

## اللائحة الداخلية للكلية – الدراسات العليا

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

#### • مادة (١٣)

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

١- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام ( جيد ) على الأقل وتقدير (جيد جدا) على الأقل في المادة المراد التسجيل فيها. أو يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا في إحدى فروع التخصص بتقدير عام (جيد) وتقدير (جيد جدا) في مادة التخصص على الأقل.

٢- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة كاملة على الأقل.

( تم إلغاء هذا البند بقرار وزاري رقم (١٠٩٥) بتاريخ ٢٠١٠/٦/٧ )

٣- أن ينتظم في الدراسة حسب الجداول الدراسية التي تعدها الكلية.

٤- تقدم طلبات القيد في شهري سبتمبر ومارس من كل عام ويكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل على أن تبدأ الدراسة في أكتوبر وأبريل من كل عام.

٥- يتقدم الطالب بطلب القيد باسم عميد الكلية الذي يحيله الى مجلس القسم المختص مع استمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء الأوراق على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية لإقراره.

#### • مادة (١٤)

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية وسنة لإجراء البحث وإعداد الرسالة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة يحددها بناءً على تقرير المشرف وبعد أخذ رأي مجلس القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

#### • مادة (١٥)

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

١- أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة:

• مادة التخصص بمعدل ٤ ساعات نظري و ٤ ساعات عملي اسبوعيا.

• عدد ٣-٤ مقرر من المقررات المساعدة للدراسات العليا المبينة في المادة (٢١)

والتي تستند عليها طبيعة البحث على أن يكون جميعها في حدود ٨ ساعات نظري و ١٢ ساعة عملي أسبوعيا بواقع عدد ٢ ساعة نظري وعدد ٣ ساعة عملية لكل مقرر مساعد.

• مقرر الإحصاء الحيوي بمعدل ٣ ساعة نظري اسبوعيا .

٢- أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملي في المقررات (مقرر الإحصاء الحيوي تحريري فقط) ويقدر نجاح الطالب في المقررات الدراسية بإحدى التقديرات المبينة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية بناءا على اقتراح لجنة الدراسات العليا والبحوث ويكون امتحان الطالب في مادة التخصص وجميع المقررات في كل مرة يتقدم اليها الطالب ويستثنى الطالب الراسب في مقرر الإحصاء الحيوي فقط من اعادة الامتحان في مادة التخصص والمقررات الدراسية ويؤدي الامتحان في مقرر الإحصاء فقط .ولمجلس الكلية بناءا على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% وفي حالة حرمانه يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي حرم من التقدم لامتحانها وعليه أن يعيد جميع المقررات دراسة وامتحانا.

٣- على الطالب بعد نجاحه في الدراسات التمهيدية:

- إجراء بحث علمي في الموضوع الذي تم تسجيله لمدة سنة ميلادية كاملة على الأقل ولمجلس الكلية بناءا على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد معترف به.
- يقدم الطالب حلقة دراسية حول أبحاث رسالته يقرر قبولها مجلس القسم المختص.
- يتقدم بنتائج البحوث رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علنيا.

• مادة (١٦)

تبين في شهادة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وموضوع البحث وعنوان الرسالة.

٢- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية:

- مادة (١٧)

يشترط لقيد الطالب لدرجة الدكتوراه في العلوم الطبية البيطرية.

- ١- أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب للقيد فيها من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي معترف به.
- ٢- تقدم طلبات القيد لهذه الفترة خلال شهري سبتمبر ومارس من كل عام ويكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل .
- ٣- أن ينتظم في الدراسة حسب الجداول الدراسية التي تعدها الكلية.
- ٤- يتقدم الطالب بطلب القيد للعميد الذي يحيله إلى مجلس القسم المختص مع استمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الامر بعد استيفاء جميع الاوراق على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية لإقراره.

