



اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري

مرحلة البكالوريوس

قرار وزاري رقم 921 بتاريخ 15-9-1987

وبعض التعديلات الوزارية

قرار وزارى

رقم 921 بتاريخ 15/9/1987

فى شأن إصدار الإئحة الداخلية لكلية

الطب البيطرى بمشتهر بفرع بنها جامعة الزقازيف

وزير التعليم ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

بعد الاطلاع على القانون رقم 49 لسنة 1972 فى شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له
وعلى القرار الجمهورى رقم 809 لسنة 1975 بأصدار النحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة
له
وعلى القرار الوزارى رقم 8072 بتاريخ 9/12/1986 فى شأن أستمرار تطبيق النحة الداخلية لكلية الطب
البيطرى بجامعة الزقازيف على كلية الطب البيطرى بمشتهر .
وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ 1987/7/29

قـرـر

(المادة الأولى)

يعمل باللائحة الداخلية المرفقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بمشتهر فرع بنها ويلغى كل نص يخالف احكامها
، كما يلغى القرار الوزارى رقم 8072 بتاريخ 9/12/1986 المشار اليه .

(المادة الثانية)

- يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره .

وزير التعليم

ورئيس المجلس الاعلى للجامعات

دكتور (أحمد فتحى سرور)

نبذة عن جامعة بنها

بتاريخ 1976/11/25 صدر قرار رئيس الجمهورية رقم (1142) بشأن فرع جامعة الزقازيق بينها يضم كليات:-

التجارة بشبرا والطب الشرعى-والطب البشرى والهندسة بشبرا - والزراعة بمشتهر - التربية ثم نقلت بعد ذلك كلية التجارة من شبرا إلى مدينة بنها فى العام الجامعى 1982/1981 أنشأت كليات الطب البيطرى والعلوم والآداب وكان مبنى إدارة الفرع فى الإنشاء يشمل الإدارة فى الدور الأرضى وكلية التربية فى الدور الثانى وكلية التجارة فى الدور الثالث وكلية الطب البشرى بالملحق ولقد أصبح حاليا لكل كلية مبانى مستقلة بها

كما أصبح الفرع يضم مدينتان جامعتان بكفر سعد إحداهما للطلبة والثانية للطالبات به 500 طالب فى كل مبنى -غير مدينة شبرا الخيمة- مدينة طوخ وأصبح للفرع حاليا مطاعم خارجية تقدم الوجبات للطلبة غير المقيمين بالمدن الجامعية وتوجد فى مدينتى بنها ومشتهر

ولقد صدر عام 1985 قرار المجلس الأعلى للجامعات باستقلال الفرع تحت أسم جامعة بنها ولكن لم يتم صدور القرار فى ذلك الحين

وبدأت الدراسة بالسنة الأولى بكلية الطب البشرى فى العام الجامعى 1986-1987 بعد أستكمال المبنى الأكاديمى

كما أصبح للفرع مستشفى جامعى بسعة 500 سرير ويقدم المزيد من الخدمات الصحية فى كافة الفروع لأبناء الأقاليم وتعتبر هذه المستشفى من المستشفيات الهامة بحكم موقعها على الطريق السريع

كما أصبح للجامعة مستشفى جامعى بيطرى بكلية الطب البيطرى للمواطنين من أبناء القرى المجاورة بأسعار رمزية

تم إصدار قرار جمهورى فى 2005/8/1 بأنفصال جامعة بنها عن جامعة الزقازيق

نشأة الكلية

صدر قرار جمهورى رقم بتاريخ 1981/5/28 بإنشاء كلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق فرع بنها ومقرها مشتهر .

بدأت الدراسة بقبول عدد 47 طالب وطالبة بالفرقة الأعدادية وتم التدريس لهم بكلية الب البيطرى بالزقازيق فى العام الجامعى 1983/1982 ثم بدأت الدراسة بمقر الكلية الحالى بمشتهر اعتباراً من العام الجامعى 1984/1983

تقدر المساحة المخصصة للكلية بحوالى أربعة أفدنة ونصف .تم صدور اللائحة الداخلية للكلية بالقرار الوزارى رقم (921) فى 1979/9/15 ثم عدلت بقرارات وزارية فى أعوام إنشاء مبنى المعامل رقم (2) فى 1987/12/15 ومبنى المستشفى البيطرى والأقسام الأكلينيكية فى عام 1990 وتم بناء مبانى المعامل رقم 1،3،4 وروعى فى انشائها ان تشتمل على قاعة لامتحانات الطلبة وعدد 7 قاعات للمناقشات العلمية وقاعة للندوات المفتوحة ومقر عدد ثلاث معامل مركزية وكانت تضم الكلية عند بدأ أنشائها عدد اثنين من الأساتذة واثنين من الأساتذة المساعدين ومدرس واحد ومدرس مساعد واحد وخلال ستة عشر عام أصبحت الكلية تضم اثنين وثلاثون أستاذاً وثمانية وعشرون أستاذاً مساعداً وخمسة وعشرون مدرساً وثلاثة وعشرون مدرساً مساعداً وأثنى عشر معيداً ويوجد فى الكلية الآن ثلاث وحدات ذات طابع خاص وتم إنشاء مبنى الدراسات العليا للأقسام

الأكلينيكية ومعمل مركزى رئيسى وفى خطة الجامعة الحالية تم إنشاء مبنى المدرجات وكذلك تم إنشاء المبنى الأدارى للكلية عام 2000 وتم إنشاء مباني الكلية الرئيسية وتضم ما يلى :-

- 1- مبنى الأقسام الأكاديمية ويضم علوم التشريح – الأنسجة – وظائف الأعضاء – المكمياء الحيوية – مراقبة الغذائية – الثروة الحيوانية –
- 2- مبنى الأقسام التحت إكلينيكية ويضم:
الباثولوجيا – الطفيليات – البكتيرولوجيا – الفطريات – المناعة – الطب الشرعى – الأمراض المشتركة – الفيروسولوجيا علم أمراض الدواجن
- 3- مبنى الأقسام الإكلينيكية ويضم طب الحيوان – الجراحة – الولادة
- 4- مبنى المستشفى البيطرى التعليمى ويضم ملحق الأقسام الإكلينيكية وقاعات الدراسات العلمية
- 5- مبنى الإدارة ويضم شئون التعليمو الطلاب والدراسات العليا والعلاقات الثقافية والشئون الأدارية ورعاية الطلاب
- 6- إنشاء عدد قاعتين محاضرات وصالة كبرى للأمتحانات يتم أنشائها حاليا
- 7- برنامج جودة ومراقبة الأغذية
- 8- قاعة المناقشات

الخطوات التى يجب أن يتبعها الطالب لالتهاق بالكلية

يقوم الطالب بسداد الرسوم المطلوبة علي كالاتى :-

- 1- الموظف المختص بشئون الطلاب ليتسلم اذن دفع أن يتوجه الى الموظف المختص بشئون الطلاب ليتسلم اذن دفع الرسوم المطلوبة .
- 2- يتوجه الطالب الى خزينة الكلية لسداد الرسوم الموضحة بالاذن ويتسلم من الموظف المختص بالتحصيل الإيصال الدال على السداد
- 3- بعد سداد الرسوم علي التوجه الى الموظف المختص بشئون الطلاب لاثبات رقم وتاريخ قسيمة السداد بالسجل امام اسمة واستخراج بطاقة خاصة يلصق عليها صورته ومختومة بختم الكلية .
- 4- يجب على الطالب تقديم هذه البطاقة فى كل شان جامعى ولا يسمح له بحضور المحاضرات والدروس العلمية أو المكتبة إلا بموجب هذه البطاقة
- 5- يجب على الطالب ان يحصل على براءة ذمة من الكلية المختصة عند أنتهاء دراسته فى الجامعة أو أنقطاعه بصفة نهائية.

