراض حيوانات التجارب المعدية	INFC 2132		
				١	٢	أمراض الجاموس المعدية	INFC 2134		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية	FORE 3136	٢	٢	السموم عام	FORE 2137	الطب الشرعي	١٧
٢	٢	السموم البيئية	FORE 3138	٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	FORE 2139		
				٢	٢	التشخيص المعملي للسموم	FORE 2140		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي	THER 3141	٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية	THER 2143	الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	١٨
٢	٢	مقررات نوعية في الحيوانات المجترة	THER 3142	٢	١	التناسل والمناعة	THER 2145		
٢	٢	الولادة وأمراضها في الحيوانات	THER 3144	٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات	THER 2146		
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية	THER 3147	٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية	THER 2148		
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب	THER 3149	٢	١	زراعة الأجنة	THER 2150		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	جراحة العين والأنف والأذن والحجرة	SURG 3153	٢	٢	جراحة عامة (متقدم)	SURG 2151	الجراحة	١٩
٢	٢	جراحة الجهاز الهضمي	SURG 3154	٣	٢	جراحة خاصة (الأعضاء)	SURG 2152		

٢	٢	جراحة القوائم والحافر والظالف	SURG 3155	١	١	التخدير	SURG 2157		
٢	٢	الجراحة التجريبية	SURG 3156	٢	٢	الأشعة	SURG 2158		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	الأمراض الفيروسية للدواجن	AVIA 3160	٢	٢	الامراض البكتيرية للدواجن	AVIA 2159	أمراض الدواجن والأرانب	٢٠
٢	١	الأمراض الطفيلية للدواجن	AVIA 3162	٢	٢	الامراض الفطرية للدواجن	AVIA 2161		
٢	١	أمراض الطيور البرية والمهاجرة	AVIA 3164	٢	١	أمراض النقص الغذائي	AVIA 2163		
٢	٢	الوقاية في مجال الدواجن	AVIA 3166	٢	٢	أمراض الأرانب (متقدم)	AVIA 2165		
٢	٢	التشخيص المعمل لأمراض الدواجن	AVIA 3167						

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	صحة الدواجن (متقدم)	HYG I 3169	٢	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	HYGI 3168	صحة الحيوان والبيئة	٢١
٢	٢	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	HYGI 3172	٢	٢	الصحة البينية والتلوث	HYGI 2170		
٢	٢	صحة المساكن الحيوانية	HYGI 3174	٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	HYGI 2171		
٢	٢	المطهرات والتطهير	HYGI 3175	٢	٢	المبيدات الحشرية والصحة العامة	HYGI 2173		
				-	٢	دراسة حدوث وانتشار الأمراض وبانيات	HYGI 2176		

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
٢٢	الأمراض المشتركة	ZOO N217 7	الأمراض المشتركة (متقدم)	٢	٢	ZOON 3179	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
		ZOO N217 8	دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢			٢	٢

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
٢٣	الوراثة والهندسة الوراثية	GENE 2180	وراثة كاننات دقيقة	١	٢	GENE 3183	وراثة عشائر (متقدم)	٢	-
		GENE 2181	هندسة وراثية (متقدم)	١	٢	GENE 3184	الوراثة الفسيولوجية	١	٢
		GENE 2182	وراثة سيتولوجية	١	-	GENE 3185	وراثة إشعاعية وكيميائية	١	٢

م	التخصص	مقرر الماجستير		عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات	
		الكود	اسم المقرر	النظري	العملي	الكود	اسم المقرر	النظري	العملي
٢٤	الإنتاج الحيواني	ANPR 2189	إنتاج أغنام وماعز (متقدم)	٢	٢	ANPR 3186	تربية وتحسين حيوان (متقدم)	٢	-
		ANPR 2190	إنتاج دواجن متقدم	٢	٢	ANPR 3187	تربية وتحسين الدواجن (متقدم)	٢	-
		ANPR 2191	إنتاج أرانب (متقدم)	٢	٢	ANPR 3188	إنتاج ماشية - جاموس (متقدم)	٢	٢



عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
٢	٢	تصميم تجارب	BIOS 3193	-	٢	الإحصاء الحيوى (متقدم)	BIOS 2192	الإحصاء	٢٥
				٢	٢	كمبيوتر	BIOS 2194		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج والألبان	ECON 3195	-	٢	اقتصاديات مزارع الدواجن	ECON 2196	الاقتصاد وإدارة مزارع	٢٦
-	٢	إدارة حقول	ECON 3199	-	٢	اقتصاديات مزارع سمكية	ECON 2197		
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	ECON 3200	-	٢	دراسات جدوى	ECON 2198		