• مادة (١٨)

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل ولا يجوز ان يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات الا اذا رأى مجلس الكلية الابقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناءا على تقرير المشرف وبعد أخذ رأي القسم مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

#### • مادة (١٩)

- يشترط في الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية:
- ١- أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التمهيدية التي تقررها لجنة الدراسات العليا أو مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل الدراسة عدداً ٣-٤ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢١) مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير على أن تكون جميعها في حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية وعملية ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد مضي سنة كاملة من التسجيل .
  - ٢- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملي في المقررات الدراسية التكميلية المكلف بها ويقدر نجاح الطالب فيها بإحدى التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجلس الدراسات العليا والبحوث ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كان نسبة حضوره أقل من ٧٥% وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحان ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية، ويمنح الطالب درجة الدكتوراه بعد انقضاء سنتين ميلاديتين على الأقل من اجتياز المقررات المقررة عليه بنجاح .
  - ٣- أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ولمجلس الكلية بناءا على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي معترف به.
  - ٤- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته ومجال تخصصه يقرر قبولها مجلس القسم.
  - ٥- أن يتقدم الطالب بنتائج بحوثه في رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علنيا وأن يكون مستوفيا للشروط التالية.
- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية.
  - قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها الطالب (مادة ١٩ بند ٤) من مجلس القسم المختص.

#### • مادة (٢٠)

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

#### • مادة (٢١)

تبيين الجداول التالية المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه  
ويقوم مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا بعد اعتماد مجلس الكلية بتخصيص ساعات  
التدريس لكل مقرر في حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية وعملية .  
-المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه:

المقرر
١- مادة التشريح والأجنة
<p>التشريح التطبيقي التقنية التشريحية والتشريح السطحي علم العظام والمفاصل الجهاز الهضمي المقارن الجهاز البولي التناسلي المقارن الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن علم الأجنة العام والخاص تشريح الطيور طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>

المقرر
٢- مادة الهستولوجيا
<p>علم الخلية وكيمياء الخلية علم الأنسجة العامة التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز اللمفاوي والدوري والقلب التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر الظلف والأظافر هستولوجيا الطيور هستولوجيا الأسماك أساسيات زراعة الخلية الحيوانية هستولوجيا الجهاز الهيكلي سلامة المختبرات طرق بحث علمي</p> <p>(مستحدث بقرار مجلس الجامعة رقم ٢٢٠ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٥/٣/٣٠) (مستحدث بقرار مجلس الجامعة رقم ٢٢٠ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٥/٣/٣٠) (مستحدث بقرار مجلس الجامعة رقم ٢٢٠ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٥/٣/٣٠) (موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>

٣- مادة الفسيولوجيا
<p>فسيولوجيا الغدد الصماء فسيولوجيا الدواجن متقدم فسيولوجيا الأسماك</p>

<p>فسيولوجيا الأعصاب والعضلات  فسيولوجيا المجترات  فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية  فسيولوجيا الدم  فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة  التلوث  النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية  طرق بحث علمي</p>	<p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--	--

<p>٤- مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء الأغذية</p> <p>أساسيات الكيمياء العضوية الأيض الغذائي  كيمياء الأنسجة وسوائل الجسم  كيمياء الهرمونات والتناسل  كيمياء التغذية  الكيمياء الحيوية الاكلينيكية  كيمياء حيوية الطيور  كيمياء حيوية الأسماك  كيمياء حيوية الميكروبات  كيمياء حيوية الإشعاعات  طرق بحث علمي</p>	<p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
---	--

<p>٥- مادة سلوكيات الحيوان ورعايته</p> <p>سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة ( متخصصة في الماشية – الجاموس – الأغنام – الماعز – الجمال)  سلوكيات ورعاية الخيول  سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية  سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب  سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية  سلوكيات ورعاية الدواجن  سلوكيات ورعاية الأرانب  طرق بحث علمي</p>	<p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--	--

<p>٦- مادة تغذية الحيوان والدواجن وسوء التغذية</p> <p>أساسيات تغذية الحيوان ( مقررات غذائية مواد علف)  تغذية حيوانات المزرعة (متقدم)  مقررات نوعية في ( تغذية أبقار وجاموس – تغذية أغنام وماعز – تغذية جمال – تغذية خيول)  تغذية الطيور والأرانب ( متقدم)</p>	
---	--