إيقاف القيد

يجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين اذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الأنتظام فى الدراسة وفى حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد.

طلب الإعفاء من المواد

يجوز إعفاء الطالب من المتحان في مقرر سبق أن نجح فيه بكلية أخرى على أن يتبع الخطوات التالية :-

- 1-تقدم الطالب الى الموظف المختص بشئون الطلاب بطلب موضح فيه انه سبق أن نجح في المقرر الذى يرغب الاعفاء من اداء امتحانه وموضحة الكلية التى كان مقيدا بها من قبل ونتيجة
- 2- يبت مجلس الكلي في امر اعفاء الطالب ويقوم الموظف المختص بأخطار الطالب بقرار مجلس الكلية

كيفية الحصول على شهادة قيد الطالب

- 1- يتقدم الطالب الى قسم شئون الطلاب بطلب يفيد اعطائه الشهادة المشار اليها والغرض الذى يطلب من اجلة الشهادة ويسدد الرسوم المطلوبة
- 2- يتسلم الطالب الشهادة المطلوبة من موظف شئون الطلاب بعد اعتمادها وختمها بختم الكلية

أستخراج شهادة اشتراك مواصلات

- 1- يقدم الطالب استمارة اشتراك المواصلات الى الموظف المختص بقسم شئون الطلاب ومعها بطاقة الشخصية وما يفيد سداد الرسوم المقررة
- 2- يعتمد الموظف المختص استمارة اشتراك المواصلات ويعيدها للطالب بعد ختمها وختم الصورة

التجديد

- 1- لايجوز قبول قيد الطالب بالكلية اذا تجاوز سن 22 قبل 9/1 من العام الدراسى الا بعد تحديد موقفة من التجديد التابع لها على أن يراعى التعامل عن طريق مكاتب الاتصال العسكرى بالجامعات
- 2- للطالب حق التأجيل لسن 28 سنة أو حصوله المؤهل أيهما على أقرب طبقا للمادة الثامنة من القانون 127 لسنة 1980
- 3- للطالب المنتظم بالدراسة او المنتسب المنقرغ حق التأجيل لسن 28 سنة وله حق الاستمرار فى الدراسة حتى هذا السن او حصوله على المؤهل أيهما أقرب
- 4- يتم اتخاذ إجراءات تجديد الطالب فى الحالات الآتية :-
حصوله على المؤهل – بلوغه سن 28 سنة قبل 9/1 من العام الدراسى – رسوبه عامين متتالين أو سحب أوراقه بمعرفة أو التحويل من كلية الى كلية أخرى
- 5- للطالب الحق فى الأستمرار بالدراسة اذا بلغ سن 28 سنة أثناء الدراسة فى الفرقة النهائية أى من مواليد ما بعد 9/1 ويحق له الدراسة حتى نهاية العام الدراسى الحالى على ان يتقدم بنموذج 3 جند جديد لأصدار القرار الازم
- 6-فى حالة ايقاف الطالب ونزع كعب الاخطار للتقرير فى إلغاء تأجيل تجنيده ولا يجوز استمراره فى الدراسة الا بعد التقدم بنموذج 2 جند جديد موضحة سبب أحقيته فى القبول بالكلية حتى يبت أمر تجنيده ولا يجوز قيده ودخوله الأمتحان الا بعد تحديد موقفة من التجديد
- 7-على الطالب التوجه لشئون الطلاب بالكليات للاستفسار عن أى حالة تخص التجديد أو التوجه الى مكتب الأتصال العسكرى بأدارة الجامعة

فرص البقاء بالكلية

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التي تليها اذا نجح في جميع المقررات أو كان راسبا فيما لايزيد عن مقررین من مقررات فرقة أو من فرقة أدنى ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذرسب في مقرراتها أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد عن مقررین فيعقد لهم امتحان دور ثاني في شهر نوفمبر فاذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذى يدرس به المقرر حتى يتم نجاحهم

التدريب الاكلينيكي والحقلى والمعملى

على الطلاب الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة الذين أدوا الامتحان قضاء شهرين للتدريب الكلينيكي والمعملى بواقع ثمانية ساعات عملية يوميا للتدريب بالكلية ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية والصحة العامة والمستشفيات البيطرية ومصانع العلاف والمزارع الحيوانية والداجنة والسكية والتطبيقات الحقلية الأخرى بالإضافة الى تطبيقات عملية فى الأحصاء والحاسبات الآلية وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس والمختصين ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع توزيع الطلاب ولا يمنح الطالب شهادة البكالوريوس الا بعد قضاء الستة أشهر كاملة ويمنح الطالب مكافأة مالية شهرية تعادل بداية الدرجة المالية للخريج خلال فترة التدريب

فرص الإعتذار

أذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان بعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابة رسوبا بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو متفرقتين خلال خمس سنوات الدراسة بالكلية ويجوز فى حالة الضرورة منح فرصة ثالثة بقرار من مجلس الجامعة .

كيفية الإعتذار عن عدم دخول الامتحان

- إذا حدث للطالب ما يمنعه من أداء الامتحان مثل المرض او غيره فعليه أن يخطر الكلية ويرفق بطلبة المستندات التي تؤيدة قبل بدء الامتحان
- يرجع الطالب الى قسم شئون الطلاب لمعرفة ما تم فى طلبه-فى حالة العذر المرضى على الطالب أن يعتمد عذرة من الإدارة الطبية بالجامعة

التحويل

يجوز التحويل بين الكليات المناظرة فى الحالات التالية :-

- 1- إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية وكانت إمكانيات الكلية تسمح بتحويله
- 2- إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية يجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول اليها بناء على توصية طبية من القومسيون الطبى العام
- 3- اذا كان غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول بالكلية فيجوز التحويل فى حدود النسبة التى يحددها المجلس الأعلى للجامعات للقبول فى كل كلية وعلى أن يكون الطالب حاصلًا على الثانوية العامة من إحدى المدارس التى تقع فى نطاق الجامعة

4- على طالب التحويل تقديم طلبه قبل أفتتاح الدراسة

نقل القيد

يجوز نقل قيد الطالب من كلية الى أخرى غير مناظرة في ذات الجامعة أو جامعة أخرى بشرط أن يكون الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للقبول بالكلية التي يرغب في نقل قيده إليها سنة حصوله على الثانوية العامة

نظام تأديب الطلاب

- 1- الطلاب المقيدون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الخارج والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي
- 2- يعتبر مخالفة تأديبية كل أخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية

كيفية الحصول على شهادة نجاح مؤقتة

- 1- يقوم الخريج باستيفاء خلو طرفه من المكتبة وشئون الطلاب والاتحاد وتسليمه للموظف المختص بشئون الطلاب بالكلية مع طلب مستوفى جميع الإجراءات
 - 2- يقوم الموظف المختص بملء بيانات لشهادة المؤقتة من واقع النتيجة وتسليمها للطالب بعد اعتمادها
 - 3- اذا أراد الطالب تقديم الشهادة المؤقتة الى أى جهة خارج الجمهورية فيجب أن يقدم الشهادة مرفقا بها أخلاء الطرف من أقسام الكلية وذلك لمراقبة شئون الطلاب بالجامعة لمراجعة بياناتها وأعمالها وختمها بختم الجامعة وأعمالها بعد ذلك من وزارة الخارجية
 - 4- على الطالب سداد الرسم المقرر
- أستلام الخريج أوراقه المحفوظة بالكلية