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود		
-	٢	علم الاجتماع	GUID 3203	٢	١	طرق إرشاد	GUID 2201	الإرشاد البيطري	٢٧
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	GUID 3204	٢	٢	إعلام ( وسائل الإعلان والإعلام	GUID 2202		
-	١	اقتصاد مزارع	GUID 3206	-	٢	إحصاء حيوي (دراسة جدوى)	GUID 2205		

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م	
	العملي	النظري	الكود	أسم المقرر	العملي	النظري			الكود
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية	WZOO 3207	٢	٢	تغذية الحيوانات والطيور البرية وأمراض سوء التغذية	WZOO 2208	الحياة البرية وحدائق الحيوان	٢٨
-	١	طفيليات الحيوانات والطيور البرية	WZOO 3209	٢	٢	ميكروبيولوجيا الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2210		
١	١	أمراض الحيوانات والطيور البرية المعدية	WZOO 3213	٢	١	باثولوجيا الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2211		
٢	١	جراحة الحيوانات البرية	WZOO 3215	٢	٢	أمراض الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2212		
٢	٢	التوليد في الحيوانات البرية	WZOO 3216	٢	٢	دور الحيوانات والطيور البرية في نقل الأمراض المشتركة	WZOO 2214		

عدد الساعات	مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقرر الماجستير		التخصص	م	
	العملي	النظري	الكود	أسم المقرر	العملي	النظري			الكود
٢	٢	الأمراض الطفيلية للأسماك	FISH 3221	٢	٢	الأمراض البكتيرية للأسماك	FISH 2222	مادة أمراض ورعاية الأسماك	٢٩
٢	٢	الأمراض الفطرية للأسماك	FISH 3223	٢	١	الأمراض الفيروسية	FISH 2224		
٢	٢	أمراض القشريات والمحاريات	FISH 3225	٢	٢	تربية ورعاية الأسماك	FISH 2226		

### ثالثا دبلومات الدراسات العليا

**مادة ( ٣٠ ) :- تم الغاء الفقرة ( ب ) والتي تنص على ان يكون قد مضى على تخرج الطالب سنة كاملة**

**على الاقل بالقرار الوزاري رقم ( ٢٧٢ ) بتاريخ ٢٠١٠/٢/٩**

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة ( ٢٣ ) الآتي :-  
أ- أن يكون حاصلًا علي درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

ب - أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجدول الدراسية التي تعدها الكلية.

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

**مادة ( ٣١ ) :-**

مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولا يجوز أن يبقي الطالب مقيدا للدبلومات أكثر من سنتين.

**مادة ( ٣٢ ) :-**

أ – تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريريا و عمليا وشفويا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليها.

ب- لمجلس الكلية بناء علي طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم لامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % .

ج- وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحانا.

**مادة ( ٣٣ ) :-**

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعيا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء علي اقتراحات مجالس الأقسام المختصة :

- بناء علي قرار وزاري رقم (٥٢٤١) بتاريخ ٢٩/١١/٢٠١٢م بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري (مرحلة الدراسات العليا) جامعة قناة السويس فإن :

- القسم المانح لدبلوم الإرشاد البيطري هو تنمية الثروة الحيوانية طبقا للمواد الموجودة في الدبلوم باللائحة الداخلية للكلية..

المقررات	الساعات النظرية	الساعات العملية
<b>Diplome of Veterinary Extention</b> ١- دبلوم الإرشاد البيطري		
طرق إرشاد	١	٢
إعلام ( وسائل الإعلان والإعلام )	٢	٢
إحصاء حيوي وكمبيوتر ( دراسة جدوى )	٢	-
أنظمة صحية بيطرية	٢	٢
اقتصاد ومزارع	١	-
علم الاجتماع	٢	-
<b>المجموع</b>	<b>١٠</b>	<b>٦</b>

