

## نبذة عن جامعة بنها

بتاريخ 1976/11/25 صدر قرار رئيس الجمهورية رقم (1142) بشأن فرع جامعة الزقازيق ببنها 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 للطلبات  
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 15/9/1979 ثم عدلت بقرارات وزارية فى أعوام إنشاء مبنى المعامل رقم (2) فى 15/12/1987 ومبنى المستشفى البيطرى والأقسام الأكلينيكية فى عام 1990 وتم بناء مباني المعامل رقم 1،3،4 وروعى فى انشائها ان تشتمل على قاعة لأمتحانات الطلبة وعدد 7 قاعات للمناقشات العلمية وقاعة للندوات المفتوحة ومقر عدد ثلاث معامل مركزية وكانت تضم الكلية عند بدأ أنشائها عدد أثنين من الأساتذة وأثنين من الأساتذة المساعدين ومدرس واحد ومدرس مساعد واحد وخلال ستة عشر عام أصبحت الكلية تضم أثنين 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 ومعامل مركزى رئيسى وفى خطة الجامعة الحالية تم إنشاء مبنى المدرجات وكذلك تم إنشاء المبنى الإدارى للكلية عام 2000 وتم إنشاء مباني الكلية الرئيسية وتضم ما يلى :-

- 1- مبنى الأقسام الأكاديمية ويضم علوم التشريح – الأنسجة – وظائف الأعضاء – الكمياء 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 الأكلينيكية ويضم طب الحيوان – الجراحة – الولادة
- 4- مبنى المستشفى البيطرى التعليمى ويضم ملحق الأقسام الأكلينيكية وقاعات الدراسات العلمية
- 5- مبنى الإدارة ويضم شئون الطلاب والدراسات العليا والعلاقات الثقافية والشئون الإدارية ورعاية الطلاب
- 6- إنشاء عدد قاعتين محاضرات وصالة كبرى للأمتحانات يتم أنشائها حالياً
- 7- برنامج جودة ومراقبة الأغذية
- 8- قاعة المناقشات

# الخطوات التي يجب أن يتبعها الطالب

## 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 في كل شأن جامعي 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 في الجامعة أو أنقطاع بصفة نهائية.

## أيقاف القيد

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

## طلب الأعاء من المواد

- يجوز اعفاء الطالب من المتحان في مقرر سبق ان نجح فيه بكلية أخرى على ان يتبع الخطوات التالية :-
- 1-تقدم الطالب الى الموظف المختص بشئون الطلاب بطلب موضح فيه انة سبق أن نجح في المقرر الذي يرغب الاعفاء من اداء امتحانه وموضحة الكلية التي كان مقيدا بها من قبل ونتيجة
- 2- بيت 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 الذي 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 أستمارة أشتراك المواصلات ويعيدها للطالب بعد ختمها وختم الصورة

## التجنيد

- 1- لايجوز قبول قيد الطالب بالكلية اذا تجاوز سن 22 قبل 9/1 من العام الدراسي الا بعد تحديد موقفة من التجنيد التابع لها على أن يراعى التعامل عن طريق مكاتب الاتصال العسكري 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 المتفرغ حق التأجيل لسن 28 سنة وله حق الاستمرار فى الدراسة حتى هذا السن او حصوله على المؤهل أيهما أقرب
- 4- يتم ألتخاذ أجراءات تجنيد الطالب فى الحالات الآتية :-  
حصوله على المؤهل – بلوغة سن 28 سنة قبل 9/1 من العام الدراسي – رسوبه عامين متتالين أو سحب أوراقة 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 الدراسي الحالى على ان يتقدم بنموذج 3 جند جديد لأصدار القرار الازم
- 6- فى حالة ايقاف الطالب ونزع كعب الاخطار للتقرير فى ألغاء تأجيل تجنيده ولا يجوز استمرارة فى الدراسة الا بعد التقدم بنموذج 2 جند جديد موضحة سبب أحقية فى القبول بالكلية حتى يبيت أمر تجنيده ولا يجوز قيادة ودخولة الأمتحان الا بعد تحديد موقفة من التجنيد
- 7- على الطالب التوجة لشئون الطلاب بالكليات للاستفسار عن أى حالة تخص التجنيد أو التوجة الى مكتب الأتصال العسكري بأدارة الجامعة