- 1- بعد إعلان نتيجة الامتحان يتقدم الطالب الى قسم الطلاب بالكلية بطلب مستوفى الإجراءات لسحب أوراقه من الكلية
- 2- يتسلم من الموظف المختص خلو طرفه ويقوم باستيفائه من مكتبة الكلية وقسم شئون الطلاب
- 3- يتسلم الطالب أوراقه موقعا عليها باستلامه

الخدمات التي تقدمها الكلية للطلاب

تؤدى الكلية مجموعة من الخدمات للطلاب على النحو التالي :

أولا الخدمات المكتبية

يوجد بالكلية مكتبة داخل المبنى الإدارى وتضم مختلف الكتب والمراجع العلمية ويوجد بها قاعة للأطلاع ويمكن للطلاب أستعارة ما يحتاجونه آلية من الكتب

الإرشادات التي يتبعها الطالب للأستعارة والأطلاع بالمكتبة

- 1- الأطلاع على فهرست المكتبة الموجود بداخلها
- 2- أن يبرز بطاقة الطالب (كارنية) المكتبة

- 3- أن يسجل أسماء في سجل المتمردين بمدخل القاعة
- 4- في حالة وجود أى صعوبات للحصول على الكتاب المطلوب على الطالب الاستعانة بأمين القاعة
- 5- بعد أن ينتهى من قراءة ما يلزمه يترك الكتاب على المنضدة ولا يضعه مرة أخرى على الرفوف

ثانيا الخدمات الطبية

يوجد بكلية الزراعة إدارة طبية وذلك لخدمة طلاب الطب البيطرى والزراعة معا ويوجد بها أطباء وممرضات لرعاية الطلاب صحيا وعلى الطالب المريض التوجه الى الإدارة الطبية لأستلام البطاقة الصحية الخاصة لينال الرعاية الصحية شاملة الوقاية والعلاج وصرف الأدوية مجانا من الصيدلية الخاصة لينال الرعاية الصحية شاملا الوقاية والعلاج وصرف الأدوية مجانا من الصيدلية واذا لم يجد العلاج بالصيدلية يصرفه بمعرفة ثم يقدر فاتورة بذلك لصرف القيمة

- فى حالة العمليات الجراحية يحول الى المستشفى الجامعى مجانا

ثالثا :- التغذية :

تصرف ادارة رعاية الطلاب بالكلية بونات للطلاب غير المقيمين بالمدن الجامعية لتناول وجبة غذاء ساخنة فى المطعم الخارجى بكلية الزراعة من الساعة الواحدة الى الساعة الثالثة اثناء الدراسة فقط.

رابعا :- الأسكان :

تعتبر المدن الجامعية وحدة من الوحدات الجامعة التابعة لها ويتولى الشراف على المدن الجامعية ككل مجلس مؤلف من رئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والاعضاء وتوجد بجوار الكلية مدينة للطلاب لخدمة طلاب كلية الزراعة وكلية الطب البيطرى .

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بينها

الباب الأول:

أقسام الكلية والدرجات العلمية والدبلومات

مادة (1): تتكون الكلية من الأقسام الآتية :-

- 1- قسم التشريح والاجنة
- 2- الكيمياء الحيوية
- 3- الأنسجة والخلايا
- 4- وظائف الاعضاء
- 5- الأمراض المشتركة
- 6- الفارماكولوجيا
- 7- الطب الشرعى والسموم
- 8- البكتيرولوجيا والفطريات والمناعة
- 9- الفيرولوجيا
- 10- الباثولوجيا
- 11- الباثولوجيا الأكلينيكية
- 12- الطفيليات
- 13- أمراض ورعاية الأسماك
- 14- مراقبة الأغذية
- 15- الجراحة
- 16- التوليد والتناسل والتلقيح الأصطناعى
- 17- تنمية الثروة الحيوانية
- 18- التغذية والتغذية الاكلينيكية
- 19- الصحة وسلوكيات ورعاية الحيوان
- 20- أمراض الدواجن
- 21- طب الحيوان

مادة (2)

تمنح جامعة بنها بناء على طلب كلية الطب البيطرى بنها بمشتهر الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولاً: الدرجات العلمية :

درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية

درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية والمواد الأساسية .

درجة الدكتوراة فى العلوم الطبية والبيطرية فى احد الفروع الواردة فى لائحة الكلية الخاصة بالدراسات العليا

مادة (3)

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية خلال خمسة سنوات ونصف ومنها ستة شهور تدريبات عملية .

مادة (4)

المواد التى تدرس لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية وهى:-

فيزياء حيوية – كماء عضوية وطبيعية – بيولوجيا – نبات وحيوان هستولوجيا عام –هستولوجيا الحيوان والدواجن والاسماك – التشريح والأجنة – تشريح الحيوان والدواجن والأجنة – الفسيولوجيا (فسيولوجيا الحيوان والدواجن والأسماك – الكماء الحيوية والاكلينيكية – أقتصاد وأدارة المزارع – سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها – تغذية الحيوان والدواجن والاسماك وأمراض سوء التغذية- وراثه وهندسة وراثية – فارما كولوجيا –ميكروبيولوجيا (بكتيريولوجى –فيرولوجى –مناعة –فطريات)- الطفيليات – الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض – باثولوجيا- باثولوجيا اكلينيكية –أنتاج حيوانى ودواجن – الجراحة البيطرية –لامراض باطنة – الولادة وامراض التناسل والتلقيح الصطناعى – الأمراض المعدية – الطب الشرعى والسموم والاحراءات البيطرية – أمراض الطيور والارانب والأسماك ورعايتها- صحة الحيوان والجواجن- الأمراض المشتركة – الرقابة اصحية على اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها ومخلفات الذبائح الحيوانية .

مادة (5)

تبين الجداول التالية توزيع المقررات الدراسية على سنة الدراسة وعدد ساعات المحاضرات التطبيقات العملية المخصصة لكل مادة اسبوعيا ويقرر مجلس الكلية الموضوعات التى تدرس فى كل مادة بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختلفة .

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
فيزياء حيوية	90	4	2
كيمياء عضوية وطبيعية	120	4	4
هستولوجيا عام (علم الخلية والتقنية)	60	1	3
فسيولوجيا عام (أ)	75	2	3
كيمياء حيوية عام (أ)	75	2	3
تشريح واجنة (تشريح وأجنة عام)	90	2	4
لغة إنجليزية	30	1	1
المجموع	540	16	20

الفرقة الاولى

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
بيولوجيا (نبات وحيوان)	120	4	4
احصاء حيوي	30	2	-
هستولوجيا الحيوان	60	1	3
فسيولوجيا عام (ب)	75	2	3
تشريح واجنة (تشريح الحيوان والطيور)	90	2	4
كيمياء حيوية عام (ب)	75	2	3
المجموع	450	13	17

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الاول

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
هستولوجيا الحيوان (أجهزة (أ)	75	2	3
تشريح وأجنة (أجهزةأ)	105	3	4
فسيولوجيا الحيوان (ج)	90	3	3
كمياء حيوية وأكلينيكية (أ)	75	2	3
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (سلوكيات الحيوان والدواجن والحيوانات المحمية (90	3	3
تغذية الحيوان والدواجن(تغذية (الحيوان)	90	3	3
وراثة	60	2	2
المجموع	105	18	21