<b>2- دبلوم حيوانات التجارب Diplome of Laboratory Animals</b>		
٢	٢	رعاية حيوانات التجارب
١	١	ميكروبيولوجيا حيوانات التجارب
١	١	طفيليات حيوانات التجارب
١	١	باتولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية
١	١	تشريح وهستولوجيا
٢	١	جراحة تجريبية
٨	٧	<b>المجموع</b>
<b>3- دبلوم أمراض الحيوانات والطيور البرية Diplome of Zoo Animals</b>		
١	٢	أمراض باطنه
١	٢	صحة وأمراض مشتركة
٢	١	رعاية الحيوانات البرية
١	٢	أمراض الحيوانات البرية
٢	٢	جراحة وتوليد
٧	٩	<b>المجموع</b>
<b>4- دبلوم التلقيح الاصطناعي Diplome of Artificial Insemination</b>		
٣	٣	التلقيح الاصطناعي
٣	٢	أمراض الجهاز التناسلي
٢	١	ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي
-	٢	فسولوجيا التناسل
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>5- دبلوم أمراض الأسماك Diplome of Fish Diseases</b>		
٢	٣	أمراض الأسماك
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك
١	١	ميكروبيولوجيا الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
٢	١	باتولوجيا الأسماك
١	١	فسولوجيا الأسماك
٩	٩	<b>المجموع</b>
<b>6- دبلوم الصحة العامة البيطرية Diplome of Vet. Public Health</b>		
٣	٢	صحة الحيوان
٢	١	ميكروبيولوجيا عامة
٢	١	طفيليات عامة
-	١	وبائيات
-	٢	الأمراض المشتركة
-	٢	إحصاء حيوي وكمبيوتر
٧	٩	<b>المجموع</b>

٧- دبلوم التبايض		
٤	٣	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد
٢	١	تلقح صناعي
-	٢	فسيولوجيا التناسل
٢	١	طفيليات وميكروبيولوجيا التناسل
٨	٧	<b>المجموع</b>
٨- دبلوم الطيور والأرانب		
٢	٢	أمراض الطيور والأرانب
٢	١	طفيليات الطيور والأرانب
٢	١	باثولوجيا الطيور والأرانب
٢	١	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب
١	٢	صحة وتغذية الطيور والأرانب
٩	٧	<b>المجموع</b>
٩- دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية		
٢	٣	باثولوجيا إكلينيكية
٢	٢	باثولوجيا عامة
١	١	ميكروبيولوجيا إكلينيكية
١	١	طفيليات إكلينيكية
٢	٢	كيمياء حيوي
٨	٩	<b>المجموع</b>
١٠- دبلوم المراقبة الصحية للأغذية		
٢	٢	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها
٢	٢	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها
٢	١	ميكروبيولوجيا الأغذية
١	١	التحليل الكيميائي للأغذية
٢	١	تكنولوجيا وحفظ الأغذية
٩	٧	<b>المجموع</b>
١١- دبلوم ورعاية الحيوان		
٢	٢	سلوكيات الحيوان ورعايته
١	١	صحة الحيوان
١	١	تربية وتحسين الحيوان
١	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية
٢	١	إنتاج حيوانات المزرعة
١	٢	أمراض التناسليات
٨	٨	<b>المجموع</b>
١٢- دبلوم الحيوانات المنزلية		

٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه - معدية)
١	١	رعاية وتغذية الحيوانات المنزلية
٢	١	أمراض طيور الزينة
٢	١	الجراحة
٢	١	توليد
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية
١٠	٧	<b>المجموع</b>
<b>١٣- دبلومه أمراض حيوانات المزرعة Diplome of Farm Stock Diseases</b>		
٢	٢	أمراض باطنة
٣	٣	أمراض معدية
١	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية
١	١	طفيليات خاصة
١	١	جراحة خاصة
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>١٤- دبلومه الأدوية والمستحضرات الطبية Diplome of Vet. Pharmacology</b>		
٢	٢	فارماكولوجيا بيطرية
١	١	كيمياء صيدلانية
٢	٢	فسيولوجيا
١	١	سموم بيطرية
٢	٢	صيدليات بيطرية
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>١٥- دبلومه الجراحة البيطرية Diplome of Veterinary Surgery</b>		
٢	٢	جراحة الحيوان
١	١	الأشعة
١	١	التخدير
٢	٢	تشريح جراحي
٢	٢	باتولوجيا جراحي
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>١٦- دبلومه المخلفات الحيوانية Diplome of Animal By- Products</b>		
٣	٢	الرقابة الصحية علي اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
٢	١	صحة بيئية
١	١	فارماكولوجيا ( هرمونات دوائية )
١	١	صحة وإدارة المجازر
٩	٧	<b>المجموع</b>
<b>١٧- دبلومه الطفيليات التطبيقية Diplome of Applied Parasitology</b>		
١	١	أوليات