## فرص البقاء بالكلية

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التى تليها اذا نجح فى جميع المقرارات أو كان راسبا فيما لايزيد عن مقرررين من مقرارات فرقة أو من فرقة أدنى ويؤدى الطالب الأمتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذرسب فى مقراراتها أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد عن مقرررين فيعقد لهم أمتحان دور ثانى فى شهر نوفمبر فاذا تكرر رسوبهم أمتحنوا 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 الكلينيكى 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 والسكمية والتطبيقات الحقلية الأخرى بالأضافة الى تطبيقات عملية فى الأحصاء والحاسبات الآلية وذلك تحت أشراف 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

# فرص الاعتذار

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

## كيفية الاعتذار عن عدم دخول الامتحان

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

## التحويل

يجوز التحويل بين الكليات المناظرة في الحالات التالية :-

- 1- إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول في الكلية وكانت أماكنها الكلية تسمح بتحويله
- 2- إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول في الكلية يجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول إليها بناء على توصية طبية من القومسيون الطبي العام
- 3- إذا كان غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل اليه القبول بالكلية فيجوز التحويل في حدود النسبة التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات للقبول في كل كلية وعلى أن يكون الطالب حاصلًا على الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في نطاق الجامعة
- 4- على طالب التحويل تقديم طلبه قبل افتتاح 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 اليها 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 بأستيفاء خلو طرفة 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 التى تقدمها الكلية للطلاب

تؤدى الكلية مجموعة من الخدمات للطلاب على النحو التالى :

### أولا الخدمات المكتبية

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

الأرشادات التى يتبعها الطالب للأستعارة والأطلاع بالمكتبة

1- الأطلاع على فهرست المكتبة الموجود بداخلها

2- أن يبرز بطاقة الطالب (كارنية ) المكتبة

3- أن يسجل أسماء فى سجل المتمردين بمدخل القاعة

4- فى حالة وجود أى صعوبات للحصول على الكتاب المطلوب على الطالب الأستعانة 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 أدارة طبية وذلك لخدمة طلاب الطب البيطرى والزراعة معا ويوجد بها أطباء وممرضات لرعاية الطلاب صحيا وعلى الطالب المريض التوجه الى الأدارة 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 :- الاسكان :

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 القسام 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 الاصطناعي

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 :

أولا الدرجات العلمية :

درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية

درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية والمواد الأساسية .

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

الباب الثانى : دراسات عليا

درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية

## 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 (عام وخاص وأجهزة )وباثولوجيا اكلينيكية –أنتاج حيوانى ودواجن – الجراحة البيطرية (عامة – خاصة – تخدير أشعة) –أمراض باطنة – الولادة وأمراض التناسل والتلقيح الصطناعى – الأمراض المعدية – الطب



الشرعى والسوم والاجراءات البيطرية - أمراض الطيور والارانب والسماك 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 علة أقترحات مجالس الأقسام المختلفة .

### الفرقة الأولى

### الفصل الدراسي الأول

### عدد الساعات

| المادة                                 | فى الفصل الدراسى | نظرى أسبوعيا | عملى أسبوعيا |
|--|------------------|--------------|--------------|
| فيزياء حيوية                           | 90               | 4            | 2            |
| كيميا عضوية وطبيعية                    | 120              | 4            | 4            |
| هستولوجيا عام<br>(علم الخلية والتقنية) | 60               | 1            | 3            |
| فسيولوجيا عام (أ)                      | 75               | 2            | 3            |
| كيميا حيوية عام (أ)                    | 75               | 2            | 3            |
| تشريح واجنة (تشريح<br>واجنة عام)       | 90               | 2            | 4            |
| لغة أنجليزية                           | 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<br>الحيوان والطيور ) | 90               | 2            | 4            |
| كمياء 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<br>(أجهزة (أ))   | 75               | 2            | 3            |
| تشريح وأجنة<br>(أجهزةأ)  | 105              | 3            | 4            |
| فسيولوجيا الحيوان<br>(ج)   | 90               | 3            | 3            |
| كمياء حيوية وأكلينيكية<br>(أ)  | 75               | 2            | 3            |
| سلوكيات الحيوان<br>والدواجن ورعايتها<br>(سلوكيات الحيوان<br>والدواجن والحيوانات<br>المحمية ) | 90               | 3            | 3            |
| تغذية الحيوان<br>والدواجن(تغذية<br>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) واجنة خاص   | 105              | 1            | 4            |
| فسيولوجيا الحيوان (د)   | 90               | 3            | 3            |
| كيمياء 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  | فى الفصل الدراسى | نظرى أسبوعيا | عملى أسبوعيا |
|---|------------------|--------------|--------------|
| فارما كولوجيا (عام<br>وخاص أ)                               | 90               | 3            | 3            |
| بكتيريولوجيا ومناعة<br>وفطريات (أ)                          | 90               | 2            | 2            |
| فيرولوجيا (أ)   | 60               | 1            | 3            |
| طفيليات عام   | 90               | 3            | 3            |
| الرقابة الصحية على<br>الألبان ومنتجاتها<br>(مراقبة الألبان) | 90               | 3            | 3            |
| باتولوجيا (عام)   | 105              | 2            | 5            |
| أنتاج حيوانى ودواجن   | 75               | 3            | 2            |
| المجموع   | 600              | 17           | 21           |