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
هستولوجيا الحيوان (أجهزة (ب) وأسماك	75	2	3
تشريح وأجنة (أجهزة(ب)وأجنة خاص	105	1	4
فسيولوجيا الحيوان (د)	90	3	3
كمياء حيوية وأكلينيكية (ب)	75	2	3
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها(رعاية الحيوان والدواجن والحيوانات المحمية (90	3	3
تغذية الحيوان والدواجن(تغذية الدواجن والأسماك وأمراض سوء التغذية (90	3	3
هندسة وراثية	60	2	2
المجموع	585	18	21

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الاول

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
فارما كولوجيا (عام وخاص (أ)	90	3	3
بكتيريولوجيا ومناعة وفطريات (أ)	90	2	2
فيروولوجيا (أ)	60	1	3
طفيليات عام	90	3	3
الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (مراقبة الألبان)	90	3	3
باثولوجيا (عام)	105	2	5
أنتاج حيواني ودواجن	75	3	2
المجموع	600	17	21

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
فارما كولوجيا (وخاص ب)	90	3	3
بكتيريولوجيا ومناعة وفطريات (ب)	90	2	4
فيروولوجيا (ب)	60	1	3
طفيليات خاص	90	3	3
الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (الرقابة الصحية وتكنولوجيا الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض)	90	3	3
باثولوجيا (الاورام والأجهزة)	105	2	5
حقوق الإنسان	-	2	-
المجموع	105	14	20

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الاول

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
الجراحة (جراحة عامة)	75	2	3
أمراض الباطنة (طب الحيوانات المنزلية والبرية	75	2	3
الولادة (التناسليات وتشخيص الحمل)	75	2	3
الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها(تكنولوجيا حفظ اللحوم والدواجن والأسماك)	120	3	5
الطب الشرعي والسموم (والأجراءات البيطرية والسموم العامة)	75	2	3
باثولوجيا(الأمراض البكتيرية والطفيليةومتعددة الأسباب)	60	2	2
باثولوجيا أكلينيكية (عام)	60	1	3
اقتصاد وإدارة مزارع	60	4	-
المجموع	600	18	23

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات

المادة	في الفصل الدراسي	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
الجراحة (جراحة تجريبية وتخدير)	75	2	3
أمراض الباطنة (طب الخيول)	75	2	3
الولادة (علم الذكور والأمراض التناسلية)	75	2	3
أمراض معدية (المراس المعدية للخيول والجمال والحيوانات المنزلية	105	3	4
أمراض مشتركة (أ)	60	2	2
باثولوجيا(الأمراض الفيرولوجية والفطرية وسوء التغذية)	60	2	2
باثولوجيا أكلينيكية (خاص)	60	1	3
المجموع	510	14	20

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الاول

عدد الساعات

المادة	فى الفصل الدراسى	نظرى أسبوعيا	عملى أسبوعيا
الجراحة (خاصة)	75	2	3
أمراض باطنية (طب المجترات الصغيرة والأبل)	75	2	3
الولادة(أمراض الولادة)	75	2	3
أمراض الطيور والارانب(أمراض الدجاج الرومى)	90	3	3
صحة الحيوان والدواجن والبيئة (الصحة البيئية)	105	3	4
أمراض معدية (الامراض المعدية للماشية والأغنام والماعز)	105	3	4
أمراض مشتركة (ب)	60	2	2
أمراض الأسماك ورعايتها(أ)	45	1	2
المجموع	630	18	24

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسى الثانى

عدد الساعات

المادة	فى الفصل الدراسى	نظرى أسبوعيا	عملى أسبوعيا
الجراحة (جراحة القوائم والشرج والاشعة)	75	2	3
أمراض باطنية (طب المجترات الكبيرة)	75	2	3
الولادة(التلقيح الاصطناعى ونقل الاجنة)	75	2	3
أمراض الطيور والارانب(أمراض الارانب والطيور البرية والمائية)	90	3	3
صحة الحيوان والدواجن والبيئة (صحة الحيوان والدواجن)	105	3	4
الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها فحص ومراقبة اللحوم والمخلفات الحيوانية	120	3	4
الطب الشرعى والسموموالأجراءات البيطرية (السموم والكمياء السموم الشرعية)	75	2	3
أمراض الأسماك ورعايتها (ب)	45	1	2
المجموع	660	18	26

مادة (6)

على طلاب الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة الذين أداوا الامتحان قضاء شهرين للتدريب الكلينيكي والمعملى بواقع ثمانية ساعات عملية يوميا للتدريب بالكلية ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية والصحة العامة والمستشفيات البيطرية ومصانع العلاف والمزارع الحيوانية والداجنة والسكنية والتطبيقات الحقلية الأخرى بالإضافة الى تطبيقات عملية فى الأحصاء والحاسبات الآلية وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس والمختصين ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ولا يمنح الطالب شهادة البكالوريوس الا بعد قضاء الستة أشهر كاملة ويمنح الطالب مكافأة مالية شهرية تعادل بداية الدرجة المالية للخريج خلال فترة التدريب

مادة (7)

تبين الجداول الآتية الأمتحانات التحريرية والشفوية والعملية التى تعقد آخر العام فى كل مقرر والنهاية العظمى لمجموع درجات كل مقرر وعدد ساعات التحريرى لها .

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الاول

عدد ساعات لأمتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري وعملی	فيزياء حيوية
3	100	تحريري وعملی	كیمياء عضوية وطبيعية
3	100	تحريري وعملی وشفوی	هستولوجيا عام (علم الخلية والتقنية)
3	100	تحريري وعملی وشفوی	فسيولوجيا عام (أ)
3	100	تحريري وعملی وشفوی	كیمياء حيوية عام (أ)
3	100	تحريري وعملی وشفوی	تشريح واجنة (تشريح واجنة عام)
2	50	تحريري وعملی	لغة أنجليزية

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات لأمتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري وعملی	بيولوجيا (نبات وحيوان)
2	50	تحريري وعملی	احصاء حيوي
3	100	تحريري وعملی وشفوی	هستولوجيا الحيوان
3	100	تحريري وعملی وشفوی	فسيولوجيا عام (ب)
3	100	تحريري وعملی وشفوی	تشريح واجنة (تشريح الحيوان والطيور)
3	100	تحريري وعملی وشفوی	كیمياء حيوية عام (ب)

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الاول

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات لامتحان التحريري
هستولوجيا الحيوان (أجهزة أ)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
تشريح وأجنة (أجهزة أ)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
فسيولوجيا الحيوان (ج)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
كمياء حيوية وأكلينيكية (أ)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (سلوكيات الحيوان والدواجن والحيوانات المحمية)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
تغذية الحيوان والدواجن (تغذية الحيوان)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
وراثة	تحريري وعملی وشفوی	100	3

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الثاني

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات لامتحان التحريري
هستولوجيا الحيوان (أجهزة ب) وأسماك	تحريري وعملی وشفوی	100	3
تشريح وأجنة (أجهزة ب) وأجنة خاص	تحريري وعملی وشفوی	100	3
فسيولوجيا الحيوان (د)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
كمياء حيوية وأكلينيكية (ب)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (رعاية الحيوان والدواجن والحيوانات المحمية)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
تغذية الحيوان والدواجن (تغذية الدواجن والأسماك وأمراض سوء التغذية)	تحريري وعملی وشفوی	100	3
هندسة وراثية	تحريري وعملی	100	3

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الاول

عدد ساعات لامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري وعملى وشفوى	فارما كولوجيا (عام و خاص أ)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	بكتير و اوجيا و مناعة و فطريات (أ)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	فيرو لوجيا (أ)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	طفيليات عام
3	100	تحريري وعملى وشفوى	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (مراقبة الألبان)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	باتولوجيا (عام)
3	100	تحريري وعملى	أنتاج حيوانى و دواجن