تغذية الحيوانات البرية تغذية حيوانات التجارب إضافات أعلاف تحليل مواد العلف صحة الأعلاف ومصانع العلف التغذية الاكلينيكية طرق بحث علمي	(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)
--	---

٧- مادة الباثولوجيا والباثولوجيا الإكلينيكية	باثولوجيا عامة باثولوجيا الأمراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية باثولوجيا الأمراض الوراثية باثولوجيا الاجهزة باثولوجيا الدواجن باثولوجيا الاسماك باثولوجيا المناعة الباثولوجيا الجراحية باثولوجيا التناسليات مقررات نوعية في الباثولوجيا الاكلينيكية طرق بحث علمي
	(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

٨- مادة الميكروبيولوجيا والمناعة	بكتريولوجيا عام بكتريولوجيا خاص ونوعي فيروولوجيا عام فيروولوجيا خاص ونوعي مناعة متقدم ونوعي فطريات متقدم ونوعي ميكروبيولوجيا الاسماك و/أو فقاريات المائية ميكروبيولوجيا الطيور والارانب طرق تشخيص معملية للبكتريا و/أو الفيروسات الوراثة في الأحياء الدقيقة طرق بحث علمي
	(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

٩- مادة الطفيليات	الحشرات الطبية البيطرية الديدان الأوليات طفيليات الطيور
-------------------	--

<p>طفلييات الأسماك القواقع وأهميتها البيطرية المناعة الطفيلية علم الطفيليات الاكلينيكي طفيليات الحيوانات البرية طفيليات طبية وبيطرية طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--

<p>١٠- مادة الفارماكولوجيا (أقربازين)</p> <p>فارماكولوجيا عامة ومتقدم فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي فارماكولوجيا التمثيل الغذائي هرمونات دوائية العلاج الكيميائي صحة الدواء تقييم بيولوجي للدواء طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--

<p>١١- مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها</p> <p>الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها تكنولوجيا حفظ الألبان ومنتجاتها تحليل الألبان ومنتجاتها والزيوت والدون مقررات نوعية في (الألبان ومنتجاتها - البيض - الزيوت) التسمم الغذائي من الألبان ومنتجاتها مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار اللبن) الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها صلاحية البيض والزيوت والدهون شئون صحية لمصانع الألبان طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
---

<p>١٢- مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها والمخلفات الحيوانية</p> <p>صحة حيوان الذبيح صحة وإدارة المجازر الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها فحص لحوم الطيور والأرانب</p>
---

تكنولوجيا اللحوم خاص و/أو نوعي - تكنولوجيا الأسماك
ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك ومنتجاتها
المخلفات الحيوانية " متقدم "
تحليل اللحوم والاسماك ومنتجاتها
حفظ اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها
شئون صحية لمصانع اللحوم والاسماك
الامراض البكتيريا للحيوان الذبيح
طرق بحث علمي
( مستحدث مجلس الدراسات العليا بتاريخ ٢٠١٠/٧/١٣ )
( موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢ )

١٣ - مادة الأمراض الباطنة
طب عام "متقدم"
مقررات نوعية في أمراض الحيوانات المجترة
أمراض الفصيلة الخيلية
أمراض الحيوانات البرية
أمراض الحيوانات المنزلية
أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي
أمراض النقص الغذائي
الأمراض الجلدية
أمراض الحيوانات حديثة الولادة
أمراض الدم وتوازن السوائل
طرق بحث علمي
( موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢ )

#### مقررات مستحدثة بقسم طب الحيوان - (مجلس الدراسات العليا بتاريخ ٢٠١٢/١١/١٣)

اسم المقرر	ساعات النظري	ساعات العملي
تشخيصات معملية دموية متقدم	٢	٢
تشخيصات معملية كيميائية متقدم	٤	٤
تشخيصات معملية ميكروبيولوجية متقدم	٢	٢
تشخيصات معملية طفيلية متقدم	٢	٢