### الفصل الدراسي الثانى

#### عدد الساعات

| المادة   | فى الفصل الدراسى | نظرى أسبوعيا | عملى أسبوعيا |
|--|------------------|--------------|--------------|
| فارما كولوجيا ( و خاص ب)   | 90               | 3            | 3            |
| بكتيريولوجيا ومناعة وفطريات<br>(ب)   | 90               | 2            | 4            |
| فيرولوجيا (ب)  | 60               | 1            | 3            |
| طفيليات خاص  | 90               | 3            | 3            |
| الرقابة الصحية على الألبان<br>ومنتجاتها (الرقابة الصحية<br>وتكنولوجيا الألبان ومنتجاتها<br>والزيوت والدهون والبيض) | 90               | 3            | 3            |
| باتولوجيا (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 والطفيلية متعددة 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<br>تجريبية وتخدير )                                   | 75               | 2            | 3            |
| أمراض الباطنة (طب<br>الخيول)   | 75               | 2            | 3            |
| الولادة (علم الذكور<br>والأمراض التناسلية )                          | 75               | 2            | 3            |
| أمراض معدية (المراس<br>المعدية للخيول والجمال<br>والحيوانات المنزلية | 105              | 3            | 4            |
| أمراض مشتركة (أ)   | 60               | 2            | 2            |
| باثولوجيا(الأمراض<br>الفيرولوجية والفطرية<br>وسوء التغذية )          | 60               | 2            | 2            |
| باثولوجيا أكلينيكية<br>(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 باطنة (طب<br>المجترات الصغيرة<br>والابل)                  | 75               | 2            | 3            |
| الولادة(أمراض<br>الولادة)                                       | 75               | 2            | 3            |
| أمراض الطيور<br>والارانب(أمراض<br>الدجاج الرومى )               | 90               | 3            | 3            |
| صحة الحيوان<br>والدواجن والبيئة<br>(الصحة البيئية )             | 105              | 3            | 4            |
| أمراض معدية<br>(الامراض المعدية<br>للماشية والأغنام<br>والماعز) | 105              | 3            | 4            |
| أمراض مشتركة (ب)  | 60               | 2            | 2            |
| أمراض الأسماك<br>ورعايتها(أ)                                    | 45               | 1            | 2            |
| المجموع   | 630              | 18           | 24           |



## الفرقة الخامسة

### الفصل الدراسي الثاني

#### عدد الساعات

| المادة   | فى الفصل الدراسى | نظرى أسبوعيا | عملى أسبوعيا |
|--|------------------|--------------|--------------|
| الجراحة (جراحة القوائم والشرح والاشعة )  | 75               | 2            | 3            |
| أمراض باطنة (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 والاسماك ومنتجاتها فحص ومراقبة اللحوم والمخلفات الحيوانية | 120              | 3            | 4            |
| الطب الشرعى والسموموالأجراءات البيطرية (السموم والكيمياء السموم الشرعية )                    | 75               | 2            | 3            |
| أمراض الأسماك ورعايتها(ب)  | 45               | 1            | 2            |
| المجموع  | 660              | 18           | 26           |

## مادة (6)

على الطلاب الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة الذين أدوا الامتحان قضاء شهرين للتدريب الاكلينيكي والمعملى بواقع ثمانية ساعات عملية يوميا للتدريب بالكلية ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية والصحة العامة والمستشفيات البيطرية ومصانع الاعلاف والمزارع الحيوانية والداجنة والسمكية 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 وأجتاز امتحان فى نهاية الفترة ويمنح الطالب مكافأة مالية شهرية تعادل بداية الدرجة المالية للخريج خلال فترة التدريب .