٢	٢	ديان
١	١	حشرات و عنكبوبات
٢	١	باثولوجيا أمراض طفيلية
٢	١	صحة وأمراض مشتركة
١	١	مناعة طفيلية
٩	٧	<b>المجموع</b>
<b>١٨- دبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية Diplome of Microbiology</b>		
٢	٢	بكتريولوجيا
٢	٢	مناعة
٢	٢	فطريات
٢	٢	فيروسولوجيا
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>١٩- دبلوم الطب الفرعي والسموم البيطرية</b>		
٣	٣	الطب الشرعي البيطري والسموم
٢	١	كيمياء التحاليل الطبية الشرعية
٢	٢	باثولوجيا
٢	١	الأدوية البيطرية
٩	٧	<b>المجموع</b>
<b>٢٠- دبلوم الحيوانات حديثة الولادة</b>		
٢	٢	أمراض معدية
٢	٢	أمراض باطنة
٢	٢	أمراض الحمل والتوليد
-	١	وراثة إكلينيكية
٢	١	تغذية الحيوانات حديثة الولادة
٨	٨	<b>المجموع</b>
<b>٢١- دبلوم الأمراض المعدية وطب المناطق الحارة</b>		
٢	٣	أمراض معدية
٢	٢	ميكروبيولوجيا
٢	٢	طفيليات إكلينيكية
٢	٢	باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية
٨	٩	<b>المجموع</b>
<b>٢٢- دبلوم الطب المقارن -</b>		
بناء على قرار وزاري رقم (٥٢٤١) بتاريخ ٢٩/١١/٢٠١٢م بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري (مرحلة الدراسات العليا) جامعة قناة السويس فأن :		
- القسم المانح لدبلوم الطب المقارن هو (الجراحة والتخدير والأشعة) طبقا للمواد الموجودة في الدبلوم باللائحة الداخلية لكلية.		
٢	٢	فسيولوجي مقارن

٣	٣	جراحة تجريبية
٢	٢	فارماكولوجيا مقارن
٢	٢	تشريح مقارن
٩	٩	المجموع
٢٣ - دبلوم الحياة البرية وحضانة الحيوان بناء على القرار الوزاري رقم ( ٥١٨ ) بتاريخ ١٩٨٩/٦/٦		
٢	٣	سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية
١	٢	تغذية الحيوانات والطيور البرية
٢	٢	التوليد في الحيوانات البرية
٢	٢	فسيولوجيا الحيوانات والطيور البرية
٧	٩	المجموع

استحداثه دبلوم الكيمياء الحيوية باللائحة الداخلية للدراسات العليا بكلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس

بموافقة مجلس الكلية بتاريخ ٢٠١٣/١١/١٣ م وبموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٢٣ / ٠٤ / ٢٠١٤ م.

٢٤ - دبلوم الكيمياء الحيوية بموافقة مجلس الكلية بتاريخ ٢٠١٣/١١/١٣ م وبموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٢٣ / ٠٤ / ٢٠١٤ م.		
٢	٢	اساسيات الكيمياء الحيوية والأيض الغذائي
٢	١	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية
١	١	الكيمياء الحيوية للأحماض الأمينية والبيولوجيا الجزيئية
١	١	كيمياء حيوية الميكروبات
١	١	باثولوجيا إكلينيكية الدم والسوائل
١ بالتبادل مع الطفيليات الإكلينيكية	١	فسيولوجيا الدم والسوائل
١ بالتبادل مع فسيولوجيا الدم والسوائل	١	طفيليات إكلينيكية
٨	٨	المجموع

مادة ( ٣٤ ) :-

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة في المادة ( ٣٣ ) علي شكل وحدات دراسية متكاملة . كما يجوز إضافة مقررات أخرى .

مادة ( ٣٥ ) :-

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة في المواد ( ١٧ ب )

( ٢١ ب ) ، ( ٣٢ أ ) علي النحو التالي :-

أ - يقدر من الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك.

ب- تقدر الدرجة العظمي بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠ %

للامتحانات التحريري النهائي و ٥٠ % للاختبارات العملية والشفوية .

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





## جامعة قناة السويس كلية الطب البيطري



ممتاز ٩٠ % فأكثر من مجموع الدرجات  
جيد جدا ٨٠ % فأكثر من مجموع الدرجات  
جيد ٧٠ % فأكثر من مجموع الدرجات  
مقبول ٦٠ % فأكثر من مجموع الدرجات  
ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرين الآتيين : -  
ضعيف من ٤٥ % إلى أقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات  
ضعيف جدا لأقل من ٤٥ % من مجموع الدرجات