#### مقررات التشخيص المعملية الاكلينيكي مستحدث - (مجلس الدراسات العليا بتاريخ ٢٠١٠/٧/١٣)

اسم المقرر	ساعات النظري	ساعات العملي
تشخيص معملية اكلينيكي لأمراض المجترات		
تشخيص معملية اكلينيكي لأمراض الاغنام		
تشخيص معملية اكلينيكي لأمراض التوازن الغذائي		



١٤ - مادة الأمراض المعدية	
أمراض الأبقار المعدية مقررات نوعية في أمراض الأغنام والماعز المعدية أمراض الجمال المعدية أمراض الخيول المعدية أمراض الحيوانات المنزلية المعدية أمراض حيوانات التجارب المعدية أمراض الضرع والعجول أمراض الجاموس المعدية أمراض الحيوانات البرية المعدية وبائيات التعامل مع الأمراض المعدية طرق بحث علمي (موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)	

١٥ - مادة الطب الشرعي	
الطب الشرعي والاجراءات البيطرية مقررات نوعية في السموم تلوث البيئة بالسموم السموم "الوجهة الطبية الشرعية" التشخيص المعمل للسموم كيمياء السموم طرق بحث علمي (موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)	

١٦ - مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي	
بيولوجيا التكاثر في (الاناث - الذكور - الأرناب) أمراض الجهاز التناسلي في (المجترات - الفصيلية الخيلية) مشاكل الخصوبة في (المجترات - الفصيلية الخيلية) التوليد والتناسليان في (المجترات - الفصيلية الخيلية) التلقيح الاصطناعي في (المجترات - الفصيلية الخيلية) مشاكل الخصوبة والتناسليات في (الحيوانات المنزلية - الأرناب) زراعة الأجنة والتربية الحديثة في الحيوانات ميكروبيولوجيا التناسل في الحيوانات أمراض التناسل والعجول حديثة الولادة مشاكل الخصوبة في قطعان الماشية طرق بحث علمي (موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)	

١٧ - مادة الجراحة البيطرية	
جراحة عامة "متقدم" جراحة خاصة "الأعضاء"	

جراحة العين  
جراحة الجهاز الهضمي  
جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف  
الجراحة التجريبية  
التخدير  
الأشعة

جراحة العظام  
التصوير التشخيصي ٢ ن ٣ ع  
جراحة الحافر والأظلاف  
جراحة الحيوانات حديثة الولادة  
طرق بحث علمي  
مستحدث مجلس الدراسات العليا بتاريخ ٢٠١١/٥/٢٤  
مستحدث مجلس الدراسات العليا بتاريخ ٢٠١٢/١١/١٣  
(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

#### ١٨ - مادة أمراض الطيور والأرانب

الأمراض البكتيرية للدواجن  
الأمراض الفيروسية للدواجن  
الأمراض الفطرية للدواجن  
الأمراض الطفيلية للدواجن  
أمراض النقص الغذائي للدواجن  
أمراض الطيور البرية المهاجرة  
مشاكل التفريخ المرضية  
أمراض الطيور البرية  
أمراض الأرانب " متقدم"  
الوقاية في مجال الدواجن  
التشخيص المعملّي لأمراض الدواجن  
طرق بحث علمي  
(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

#### ١٩ - مادة صحة الحيوان والبيئة

<p>صحة حيوانات المزرعة " متقدم "</p> <p>صحة الدواجن "متقدم"</p> <p>الصحة البيئية والتلوث</p> <p>مكافحة الأمراض الوبائية</p> <p>مقاومة الأمراض الوبائية</p> <p>مقاومة القوارض وناقلات الأمراض المبيدات الحشرية والصحة العامة</p> <p>صحة المساكن الحيوانية: مقررات نوعية في (مساكن الماشية – مساكن الخيول – مساكن الدواجن – مساكن الأرانب – مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب)</p> <p>الحجز البيطري – ونقل الحيوانات – وسائل التخلص من جثث الحيوانات والطيور النافقة</p> <p>بأمراض معدية ووبائية</p> <p>صحة المياه ودورها في نقل الأمراض</p> <p>المطهرات والتطهير</p> <p>طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--

