



NO:

Date:

تفاصيل البرنامج الواحد			
Program ID	رمز البرنامج	Program name	اسم البرنامج
VEP	Master's degree in veterinary microbiology	دكتوراه حياء مجهرية بيطرية	College of Veterinary Medicine
VEP	College of Veterinary Medicine	كلية الطب البيطري	Department of Microbiology
Program ID	Program name	College Name	الكلية
Program name	Department Name	Department Name	القسم
Program URL	https://drive.google.com/file/d/10sDLa_elYowm21ydvHLhpId5DuVHRgGl/view?usp=drive_link	https://drive.google.com/file/d/10sDLa_elYowm21ydvHLhpId5DuVHRgGl/view?usp=drive_link	الموقع الالكتروني للبرنامج
Degree Name	Veterinary Microbiology	احياء مجهرية بيطرية	اسم الدرجة
Study Level	PhD	دكتوراه	مستوى الدراسة
Course Intensity	Full-time	دؤام كامل	نوع الكورس
Study Mode	On campus	حضورى	طبيعة الدراسة
MBA Program Type	Full-time MBA: Traditional two course programs typically involve taking a full course load.	دؤام كامل: تتضمن البرامج التقليدية التي تتضمن فصلين دراسيين دراسية كاملة.	تفاصيل البرنامج
Broad Subject Area	- Veterinary Medicine - Veterinary microbiology	- الطب البيطري - احياء مجهرية بيطرية	الموضوع العام
Main Subject :	Veterinary medicine and microbiology	Veterinary microbiology	الموضوع الرئيسي
Custom Subject	Veterinary medicine and microbiology	Veterinary medicine and microbiology	الموضوع اذا لم يكن مذكور
Specialization	Veterinary medicine and microbiology	- الطب البيطري - احياء مجهرية بيطرية	الاختصاص
Program Description	The program's vision aims to achieve excellence and innovation in the field of veterinary microbiology according to international standards characterized by leadership in scientific research and veterinary education in order to ensure the promotion to diagnosis pathogenic microorganisms , and combating communicable diseases according to the following: 1- Preparing a specialized veterinary staffs of veterinarians and scientific staff specialized in veterinary microbiology in order to diagnosis of microorganisms , and providing means for their welfare to increase their production and sustain	رؤية البرنامج تهدف الى التميز والابداع في مجال الاحياء المجهرية البيطرية وفق معايير عالمية متسقة بالريادة في البحث العلمي والتعليم البيطري وذلك لضمان تعزيز صحة الحيوان وسبل تشخيص المسببات المرضية وسبل القضاء عليها وفقا لما يلي: 1- تهيئة كادر بيطري متخصص من الاطباء البيطريين والملكات العلمية المتخصصة في علوم الاحياء المجهرية البيطرية من اجل المساهمة في تشخيص المسببات المرضية ، و توفير سبل السيطرة عليها من اجل الحفاظ على الثروة الحيوانية	وصف البرنامج



NO:

Date:

and develop livestock wealth with the best methods of, care, and protection from diseases, and protecting humans from communicable diseases and control.

2- Teaching student's various sciences related to veterinary microbiology the course of a full academic year divided into two semester with many subjects .

3- Developing and qualifying a specialized and qualified scientific cadre for teaching and scientific research in the field of veterinary microbiology

4- Providing technical consultations in the field of veterinary microbiology by professors of the **microbiology department** at the College of Veterinary Medicine, with the participation of master's students in providing these consultations. And Ways to solve the causes of disease outbreaks and how to diagnose their causes

5- Providing advice and guidance to animal husbandry projects to achieve the most successful methods for combating pathogens..

6- Providing continuing education courses in veterinary microbiology for veterinarians to enhance and develop their scientific and clinical skills and expertise and integrate them into the labor market.

7- Conducting scientific research in the field of veterinary microbiology and working to solve the problems facing livestock

وسبل وقايتها من الامراض وحماية الانسان من الامراض الانقلالية فضلا عن سبل السيطرة عليها .

2- تعليم الطلبة نبذة عن الاحياء المجهرية البيطرية على مدار عام دراسي كامل موزع على فصلين دراسيين وبمقررات دراسية عديدة .

3- تطوير وتأهيل كادر علمي متخصص ومؤهل للتدريس والبحث العلمي في اختصاص الاحياء المجهرية البيطرية .

4- تقديم الاستشارات العلمية والحقانية في مجال الاحياء المجهرية البيطرية من قبل أساندة فرع الاحياء المجهرية في كلية الطب البيطري ومشاركة طلبة الماجستير في تقديم تلك الاستشارات وسبل حل مسببات الاندلاعات المرضية وكيفية تشخيص مسبباتها .

5- تقديم النصائح والارشادات لمشاريع تربية الحيوانات للوصول الى افضل الطرق الناجحة لمكافحة المسببات المرضية

6- إقامة دورات التعليم المستمر في مجال الاحياء المجهرية البيطرية لفئة الاطباء البيطريين لزيادة وتطوير مهاراتهم وخبراتهم العلمية والسريرية وردهم في سوق العمل .