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الثانى

عدد ساعات لامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري و عملى و شفوى	فارما كولوجيا (و خاص ب)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	بكتير و لوجيا و مناعة و فطريات (ب)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	فيرو لوجيا (ب)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	طفيليات خاص
3	100	تحريري وعملى وشفوى	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (الرقابة الصحية و تكنولوجيا الألبان ومنتجاتها و الزيوت و الدهون و البيض)
3	100	تحريري وعملى وشفوى	باتولوجيا (الاورام و الأجهزة)
2	50	تحريري وعملى	حقوق الإنسان

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الاول

عدد ساعات لامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الجراحة (جراحة عامة)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	أمراض الباطنة (طب الحيوانات المنزلية والبرية)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الولادة (التناسليات وتشخيص الحمل)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الرقابة الصحية علي اللحوم
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الطب الشرعي والسموم (والإجراءات البيطرية والسموم العامة)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	باثولوجيا (الأمراض البكتيرية والطفيلية ومتعددة الأسباب)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	باثولوجيا إكلينيكية (عام)
3	100	تحريري	اقتصاد وإدارة مزارع

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات لامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الجراحة (جراحة تجريبية وتخيير)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	أمراض الباطنة (طب الخيول)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	الولادة (علم الذكور والأمراض التناسلية)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	أمراض معدية (الأمراض المعدية للخيول والجمال والحيوانات المنزلية)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	أمراض مشتركة (أ)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	باثولوجيا (الأمراض الفيرولوجية والفطرية وسوء التغذية)
3	100	تحريري وعملي وشفوي	باثولوجيا أكلينيكية (خاص)

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الاول

عدد ساعات لأمتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري و عملو شفوي	الجراحة (خاصة)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض باطنة (طب المجترات الصغيرة والابل)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	الولادة(أمراض الولادة)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض الطيور والارانب(أمراض الدجاج الرومي)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	صحة الحيوان والدواجن والبيئة (الصحة البيئية)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض معدية (الامراض المعدية للماشية والأغنام والماعز)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض مشتركة (ب)
2	50	تحريري و عملى و شفوي	أمراض الأسماك ورعايتها(أ)

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات لأمتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
3	100	تحريري و عملى و شفوي	الجراحة (جراحة القوائم والشرجوالاشعة)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض باطنة (طب المجترات الكبيرة)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	الولادة(التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	أمراض الطيور والارانب(أمراض الارانب والطيور البرية والمائية)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	صحة الحيوان والدواجن والبيئة (صحة الحيوان والدواجن)
3	100	تحريري و عملى و شفوي	الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها فحص ومراقبة اللحوم والمخلفات الحيوانية
3	100	تحريري و عملى	الطب الشرعي والسموم والأجراوات البيطرية (السموم والكمياء السموم الشرعية)
2	50	تحريري و عملى	أمراض الأسماك

		ورعايتها(ب)	وشفوى
--	--	-------------	-------

مادة (8)

على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية ولمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من الامتحان كلة أو بعضة إذا رأى أن مواظبته غير مرضية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا فى المقررات التى حرم من التقدم للامتحان فيها الا اذا عذر يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائب بعذر مقبول ولايحق للطالب التقدم لامتحانات الدور الثاني في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها 0

مادة (9)

يكون نظام الامتحان على الوجه التالى :-

1- يعقد الامتحان فى نهاية الفصل الدراسى الاول ونهاية الفصل الدراسى الثانى توزع النهاية العظمى لدرجات كل مادة فى الفصل الدراسى على النحو التالى :-

50% للامتحان التحريرى فى آخر الفصل الدراسى

50 % للأختبارات العملية والشفوية فى آخر الفصل الدراسى ويجوز إجراء أختبارات دورية خلال الفصل الدراسى بما لايتجاوز 15% من درجات العملى والشفوى

2- يشترط لنجاح الطالب فى المقرر أن يحصل من المجموع الامتحان المخصص للمقرر على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقا لحكم المادة (10) من هذه اللائحة على الا تقل الدرجة التى يحصل عليها الطالب فى الامتحان التحريرى عن 30% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان

مادة (10)

يقدر نجاح الطالب فى المقررات و التقدير العام بأحدى التقديرات التالية :-

ممتاز 85% فأكثر من مجموع الدرجات

جيد جداً 75% فأكثر الى أقل من 85% من مجموع الدرجات

جيد 65% الى أقل من 75% من مجموع الدرجات

مقبول 50% الى أقل من 65% من مجموع الدرجات

أما رسوب الطالب فيقدر بأحدى التقديرات التالية :-

ضعيف 30% الى أقل من 50% من مجموع الدرجات

ضعيف جداً أقل من مجموع الدرجات

مادة (11)

أ- ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المقررات او كان راسبا في ما لايزيد عن مقررین من مقررات فرقة أو من فرقة أدنى ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسى الذى رسب فى مقرراته

أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فى ما لايزيد عن مقررین فيعقد لهم امتحان دور ثانى فى شهر نوفمبر فأذا تكرر رسوبهم أمتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الذى يدرس به المقرر حتى ينجح

ب- تضاف فقرة جديدة الي نص المادة (3) من اللائحة الداخلية المشار اليها و نصها التالي :-

(ويسمح بقبول الطلاب الحاصلين علي بكالوريوس الكليات العملية من الجامعات للدراسة بالكلية بالفرقة الاولى للحصول علي بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية)

ج- علي جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القـــــرار

مادة (12)

1- يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس أن يكون ناجحا في جميع المواد التي أمتحن فيها وأن يكون قد أمضى الفترة التدريبية على وجه مرضى

2- يقدر نجاح الطالب بدرجة البكالوريوس بأحدى التقديرات الآتية :-

ممتاز – جيد جداً- جيد – مقبول

ويحتسب التقدير العام للطلاب فى درجة البكالوريوس على أساس المجموع التراكمى لدرجات الطالب فى

جميع الفرق الدراسية بالكلية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي
وزير التعليم

قرار وزارى

رقم ١٠٩ بتاريخ ١٢/١٠/١٩٩٤
فى شأن تعديل بعض أحكام اللائحة
الداخلية لكلية الطب البيطرى بمشتهر بفرع
جامعة الزقازيق ببناها

وزير التعليم

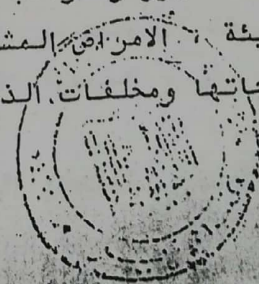
- بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
وعلى القرار الجمهورى رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم
الجامعات والقرارات المعدلة له .
وعلى القرار الوزارى رقم ٩٢١ بتاريخ ١٥/٩/١٩٨٧ باصدار اللائحة الداخلية لكلية
الطب البيطرى بمشتهر بفرع جامعة الزقازيق ببناها والقرارات المعدلة له .
وعلى موافقة مجلس جامعة الزقازيق بجلسته بتاريخ ٢٣/١١/١٩٩٣ .
وعلى قرار المجلس الاعلى للجامعات فى ٢٦/٨/١٩٩٣ .