<p>٢٠- مادة الأمراض المشتركة</p> <p>الأمراض المشتركة " متقدم " (بكتيرية – فيروسية – طفيلية )</p> <p>دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة</p> <p>دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة</p> <p>التسمم الغذائي</p> <p>الأمراض المهنية</p> <p>طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
---

<p>٢١- مادة الوراثة والهندسة الوراثية</p> <p>وراثة كائنات دقيقة</p> <p>هندسة وراثية " متقدم "</p> <p>وراثة سيتولوجية</p> <p>وراثة عشائر " متقدم "</p> <p>الوراثة الفسيولوجية</p> <p>وراثة إشعاعية وكيميائية</p> <p>طرق بحث علمي</p> <p>(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)</p>
--

مادة الانتاج الحيواني	
طرق تربية وتحسين الحيوان الزراعي	
طرق تربية وتحسين الدواجن	
إنتاج حيواني (ماشية لبن)	
إنتاج حيواني (ماشية لحم)	
إنتاج دواجن	
إنتاج أرانب	
إنتاج طيور	
طرق بحث علمي	(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

٢٢- مادة الاحصاء	
إحصاء حيوي "متقدم"	
تصميم تجارب	
كمبيوتر	

٢٣- مادة اقتصاد وإدارة مزارع	
اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	
اقتصاديات مزارع الدواجن	
اقتصاديات مزارع سمكية	
دراسة جدوى	
إدارة حقول	
اقتصاديات مزارع إنتاج اللحوم	
طرق بحث علمي	(موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته ٢٠١٨/١٢/٢٢)

٢٤- مادة أمراض الاسماك ورعايته	
الامراض البكتيرية للاسماك	
الامراض الفطرية للاسماك	
الامراض الطفيلية للاسماك	
الامراض الغير معدية للاسماك	
رعاية وتغذية الاسماك	
امراض الاسماك القطبية المستزرعة (القراميط)	
امراض اسماك الزينة	
مقررات نوعية في السموم (تلوث مياه)	
الهندسة الوراثية لمسببات الامراض في الاسماك	

يجوز لمجلس الكلية بناءاً على اقتراح الأقسام وموافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث الموافقة على مقررات أخرى يجد ضرورة استحداثها.

#### • مادة (٢٢)

يشترط لقيد الطالب لنيل أي من دبلوم الدراسات العليا المشار إليه في المادة (٢٦) من هذه اللائحة:

- ١- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به.
- ٢- أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل.
- (تم إلغاء هذا البند بقرار وزاري رقم (١٠٩٥) بتاريخ ٢٠١٠/٦/٧)
- ٣- أن يقوم الطالب بالدراسة طبقاً لجداول الدراسة ويحرم الطالب من أداء الامتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة.
- ٤- لا يجوز أن يبقى الطالب مقيد للدبلوم أكثر من عامين.
- ٥- تقدم طلبات القيد في شهر سبتمبر من كل عام وتبدأ الدراسة في شهر أكتوبر .

#### • مادة (٢٣)

يحدد مجلس الكلية في نهاية كل عام دراسي الدبلومات التي تبدأ الدراسة بها في العام الدراسي التالي.

- يؤدي الطالب بنجاح الامتحانات التحريرية والشفوية والعملية في المقررات الدراسية المكلف بها ويقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الواردة بالماد(٢٥) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية بناءاً على اقتراح لجنة الدراسات العليا والبحوث ، ويحرم الطالب من دخول الامتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً.

#### • مادة(٢٤)

يجوز لمجلس الكلية الموافقة على مقررات أخرى لأي من الدبلومات وكذلك اقتراح دبلومات أخرى يرى استحداثها للعرض على مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات.