7- إجراء البحوث العلمية في مجال الاحياء المجهرية والعمل على حل المشاكل التي تواجه الثروة الحيوانية .

<https://uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine>

<https://uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine>

pgaffairs.vm@uomosul.edu.iq

pgaffairs.vm@uomosul.edu.iq

موقع الجامعة
الالكتروني

بريد الكتروني
للاستفسار

1- What is meant by veterinary microbiology?

2- What are the most important skills acquired in the field of veterinary microbiology (counseling)?

3- What are the skills needed in the field of veterinary microbiology?

Which veterinary course is best?

4- Why are veterinary ethics important?

5- Why is pathogen control the most important pillar of a veterinarian's work?

1- ما هو علم الاحياء المجهرية ؟

2- ما هي اهم المهارات المكتسبة في المجال الاحياء المجهرية البيطرية (الارشاد)؟

3- ما هي المهارات الازمة في مجال الاحياء المجهرية البيطرية ؟

ما هي افضل مقرر في الطب البيطري؟

4- لماذا تعتبر أخلاقيات الطب البيطري مهمة؟

5- لماذا تعتبر السيطرة على المسببات المرضية اهم الركائز في عمل الطبيب البيطري؟

Question 1/5

خمسة اسئلة عن
البرنامج



NO:

Date:

1- It is the science that is concerned with studying the causes of diseases of all kinds: bacterial, viral, and fungal..
2- Enabling the veterinarian to acquire the information necessary to diagnose pathogens and methods of controlling them
3- Diagnosis of pathogens using traditional and modern methods
4- It is considered important to provide students with appropriate methods of dealing with the veterinary profession.
5- It is considered important because it is the main pillar for controlling pathogens.

1- هو العلم الذي يهتم بدراسة المسببات المرضية بتنوعها جرثومية فايروسيّة وفطريّة
2- تمكين الطبيب البيطري من اكتساب المعلومات اللازمة لتشخيص المسببات المرضية وطرق السيطرة عليها
3- تشخيص المسببات المرضية بالطرق التقليدية والحديثة منها
4- تعتبر مهمة لتزويد الطلبة بطرق التعامل المناسب لمهنة الطب البيطري
5- تعتبر مهمة لأنها الركيزة الرئيسيّة للسيطرة على المسببات المرضية

Answer 5/1

خمسة اجوبة عن البرنامج

Total units for courses = 26
Total units for the thesis = 10
Total = 36

مجموع الوحدات للكورسات = 26
مجموع الوحدات للرسالة = 10
الكلي = 36

Duration Unit: الوحدات

2 years (curses + research)

ستنان (كورسات + بحث)

Duration Type: نوع البرنامج

9

9

بداية البرنامج (شهر)

1

1

موعد انتهاء التقديم للبرنامج

7

شهر 7

العملة

2025

سنة 2025

معلومات الاجور

Iraqi Dinar (ID)

الدينار العراقي

Fees Currency

1- true and false
2- multiple choice
3- short answer
4- essay
5- matching
7- computational

1- الصح والخطأ
2- الاختيارات
3- إجابات قصيرة
4- الشرح
5- المطابقة
7- الأسئلة الحسابية

Exam Type:

نوع الامتحان

Unified English Language Test Certificate with a score of not less than 65%

شهادة الاختبار اللغة الإنجليزية الموحد وان لا تقل درجته عن 65%
اجتياز الامتحان الوطني الموحد للغة العربية

Entry Requirements (Other) :

متطلبات اخرى

متطلبات الدخول للكورس

Entry Requirements

متطلبات الامتحان



NO:

Date:

Passing the unified national Arabic language exam	اجتياز الامتحان الوطني الموحد للغة العربية		
Passing the unified national computer and internet exam	اجتياز الامتحان التنافسي العلمي الخاص بالاتصالات		
Passing the scientific competitive exam for the specialty	الوثائق التي تثبت حصوله على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية فضلاً عن الماجستير بتخصص الأحياء المجهرية البيطرية موضوعاً فيها معدل الطالب وتسلسله ضمن الخريجين		
Documents proving that he obtained a bachelor's degree in veterinary medicine and surgery, and master in veterinary microbiology stating the student's grade and his sequence among the graduates	ملئ الاستمارات الخاصة بمنظمة التقديم الإلكتروني		
Filling out the forms for the electronic application organization	اجتياز الفحص الطبي وفحص تعاطي المخدرات		
Passing the medical examination and drug abuse test			
3750000	3750000	Min Tuition Fees (Domestic) :	الحد الأدنى لإجمالي الرسوم الدراسية (المحلية):
7500000	7500000	Max Tuition Fees (Domestic) :	الحد الأقصى لإجمالي الرسوم الدراسية (المحلية):
Nothing	لا يوجد	Min Tuition Fees (Domestic, In State) :	الحد الأدنى لإجمالي الرسوم الدراسية داخل المحافظة (المحلية، المحافظة):
Nothing	لا يوجد	Max Tuition Fees (Domestic, In State):	الحد الأقصى لإجمالي الرسوم الدراسية داخل المحافظة (المحلية، المحافظة):
Nothing	لا يوجد	Min Tuition Fees (Domestic, خارج) :	الحد الأدنى لإجمالي الرسوم الدراسية خارج المحافظة (المحلية، المحافظة):