قرر

(المادة الاولى)

يستبدل بنصوص المواد ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١١ من اللائحة الداخلية لكلية الطب
البيطرى بمشتهر بفرع جامعة الزقازيق ببناها النصوص التالية :-

مادة (٤) المواد التى تدرس لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية وهى :-
فيزياء حيوية ، كيمياء عضوية وطبيعية ، بيولوجيا (نبات وحيوان) ، الهستولوجيا ،
إحصاء حيوى ، التشريح والاجنة ، الفسيولوجيا ، الكيمياء الحيوية والاكلينيكية ،
اقتصاد وادارة مزارع ، سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها ، تغذية الحيوان
والدواجن والاسماك وأمراض سوء التغذية ، وراثة ، هندسة وراثية ، فارماكولوجيا
بكتريولوجى ومناعة وفطريات، فيرولوجيا ، الطفيليات ، الرقابة الصحية على
الالبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض ، باثولوجيا ، باثولوجيا اكلينيكية
انتاج حيوانى ودواجن ، الجراحة البيطرية ، الامراض الباطنة ، الولادة وأمراض
التناسل والتلقيح الاصطناعى ، الامراض المعدية ، الطب الشرعى والسموم والاجراءات البيطرية
أمراض الطيور والارانب ، امراض الاسماك ورعايتها ، صحة الحيوان والدواجن من
والبيئة ، الامراض المشتركة ، الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك
ومنتجاتها ومخلفات الذبائح الحيوانية .



مادة (٥)

١- تبين الجداول المرفقة توزيع المقررات الدراسية على سنى الدراسة وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مادة اسبوعيا ويقرر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مادة بناء على اقتراحات مجالس الاقسام المختلفة (المرفق من ٥:١) .

مادة (٦)

(١) على الطلاب الذين أدوا امتحان الفرقة الخامسة قضاء ستة شهور للتمرين الاكاديمي والمعملي بواقع ستة ساعات عملية يوميا للتدريب بالكلية ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الاغذية والصحة العامة والمستشفيات البيطرية ومصانع الاعلاف والمزارع الحيوانية والداجنة والسكنية والتطبيقات الحقلية الاخرى بالاضافة الى تطبيقات عملية في الاحصاء والحاسبات الالية وذلك تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس والمختصين ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب .

ويمنح الطالب مكافأة مالية شهرية تعادل بداية الدرجة المالية للخريج خلال فترة التدريب .

مادة (٧)

تبين الجداول المرفقة الامتحانات التحريرية والشفوية والعلمية التي تعقد في نهاية كل فصل دراسي في كل مادة والنهائية العظمى لمجموع درجات كل مقرر وعدد ساعات الامتحان التحريري لها (المرفق من ١٠:٦) .

مادة (٨)

على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية وللمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الاقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم لامتحان كله او بعضه اذا رأى ان مواظبته غير مرضية ، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي حرم من التقدم لامتحان فيها الا اذا قدم عذرا يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائبا بعذر مقبول .

مادة (٩)

يكون نظام الامتحان على الوجه التالي :-

(١) يعقد الامتحان في نهاية الفصل الدراسي الأول ونهاية الفصل الدراسي الثاني وتوزع النهاية العظمى لدرجات كل مادة في الفصل الدراسي على النحو التالي :-

لامتحان التحريري في آخر الفصل الدراسي
للاختبارات العملية والشفوية في آخر الفصل الدراسي ، ويجوز

اجراء اختبارات دورية خلال الفصل الدراسي بما لا يتجاوز ١٥٪

من درجات العملي والشفوي .





مادة (١١)

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التي تليها اذا نجح في جميع المقررات او كان راسبا فيما لا يزيد عن مقررين من مقررات فرقتهم او من فرقة ادنى ، ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسى الذى رسب فى مقرراته .

اما طلاب الفرقة النهائية الراسيين فيما لا يزيد عن مقررين فيعقد لهم امتحان دور ثان فى شهر نوفمبر ، فاذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب الفصل الدراسى الذى يدرس به المقرر حتى يتم نجاحهم .

(المادة الثانية)

تضاف فقرة جديدة الى نص المادة (٣) من اللائحة الداخلية المشار اليها نصها التالى:-
" ويسمح بقبول الطلاب الحاصلين على بكالوريوس الكليات العملية من الجامعات للدراسة بالكلية بالفرقة الاولى للحصول على بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية".

(المادة الثالثة)

على جهات الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم

((دكتور حسين كامل بهاء الدين))

عدد الساعات

المادة
المختارة

مراد الفهرست

في الفصل الدراسي نظري أسبوعيا عملي أسبوعيا

عدد الساعات	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا	المادة
٩٠	٤	٢	فيزياء حيوية
١٢٠	٤	٤	كيمياء عضوية وطبيعية
٦٠	١	٢	هستولوجيا الحيوان (علم الخلية والتقنية)
٧٥	٢	٣	فسيولوجيا عام (أ)
٩٠	٢	٤	تشريح وأجنة (تشريح وأجنة عام)
٧٥	٢	٢	كيمياء حيوية عام (أ)
٥١٠	١٥	١٩	المجموع

(ب) الفصل الدراسي الثاني :

عدد الساعات

المادة

عدد الساعات	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا	المادة
١٢٠	٤	٤	بيولوجيا (نبات وحيوان)
٣٠	٢	-	احياء حيوية
٦٠	١	٣	هستولوجيا الحيوان (عام والطيور)
٧٥	٢	٢	فسيولوجيا عام (ب)
٩٠	٢	٤	تشريح وأجنة (تشريح الحيوان والطيور)
٧٥	٢	٢	كيمياء حيوية عام (ب)
٤٥٠	١٣	١٧	المجموع

(أ) الفصل الدراسي الاول

الفرقة الثانية :-

عدد الساعات

المادة

عدد الساعات	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا	المادة
٧٥	٢	٣	١- هستولوجيا الحيوان (أجهزة أ)
١٠٥	٣	٤	٢- تشريح وأجنة (أجهزة أ)
٩٠	٣	٢	٣- فسيولوجيا الحيوان (ج)
٧٥	٢	٣	٤- كيمياء حيوية عام (أ)
١٠٥	٣	٤	٥- فزيولوجيا الحيوان والدواجن وورعايتها (السلوكيات)
٩٠	٣	٢	٦- تشريح وأجنة (تشريح الحيوان والطيور)
٧٥	٢	٣	٧- فسيولوجيا عام (ب)

تابع (أ) الفصل الدراسي الاول :-

مدرس

عدد الساعات			المادة
عملى أسبوعيا	نظري أسبوعيا	فى الفصل الدراسى	
٣	٣	٩٠	٦- تغذية الحيوان وولد واجن (تغذية الحيوان)
٣	٢	٦٠	٧- وراثية
٢١	١٨	٥٨٥	المجموع

(ب) الفصل الدراسي الثانى :

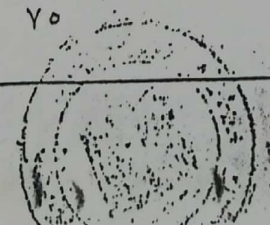
عدد الساعات			المادة
عملى أسبوعيا	نظري أسبوعيا	فى الفصل الدراسى	
٣	٢	٧٥	١- هستولوجيا الحيوان (أجهزة (ب) وأسماك
٤	٣	١٠٥	٢- تشريح وأجنة (أجهزة (ب) وأجنة خاص)
٤	٣	٩٠	٣- فسيولوجيا الحيوان (د)
٢	٢	٧٥	٤- كيمياء حيوية وأكلينيكية (ب)
٣	٣	٩٠	٥- سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (رعاية الحيوان والدواجن والحيوانات المعلمية)
٣	٣	٩٠	٦- تغذية الحيوان والدواجن (تغذية الدواجن والاسماك وأمراض سوء التغذية)
٢	٢	٦٠	٧- هندسة وراثية
٢١	١٨	٥٨٥	المجموع