#### • مادة(٢٥)

يقدر نجاح الطالب في إمتحانات الدراسات العليا(دبلوم/ ماجستير/ دكتوراه) بإحدى التقديرات التالية:

ممتاز	٩٠ % فأكثر
جيد جداً	من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
جيد	من ٧٠ % إلى أقل من ٨٠ %
مقبول	من ٦٠ % إلى أقل من ٧٠ %
أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرات الآتية:	
ضعيف	من ٤٥ % إلى أقل من ٦٠ %
ضعيف جداً-	أقل من ٤٥ %

• مادة (٢٦)

تبيين الجداول الآتية مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية المخصص لكل مقرر أسبوعيا:  
١- دبلوم التوليد والتناسليات:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	توليد
٢	٢	تناسليات ومشاكل العقم
١	٢	بيولوجيا التكاثر في الاناث
١	٢	مسببات الاجهاض في حيوانات المزرعة
١	٢	بثالوجيا أمراض الجهاز التناسلي في الاناث
١	٢	أجنة وهستولوجيا
٨	١٢	المجموع

٢- دبلوم صحة عامة بيطرية:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٣	٤	صحة الحيوان والأمراض المشتركة
١	٢	ميكروبيولوجي عام
١	٢	أمراض معدية
١	٢	طفيليات عام
٢	-	وبائيات
٨	١٠	المجموع

٣ - دبلوم الجراحة العامة

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٤	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
١	٢	بثالوجيا عامة
١	٢	تشريح تطبيقي
٨	١٢	المجموع

## ٤- دبلوم مراقبة الأغذية

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٤	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٤	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية
٢	٢	ميكروبيولوجيا وطفيليات الأغذية
١	١	صحة مصانع الأغذية
٩	١٢	المجموع

## ٥- دبلوم التشخيص المعمل والميكروبيولوجيا:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	تشخيصات معملية دموية
٢	٢	تشخيصات معملية كيميائية
١	٢	تشخيصات معملية ميكروبيولوجية
١	٢	تشخيصات معملية طفيلية
١	٢	تشخيصات معملية باثولوجية
٧	١١	المجموع

## ٦- دبلوم رعاية وأمراض الأسماك:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	أمراض الأسماك
١	٢	بثولوجيا الأسماك
٢	٣	ميكروبيولوجيا الأسماك والمناعة
١	٢	طفيليات الأسماك
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك
٨	١٢	المجموع

## ٧- دبلوم التلقيح الاصطناعي ونقل وحفظ الأجنة:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	بيولوجيا التكاثر في الذكور
١	٢	السائل المنوي وخصائصه

٢	١	التلقيح الاصطناعي
٢	١	مشاكل الخصية في الذكور
٢	١	حفظ ونقل الأجنة إصطناعيا
١	١	بثالوجيا الجهاز التناسلي في الذكور
٢	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز البولي والتناسلي
١٣	٨	المجموع

## ٩- دبلوم طب وجراحة الخيول

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الخيول
٣	٤	طب الخيول
١	٢	تشريح تطبيقي للخيول
٨	١٠	المجموع

## ١٠- دبلوم طب وجراحة الحيوانات الصغيرة:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الحيوانات الصغيرة
٣	٤	طب الحيوانات الصغيرة
١	٢	تشريح تطبيقي للحيوانات الصغيرة
٨	١٠	المجموع

## ١١- دبلوم السموم البيطرية

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	المواد السامة
١	٢	الطب الشرعي
١	٢	بثالوجيا
١	٢	التشخيص المعملية للسموم
١	١	الأمراض الباطنة
٦	١٠	المجموع



## ١٢- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	الأمراض الباطنة "مقرر عام"
١	٢	ولادة وتناسليات
١	٢	تشخيص معلمي واكينيكي
١	٢	جراحة خاصة
١	١	أمراض معدية
٦	١٠	المجموع

## ١٣- دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٣	٣	فارماكولوجيا
١	٢	كيمياء حيوية
١	٢	فسيولوجيا
١	٢	طفيليات
١	٢	ميكروبيولوجيا
٢	-	تسويق مستحضرات بيطرية
٩	١٢	المجموع

## ١٤- دبلوم طب المناطق الحارة:-

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	الأمراض المعدية
٢	٢	الأمراض الباطنة
١	٢	تشخيص معلمي واكينيكي
١	٢	طفيليات
١	٢	ميكروبيولوجيا
٢	-	أمراض مشتركة
٩	١١	المجموع