ب- يقوم طلاب الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة برحلة علمية خلال السنة الدراسية للتطبيقات العملية والزيارات الميدانية والقوافل العلاجية 0

## مادة (7)

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

### الفرقة الأولى

### الفصل الدراسى الاول

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريرى | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات         | المادة                                 |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى       | فيزياء حيوية                           |
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى       | كمياء عضوية<br>وطبيعية                 |
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى وشفوى | هستولوجيا عام<br>(علم الخلية والتقنية) |
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى وشفوى | فسيولوجيا عام (أ)                      |
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى وشفوى | كمياء حيوية عام (أ)                    |
| 3                             | 100                       | تحريرى وعملى وشفوى | تشريح واجنة<br>(تشريح واجنة عام)       |
| 2                             | 50                        | تحريرى وعملى       | لغة أنجليزية                           |

# الفرقة الأولى

## الفصل الدراسي الثاني

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات         | المادة                                    |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی       | بيولوجيا (نبات<br>وحيوان)                 |
| 2                             | 50                        | تحريري وعملی       | احصاء حيوي                                |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوي | هستولوجيا<br>الحيوان                      |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوي | فسيولوجيا عام<br>(ب)                      |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوي | تشريح واجنة<br>(تشريح الحيوان<br>والطيور) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوي | كيميا حيوية عام<br>(ب)                    |

## الفرقة الثانية

### الفصل الدراسي الاول

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات            | المادة  |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | هستولوجيا الحيوان<br>(أجهزة (أ)   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | تشريح وأجنة<br>(أجهزة (أ)   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | فسيولوجيا الحيوان<br>(ج)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | كيمياء حيوية<br>وأكلينيكية (أ)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | سلوكيات الحيوان<br>والدواجن ورعايتها<br>(سلوكيات الحيوان<br>والدواجن<br>والحيوانات<br>المحمية ) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | تغذية الحيوان<br>والدواجن (تغذية<br>الحيوان )   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی<br>وشفوی | وراثة   |

## الفرقة الثانية

### الفصل الدراسي الثاني

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات         | المادة  |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | هستولوجيا الحيوان<br>(أجهزة<br>ب) وأسماك  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | تشریح وأجنة<br>(أجهزة ب) واجنة<br>خاص   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | فسيولوجيا الحيوان<br>(د)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | كيميا حيوية<br>وأكلينيكية (ب)   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | سلوكيات الحيوان<br>والدواجن<br>ورعايتها (رعاية<br>الحيوان والدواجن<br>والحيوانات<br>المحمية ) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی | تغذية الحيوان<br>والدواجن (تغذية<br>الدواجن والأسماك<br>وأمرض سوء<br>التغذية )                |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی       | هندسة وراثية  |

## الفرقة الثالثة

### الفصل الدراسي الاول

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات         | المادة   |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | فارما كولوجيا<br>(عام وخاص أ)                                  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | بكتيرواوجيا<br>ومناعة وفطريات<br>(أ)                           |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | فيرولوجيا (أ)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | طفيليات عام  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | الرقابة الصحية<br>على الألبان<br>ومنتجاتها (مراقبة<br>الألبان) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى | باثولوجيا (عام)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى       | أنتاج حيوانى<br>ودواجن   |

## الفرقة الثالثة

### الفصل الدراسي الثاني

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات           | المادة   |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| 3                             | 100                       | تحريري وعلنو شفوي    | فارما كولوجيا ( و خاص ب)   |
| 3                             | 100                       | تحريري و عملي و شفوي | بكتيرولوجيا<br>ومناعة و فطريات<br>(ب)  |
| 3                             | 100                       | تحريري و عملي و شفوي | فيرولوجيا (ب)  |
| 3                             | 100                       | تحريري و عملي و شفوي | طفيليات خاص  |
| 3                             | 100                       | تحريري و عملي و شفوي | الرقابة الصحية<br>على الألبان<br>ومنتجاتها (الرقابة<br>الصحية وتكنولوجيا<br>الألبان ومنتجاتها<br>والزيوت والدهون<br>والبيض ) |
| 3                             | 100                       | تحريري و عملي و شفوي | باثولوجيا (الاورام<br>والأجهزة )   |
| 2                             | 50                        | تحريري و عملي        | حقوق الإنسان   |

## الفرقة الرابعة

### الفصل الدراسي الاول

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات            | المادة   |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | الجراحة (جراحة<br>عامة)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | أمراض الباطنة<br>(طب الحيوانات<br>المنزلية والبرية)                  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | الولادة (التناسليات<br>وتشخيص الحمل)                                 |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | الرقابة الصحية<br>علي اللحوم   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | الطب الشرعي<br>والسموم<br>(والإجراءات<br>البيطرية والسموم<br>العامة) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی وشفوی    | باثولوجيا (الأمراض<br>البكتيرية والطفيلية<br>ومتعددة الأسباب)        |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملی<br>وشفوی | باثولوجيا إكلينيكية<br>(عام)   |
| 3                             | 100                       | تحريري                | اقتصاد وإدارة<br>مزارع   |