الفرقة الثالثة :-

(أ) الفصل الدراسي الاول :

عدد الساعات			المادة
عملى أسبوعيا	نظري أسبوعيا	فى الفصل الدراسى	
٣	٣	٩٠	١- فارماكولوجيا (عام وخاص)
٤	٢	٩٠	٢- بكتريولوجيا ومناعة وفطريات (أ)
٣	١	٦٠	٣- فيرولوجيا (أ)
٣	٣	٩٠	٤- طفيليات (عام)
٣	٣	٩٠	٥- الرقابة الصحية على الالبان ومنتجاتها (مراقبة الالبان)
٥	٢	١٠٥	٦- باثولوجيا (عام)
٢	٣	٧٥	٧- انتاج حيوانى ودواجن
٢٣	١٧		المجموع

٤٤٩٠
بالتفصيل الدراسي ١٤/٤/٢٠١٥



(ب) الفصل الدراسي الثاني :- مرفق (٢)

عدد الساعات

المادة

في الفصل الدراسي نظري أسبوعيا على أسبوعيا

٣	٣	٩٠	١- فارماكولوجيا (خاص ب)
٤	٢	٩٠	٢- بكتريولوجيا ومناعة وفطريات (ب)
٣	١	٦٠	٣- فيرولوجيا (ب)
٣	٣	٩٠	٤- طفيليات (خاص)
٣	٣	٩٠	٥- الرقابة الصحية على الالبان ومنتجاتها (المراقبة الصحية وتكنولوجيا الالبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض)
٥٠	٤	١٠٥	٦- باثولوجيا (الأول والثاني والأجهزة)
٢١	١٤	٥٢٥	المجموع

(أ) الفصل الدراسي الاول :-

عدد الساعات

المادة

في الفصل الدراسي نظري أسبوعيا على أسبوعيا

٣	٢	٧٥	١- الجراحة (جراحة عامة)
٣	٢	٧٥	٢- أمراض باطنية (طب الحيوانات المنزلية والبرية)
٣	٢	٧٥	٣- الولادة (التناسليات وتشخيص الحمل)
٥	٣	١٢٠	٤- الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها (تكنولوجيا وحفظ اللحوم والدواجن والاسماك)
٣	٢	٧٥	٥- الطب الشرعي والسموم والاجراءات البيطرية (طب شرعي واجراءات بيطرية وسموم عامة)
٢	٢	٦٠	٦- باثولوجيا (الامراض البكتيرية والطفيلية ومتعددة الاسباب)
٣	١	٦٠	٧- باثولوجيا الكلينية (عام)
٣	٤	٦٠	٨- اقتصاد وادارة مزارع
٢٣	١٨	٦٠٠	المجموع

دور المحاضرة

- ١- دور المحاضرة
- ٢- دور المحاضرة
- ٣- دور المحاضرة
- ٤- دور المحاضرة
- ٥- دور المحاضرة
- ٦- دور المحاضرة
- ٧- دور المحاضرة
- ٨- دور المحاضرة
- ٩- دور المحاضرة
- ١٠- دور المحاضرة

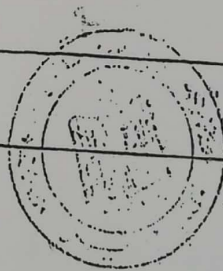
عدد الساعات			المادة
عملى أسبوعيا	نظري أسبوعيا	فى الفصل الدراسي	
٣	٢	٧٥	١- الجراحة (جراحة تجريبية وتخدیر)
٣	٢	٧٥	٢- أمراض باطنية (طب الخيول)
٣	٢	٧٥	٣- الولادة (علم الذكورة والأمراض التناسلية)
٤	٣	١٠٥	٤- أمراض معدية (الأمراض المعدية للخيول)
٢	٢	٦٠	والجمال والحيوانات المنزلية)
٢	٢	٦٠	٥- أمراض مشتركة (أ)
٣	١	٦٠	٦- باثولوجيا (الأمراض الفيروسية والفطرية)
٣	١	٦٠	وسوء التغذية)
٣	١	٦٠	٧- باثولوجيا اكلينيكية (خاص)
١٠٠	١٤	٥١٠	المجموع

الفرقة الخامسة (أ) الفصل الدراسي الاول :-

عدد الساعات			المادة
عملى أسبوعيا	نظري أسبوعيا	فى الفصل الدراسي	
٣	٢	٧٥	١- الجراحة (خاصة)
٣	٢	٧٥	٢- أمراض باطنية (طب المجترات الصغيرة والابل)
٣	٢	٧٥	٣- الولادة (أمراض الولادة)
٣	٢	٩٠	٤- أمراض الطيور والارانب (أمراض الدجاج والرومى)
٤	٣	١٠٥	٥- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (الصحة البيئية)
٤	٣	١٠٥	٦- أمراض معدية (الأمراض المعدية للماشية والاغنام)
٢	٢	٦٠	والماعز)
٢	١	٤٥	٧- أمراض مشتركة (ب)
٤	١٨	٦٣٠	٨- أمراض الاسماك ورعايتها (أ)
			المجموع

سرد الـمـرـاضـ الـمـعـدـية

- ١- أمراض طيور الدواجن
- ٢- أمراض باطنية
- ٣- دلالة
- ٤- أمراض مشتركة
- ٥- أمراض مشتركة
- ٦- أمراض مشتركة
- ٧- أمراض مشتركة



مرفق (٥)

(ب) الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات	المادة
نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
٢	٢
٣	٢
٢	٢
٣	٣
٤	٣
٤	٣
٣	٢
٢	١
٢٦	١٨
٦٦٠	٦٦٠

١- الجراحة (جراحة القوائم والرج والاشعة) ٧٥

٢- أمراض باطنية (طب المجترات الكبيسة) ٧٥

٣- الولادة (التلقيح الاصطناعي ونقل الاجنة) ٧٥

٤- أمراض الطيور والارانب (أمراض الارانب والطيور

البرية والمائية)

٥- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (صحة الحيوان والدواجن) ١٠٥

٦- الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها

١ فحص ومراقبة اللحوم والمخلفات الحيوانية) ١٢٠

٧- الطب الشرعي والسوم والاجراءات البيطرية

(السوم و كيمياء السوم الشرعية) ٧٥

٨- أمراض الاسماك ورعايتها (ب) ٤٥

المجموع

(أ) الفصل الدراسي الاول :-

مرفق (٦)

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١- فيزياء حيوية	تحريري وعملي	١٠٠	٣
٢- كيمياء عضوية وطبيعية	تحريري وعملي	١٠٠	٣
٣- هستولوجيا الحيوان (علم الخلية والتقنية)	تحريري وعملي وشفوي	١٠٠	٣
٤- فسيولوجيا عام (أ)	تحريري وعملي وشفوي	١٠٠	٣
٥- تشريح وأجنة (تشريح وأجنة عام)	" " "	١٠٠	٣
٦- كيمياء حيوية عام (أ)	" " "	١٠٠	٣

(ب) الفصل الدراسي الثاني :

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١- بيولوجيا (نبات وحيوان)	تحريري وعملي	١٠٠	٣
٢- احصاء حيوي	تحريري	٥٠	٢
٣- هستولوجيا الحيوان (عام والطيور)	تحريري وعملي وشفوي	١٠٠	٣
٤- فسيولوجيا عام (ب)	" " "	١٠٠	٣
٥- تشريح وأجنة (تشريح الحيوان والطيور)	" " "	١٠٠	٣
٦- كيمياء حيوية عام (ب)	" " "	١٠٠	٣