## ١٥- دبلوم أمراض الدواجن:

عدد الساعات	المقرر
-------------	--------

نظري	عملي	
٢	٢	أمراض دواجن
١	٢	طفيليات الدواجن
١	٢	ميكروبيولوجيا الدواجن
١	٢	بثالوجيا الدواجن
٢	٢	صحة وتغذية الدواجن
١	٢	تربية الدواجن
٨	١٢	المجموع

## ١٦- دبلوم تلوث البيئة:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	صحة تلوث البيئة
١	٢	فارماكولوجيا
١	٢	أمراض مشتركة
١	٢	طفيليات عامة
١	٢	طفيليات شرعي "سموم"
١	٢	لحوم "مخلفات حيوانية"
٧	١٢	المجموع

## ١٧- دبلوم حيوانات التجارب:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
١	٢	التكاثر والتناسليات
١	٢	الأمراض الباطنة والمعدية
١	٢	التغذية
١	٢	فسيولوجيا
١	٢	صحة
١	٢	تربية ورعاية
٦	١٢	المجموع

## ١٨- دبلوم الحيوانات والطيور البرية

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	

٢	٢	هستولوجيا وتشريح
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	تغذية
٢	١	رعاية
٢	١	جراحة وتناسليات
٢	٢	أمراض باطنة ومعدية
٢	٢	أمراض الطيور البرية
١٤	١٠	المجموع

## ١٩ - دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٣	٤	بكتريولوجيا
١	٣	أمينولوجيا
١	٣	ميكروبيولوجيا
٢	٢	فيرولوجيا
٧	١٢	المجموع

## ٢٠ - دبلوم الارشاد البيطري:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	-	قوانين وأنظمة بيطرية
١	١	إعلام
٢	-	إحصاء حيوي وكمبيوتر
٢	-	صحة عامة وبيئة
-	٢	أمراض الحيوان "باطنة ومعدية"
-	٢	أمراض طيور وأرانب
١	١	تغذية حيوان ودواجن
-	٢	تناسليات
٨	٨	المجموع

## ٢١ - دبلوم المخلفات الحيوانية:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٣	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
١	٢	أمراض معدية
١	٢	صحة بيئة
١	١	فارماكولوجيا "هرمونات دوائية"
١	١	صحة وإدارة مجازر
٨	١١	المجموع

## ٢٢ - دبلوم رعاية الحيوانات حديثة الولادة:

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٣	٢	صحة ورعاية
١	٢	جراحة
١	٢	تغذية
١	٢	ميكروبيولوجيا
٣	٣	أمراض باطنة وأمراض معدية
٩	١١	المجموع

## ٢٣ - دبلوم الباثولوجيا والتشريح المرضي ( مستحدثة بقرار المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ٢٠١٧/٩/١٤ )

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	باثولوجيا عام متقدم وباثولوجيا الاجهزة
٢	٢	باثولوجيا التشريح المرضي لحيوانات المزرعة
١	٢	باثولوجيا الطيور والارانب
١	٢	باثولوجيا الاسماك
١	٢	الباثولوجيا المناعية والجزيئية

## ٢٤ - دبلوم الباثولوجيا الاكلينيكية ( مستحدثة بقرار المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ٢٠١٧/٩/١٤ )

عدد الساعات		المقرر
نظري	عملي	
٢	٢	باثولوجيا اكلينيكية
٢	٢	باثولوجيا عامة
١	٢	ميكروبيولوجيا اكلينيكية

٢	١	باراسيتولوجيا اكلينيكية
٢	١	سموم

### ٢٥ دبلوم الكيمياء الحيوية (مستحدثة بقرار المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢١)

عدد الساعات		المقرر
عملي	نظري	
٢	2	الكيمياء الحيوي و الأيض
٢	2	فسيولوجيا سوائل الجسم و الهرمونات
٢	١	الكيمياء الحيوية التطبيقية و الاكلينيكية
٢	٢	البيولوجيا الجزيئية و كيمياء الأورام
2	1	طفيليات اكلينيكية
١٠	٨	المجموع

### ٢٦ - دبلوم الخلايا الجذعية (مستحدث بقرار لجنة قطاع الطب البيطري بتاريخ ٢٠١٨/٩/٢٦)