## الفرقة الرابعة

### الفصل الدراسي الثاني

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات            | المادة  |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | الجراحة (جراحة<br>تجريبية وتخدير )  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | أمراض الباطنة<br>(طب الخيول)  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | الولادة (علم الذكور<br>والأمراض<br>التناسلية )                                |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | أمراض معدية<br>(المراس المعديّة<br>للخيول والجمال<br>والحيوانات<br>المنزليّة) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | أمراض مشتركة<br>(أ)   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوى    | باثولوجيا(الأمراض<br>الفيروولوجية<br>والفطرية وسوء<br>التغذية )               |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى<br>وشفوى | باثولوجيا أكلينيكية<br>(خاص)  |

## الفرقة الخامسة

### الفصل الدراسي الاول

| عدد ساعات<br>لأمتحان التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات            | المادة  |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 3                             | 100                       | تحريري وعملوشفوي      | الجراحة (خاصة )   |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوي    | أمراض باطنة<br>(طب المجترات<br>الصغيرة والابل)                  |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوي    | الولادة(أمراض<br>الولادة)                                       |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوي    | أمراض الطيور<br>والارانب(أمراض<br>الدجاج الرومي )               |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوي    | صحة الحيوان<br>والدواجن والبيئة<br>(الصحة البيئية )             |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى وشفوي    | أمراض معدية<br>(الامراض المعدية<br>للماشية والأغنام<br>والماعز) |
| 3                             | 100                       | تحريري وعملى<br>وشفوي | أمراض مشتركة<br>(ب)   |
| 2                             | 50                        | تحريري وعملى وشفوي    | أمراض الأسماك<br>ورعايتها(أ)                                    |

# الفرقة الخامسة

## الفصل الدراسي الثاني

| عدد ساعات<br>لأمتحان<br>التحريري | النهاية العظمى<br>للدرجات | الأمتحانات           | المادة  |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | الجراحة (جراحة<br>القوائم<br>والشرجوالاشعة )  |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | أمراض باطنة (طب<br>المجترات الكبيرة)  |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | الولادة(التلقيح<br>الاصطناعي ونقل<br>الاجنة)  |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | أمراض الطيور<br>والارانب(أمراض<br>الارانب والطيور<br>البرية والمائية )                                      |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | صحة الحيوان<br>والدواجن والبيئة<br>(صحة الحيوان<br>والدواجن )   |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل<br>وشفوي | الرقابة الصحية على<br>اللحوم والدواجن<br>والاسماك ومنتجاتها<br>فحص ومراقبة<br>اللحوم والمخلفات<br>الحيوانية |
| 3                                | 100                       | تحريري وعمل          | الطب الشرعي<br>والسموموالأجراءات<br>البيطرية (السموم<br>والكمياء السموم<br>الشرعية )                        |
| 2                                | 50                        | تحريري وعمل<br>وشفوي | أمراض الأسماك<br>ورعايتها(ب)  |

## 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 راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها الا اذا عذر يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائب بعذر مقبول ولا يحق للطالب التقدم لامتحانات الدور الثاني في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها 0

## مادة (9)

يكون نظام الامتحان على الوجه التالي :-

1- يعقد الامتحان في نهاية الفصل الدراسي الاول ونهاية الفصل الدراسي الثاني توزع النهاية العظمى لدرجات كل مادة في الفصل الدراسي على النحو التالي :-

50% للامتحان التحريري في آخر الفصل الدراسي

50 % للأختبارات العملية والشفوية في آخر الفصل الدراسي ويجوز إجراء أختبارات دورية خلال الفصل الدراسي بما لا يتجاوز 15% من درجات العمل والشفوي

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

## مادة (10)

يقدر نجاح الطالب في المقررات والتقدير 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 فرقتة 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 امتحنوا 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 القرار 0

## 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 وجة 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

## قرار وزارى

رقم 921 بتاريخ 1987/9/15

فى شأن إصدار الانحة 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 1986/12/9 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

### قـرر

(المادة الأولى )

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

(المادة الثانية )

- يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره .

وزير التعليم

ورئيس المجلس الاعلى للجامعات

دكتور ( أحمد فتحى سرور )



اللاحة  
الداخلية  
كلية الطب  
البيطري  
جامعة بنها