الفرقة الثانية :- (أ) الفصل الدراسي الاول

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١- هستولوجيا الحيوان (أجهزة أ)	تحريري وعملي وشفوي	١٠٠	٣
٢- تشريح وأجنة (أجهزة أ)	" " "	١٠٠	٣
٣- فسيولوجيا الحيوان (ج)	" " "	١٠٠	٣
٤- كيمياء حيوية وأكلينيكية (أ)	" " "	١٠٠	٣
٥- سلوكيات الحيوان والدواجن	" " "	١٠٠	٣
(سلوكيات الحيوان والدواجن والحيوانات العظيمة)	" " "	١٠٠	٣

تابع (أ) الفصل الدراسي الأول :

مرفق (٧)

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
٦- تغذية الحيوان والدواجن (تغذية الحيوان)	تحريري وعملى وشفوى	١٠٠	٣
٧- وراثية	تحريري وعملى	١٠٠	٣

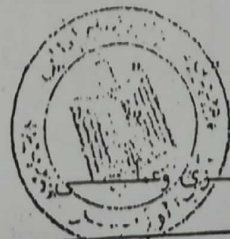
(ب) الفصل الدراسي الثانى

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١- هستولوجيا الحيوان (أجهزة) (ب) وأسماك	تحريري وعملى وشفوى	١٠٠	٣
٢- تشريح وأجنة (أجهزة (ب) وأجنة خاص)	" " "	١٠٠	٣
٣- فسيولوجيا الحيوان (د)	" " "	١٠٠	٣
٤- كينيا حيوية وأكلينيكية (ب)	" " "	١٠٠	٣
٥- سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (رعاية الحيوان والدواجن والحيوانات المعملية	" " "	١٠٠	٣
٦- تغذية الحيوان والدواجن (تغذية الدواجن والأسماك وأمراضه التغذوية)	" " "	١٠٠	٣
٧- هندسة وراثية	تحريري وعملى	١٠٠	٣

الفرقة الثالثة :

"أ" الفصل الدراسي الثانى الأول

المادة	الامتحانات	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١- فارماكولوجيا (عام وخاص)	تحريري وعملى وشفوى	١٠٠	٣
٢- بكتريولوجيا ومناعة وفطريات (أ)	" " "	١٠٠	٣
٣- فيرولوجيا (أ)	" " "	١٠٠	٣
٤- طفيليات (عام)	" " "	١٠٠	٣
٥- الرقابة الصحية على الالبان ومنتجاتها (مراقبة الالبان)	" " "	١٠٠	٣
٦- باثولوجيا (عام)	تحريري وعملى وشفوى	١٠٠	٣
٧- انتاج حيوانى ودواجن	" " "	١٠٠	٣



(ب) الفصل الدراسي الثاني

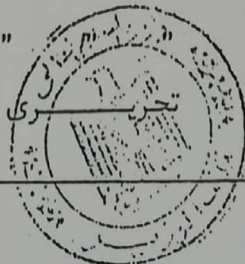
مرفق (٨)

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
٣	١٠٠	تحريري وعملى وشفوي	١- فارماكولوجيا (خاص)
٣	١٠٠	" " "	٢- بكتريولوجيا ومناعة وفطريات (ب)
٣	١٠٠	" " "	٣- فيرولوجيا (ب)
٣	١٠٠	" " "	٤- طفيليات (خاص)
٣	١٠٠	" " "	٥- الرقابة الصحية علي الالبان ومنتجاتها (المراقبة الصحية وتكنولوجيا الالبان ومنتجاتها والزيوت والدهون والبيض)
٣	١٠٠	" " "	٦- باثولوجيا (الاورام والاجهزة)

(أ) الفصل الدراسي الاول

الفرقة الرابعة :

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
٣	١٠٠	تحريري وعملى وشفوي	١- الجراحة (جراحة عامة)
٣	١٠٠	" " "	٢- أمراض باطنية (طب الحيوانات المنزلية والبريئة)
٣	١٠٠	" " "	٣- الولادة (التناسليات وتشخيص الحمل)
٣	١٠٠	" " "	٤- الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها (تكنولوجيا وحفظ اللحوم والدواجن والاسماك)
٣	١٠٠	" " "	٥- الطب الشرعي والسموم والاجراءات البيطرية (طب شرعي واجراءات بيطرية وسموم عامة)
٣	١٠٠	" " "	٦- باثولوجيا (الامراض البكتيرية والطفيلية ومتعددة الاسباب)
٣	١٠٠	" " "	٧- باثولوجيا كلينيكية (عام)
٣	١٠٠	" " "	٨- اقتصاد وادارة مزارع



(٦)

(ب) الفصل الدراسي الثاني

مرفق (٩)

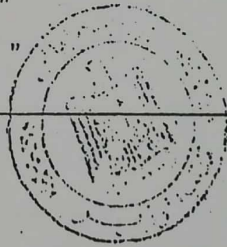
المادة

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
٣	١٠٠	تحريرى وعملى وشفوى	١- الجراحة (جراحة تجريبية وتخدير) ٢- أمراض باطنية (طب الخيول)
٣	١٠٠	" " "	٣- الولادة (علم الذكورة والأمراض التناسلية)
٣	١٠٠	" " "	٤- أمراض معدية (الأمراض المعدية للخيول والجمال والحيوانات المنزلية)
٣	١٠٠	" " "	٥- أمراض مشتركة (أ)
٣	١٠٠	" " "	٦- باثولوجيا (الأمراض الفيروسية والفطرية وسوء التغذية)
٣	١٠٠	" " "	٧- باثولوجيا الكلينية (خاص)

الفرقة الخامسة

(أ) الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	النهاية العظمى للدرجات	الامتحانات	المادة
٣	١٠٠	تحريرى وعملى وشفوى	١- الجراحة (خاصة)
٣	١٠٠	" " "	٢- أمراض باطنية (طب المجترات الصغيرة والابل)
٣	١٠٠	" " "	٣- الولادة (أمراضها)
٣	١٠٠	" " "	٤- أمراض الطيور والارانب (أمراض الدجاج والرومي)
٣	١٠٠	" " "	٥- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (الصحة البيئية)
٣	١٠٠	" " "	٦- أمراض معدية (الأمراض المعدية للماشية والاعنام والماعز)
٣	١٠٠	" " "	٧- أمراض مشتركة (ب)
٢	٥٠	" " "	٨- أمراض الاسماك ورعايتها (أ)



(ب) الفصل للدراسى الثانى :- مرفق (١٠)

المادة	الامتحانات	النهاية العظى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريرى
- الجراحة (جراحة القوائم والعرج والاشعة	تحريرى وعملى وشفوى	١٠٠	٣
- أمراض باطنة (طب المجترات الكبيرة)	" " "	١٠٠	٣
- الولادة (التلقيح الاصطناعى ونقل الاجنة)	" " "	١٠٠	٣
- أمراض الطيور والارانب (أمراض الارانب والطيور البرية والمائية)	" " "	١٠٠	٣
- صحة الحيوان والدواجن والبيئة (صحة الحيوان والدواجن)	" " "	١٠٠	٣
- الرقابة الصحية على اللحوم والدواجن والاسماك ومنتجاتها (فحص ومراقبة اللحوم والمخلفات الحيوانية)	" " "	١٠٠	٣
- الطب الشرعى والسموم والاجراءات البيطرية (السموم وكيمياء السموم الشرعية)	" " "	١٠٠	٣
- أمراض الاسماك ورعايتها (ب)	" " "	٥٠	٢