NO:

Date:

		Out of State)	الولاية)
Nothing	لا يوجد	Max Total Tuition Fees (Domestic, Out of State):	الحد الأقصى لإجمالي الرسوم الدراسية (المحلية، خارج الولاية):
3000000	3000000	Min Total Tuition Fees (International):	الحد الأدنى لإجمالي الرسوم الدراسية (الدولي):
3000000	3000000	Max Total Tuition Fees (International):	الحد الأقصى لإجمالي الرسوم الدراسية (الدولي):
Iraqi Dinar (ID)	الدينار العراقي	Tuition Fee - Currency:	الرسوم الدراسية - العملة :
No		Are candidates required to submit references or letter(s) of recommendation for acceptance?	هل يتعين على المرشحين تقديم مراجع أو خطابات توصية للقبول؟
Yes	نعم	Are candidates required to submit an essay (s) for acceptance?	هل يتعين على المرشحين تقديم مقال (مقالات) للقبول (بروبوزال)؟
Not required	غير مطلوبة	Minimum Professional Experience (in years):	الحد الأدنى من الخبرة المهنية (بالسنوات):
الدعم المالي Financial Aid			
No	كلا	Is there a school sponsored	هل هناك منحة دراسية أو مساعدات



NO:

Date:

		scholarship or financial aid?	مالية ترعاها الكلية او القسم؟
There is no budget for all scholarships	لا توجد منح دراسية خاصة بالبرنامج	Annual school budget for all scholarships:	ميزانية الكلية او القسم السنوية لجميع لمنحة الدراسية:
Iraqi Dinar (ID)	الدينار العراقي	Currency:	العملة
International students are accepted with a partially funded government scholarship to study at Iraqi universities. Studying in Iraq provides an opportunity to learn in a rich and diverse cultural environment with diverse educational programs and very reasonable tuition fees. The scholarships aim to support students from all over the world who wish to pursue and complete postgraduate studies at the College of Veterinary Medicine at the University of Mosul as this opportunity enhances job prospects and provides an advanced educational experience.	يتم قبول الطلاب الأجانب بمنحة حكومية ممولة جزئياً للدراسة في الجامعات العراقية. تتيح الدراسة في العراق فرصة للتعلم في بيئة ثقافية غنية ومتعددة مع برامج تعليمية متنوعة ورسوم دراسية معقولة جداً. تهدف المنحة الدراسية إلى دعم الطلاب من جميع أنحاء العالم الراغبين بمتابعة واستكمال الدراسات العليا في كلية الطب البيطري في جامعة الموصل حيث تعزز هذه الفرصة آفاق العمل وتتوفر خبرة تعليمية متقدمة.	Scholarship Information:	معلومات المنحة
احصائيات البرنامج			
4	4	Students per Class:	الطلاب لكل فصل:
30	30	Average age (in years):	معدل عمر الطلبة
Not required	غير مطلوب	Average years of work experience at managerial level :	متوسط سنوات الخبرة في العمل على المستوى الإداري:
0%	%0	Percentage of international students:	نسبة الطلبة الأجانب
25%	%25	Percentage of	نسبة الإناث



NO:

Date:

		women:	
70%	%70	Average GMAT score for Your cohort:	معدل درجات التخرج
900 thousand Iraqi dinars	٩٠٠ ألف دينار عراقي	Average salary after graduation :	متوسط الراتب بعد التخرج :
2%	% 2	Percent employment after graduation:	نسبة التوظيف بعد التخرج:
Nothing	لا يوجد	Program accreditations:	اعتمادات البرنامج (الاعتمادية)
Not required	غير مطلوبة	Average work experience (in years):	متوسط الخبرة العملية (بالسنوات):
One Nationality (Iraqi)	جنسية واحدة (عراقية)	Number of nationalities in current cohort:	عدد الجنسيات في وحدة التخرج الحالي:

Campus Details تفاصيل الكلية او القسم

Microbiology department in College of Veterinary Medicine	فرع الاحياء المجهرية في كلية الطب البيطري	Institution Profile Name Display :	اسم الكلية او القسم
1976	1976	Foundation Year :	سنة التأسيس
		Current Logo	شعار الكلية او القسم

علمـا ان هـذه المـعلومات لـكل بـرـنامج أـكـادـيمـي فـي الجـامـعـة



NO:

Date:

