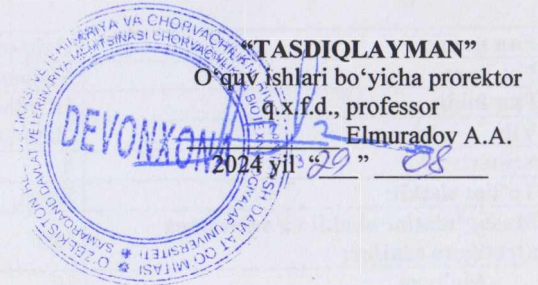


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,
CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI



OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI MIKROBIOLOGIYASI

FANI BO'YICHA

SILLABUS

(2-kurs sirtqi ta'lif uchun)

Bilim sohasi: 800000 – Qishloq, o'rmon va baliq xo'jaligi va veterinariya

Ta'lif sohasi: 810000 – Qishloq xo'jaligi

Ta'lif yo'nalishlari: 60811600- Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash tehnologiyasi

Samarqand – 2024



Modul / FAN SILLABUSI
Veterinariya diagnostikasi va oziq-ovqat xavfsizligi
fakulteti
60811600-Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash
tehnologiyasi sirtqi ta'limg



Fan nomi:	Oziq-ovqat mahsulotlari mikrobiologiyasi
Fan turi:	Majburiy
Fan kodi:	OOMM1306
Yil:	2024-2025
Semestr:	4
Ta'lim shakli:	Sirtqi
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	180
Ma'ruba	10
Amaliy mashg'ulotlar	12
Laboratoriya mashg'ulotlari	6
Seminar	—
Mustaqil ta'lim	152
Kredit miqdori:	6
Baholash shakli:	Imtihon
Fan tili:	O'zbek

Fan maqsadi (FM)

FM1	Talabalarda – mikroorganizmlar dunyosining xilma-xilligi to'g'risida ilmiy materialistik dunyoqarashni, ularning umumiy xususiyatlarini, tabiatda, organizmda va ishlab chiqarishning turli tarmoqlarida xilma-xil biologik jarayonlar va hayvonlar patologiyasidagi roli, chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlash, sifatini nazorat qilish bo'yicha bo'lajak texnologlarda yo'nalish profiliiga mos professional xizmat ko'rsatishni tashkil qilish bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.
------------	--

Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar

1.	Ximiya
2.	Zoologiya
3.	Biologiya
4.	Genetika

Ta'lim natijalari (TN)	
	<i>Bilimlar jihatidan:</i>
TN1	Mikroorganizmlarning sistematikasi va morfologiyasi, fiziologiyasi, ekologiyasi, foydali va zararli xususiyatlari, infeksiya, immunitet va ularning turlari, infektion kasallik qo‘zg‘atuvchi mikroorganizmlarning morfologiyasi, kultural, biokimyoviy va biologik xususiyatlari haqida <i>tasavvurga ega bo‘lishi kerak</i>
TN2	Mikrob kulturalari va patologik materiallardan surtmalar tayyorlash, bo‘yash, mikroskopik tekshirish va farqlashni, bakteriya, spora, kapsula va xivchinlar, mikroblarni o‘stirish uchun oziq muhitlar tayyorlash va sterillash usullarini, biologik namuna qo‘yish, sof kulturani ajratish va serologik tekshirishlarni, infektion kasallik qo‘zg‘atuvchi mikroorganizmlarning morfologiyasi, kultural, biokimyoviy va biologik xususiyatlarini, veterinariyada qo‘llaniladigan biopreparatlar, ularni tayyorlashni bilishi va ulardan foydalana olishi, sterilizatsiya o‘tkazish, serologik va allergik reaksiyalar qo‘yish, mikroorganizmlarni o‘stirish va antibiotiklarga sezuvchanligini aniqlash, kasal va o‘lgan hayvonlardan patologik materiallar olish va infektion kasalliklarga tekshirish <i>ko‘nikmalariga ega bo‘lishi kerak</i>
TN3	Mikrobiologik tekshiruvni rejalashtirish, tekshirish natijalarini tahlil qilish, tekshirish natijalari bo‘yicha xulosa qilish va yakuniy diagnoz qo‘yish <i>malakasiga ega bo‘lishi kerak</i> .
TN4	Hayvon tanasida organlarning bir-biri bilan aloqadorlikda joylashish xususiyatlarini bilishi kerak;
<i>Ko‘nikmalar jihatidan:</i>	
TN5	Mikroskopik, bakterioilogik, biologik, serologik usullarida infektion kasallikni aniqlay oladi;
TN6	Tekshirish natijalarini tahlil qilib ajratilgan mikroorganizmning turini, patogenligini aniqlay oladi;
TN7	Tahlil natijalari asosida o‘z vaqtida, to‘g‘ri yakuniy xulosaviy diagnoz qo‘ya oladi ;
TN8	Muammoli ta’lim.

Fan mazmuni	
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruba (M)	
M1	Mikrobiologiya fani va uning rivojlanish tarixi
M2	Mikroorganizmlarning sistematikasi, morfologiyasi va fiziologiyasi.
M3	Infeksiya haqida ta'lilot
M4	Immunitet haqida ta'lilot
M5	Go'sht, sut, parranda va baliq mahsulotlarida uchraydigan patogen mikroorganizmlar
Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulotlar (A)	
A1	Mikrobiologiya laboratoriyasini tashkil etish va uning tuzilishi, jihozlanishi, maqsadi. Biologik mikroskop, uning tuzilishi va ishlash qoidalari.
A2	Bakteriologik bo'yollar. Preparat tayyorlash texnikasi. Oddiy bo'yash usuli. Bakteriyalarni asosiy shakllari.
A3	Preparatlarni Gram usulida bo'yash
A4	Sporani Kapsula va kislotaga chidamli bakteriyalarni bo'yash usullari
A5	Zamburug'larni morfologiyasi. Bakteriyalarning harakatini o'rganish
A6	Oziq muhitlarini tayyorlash. Sterilizatsiya usullari
Mashg'ulotlar shakli: laboratoriya mashg'ulotlar (L)	
L1	Tuberkuloz, Brutselloz, Kuydirgi kasalligi, botulizm qo'zg'atuvchilari laboratoriya diagnostikasi.
L2	Sutni achitishdan olinadigan mahsulotlarini mikrobiologik tekshirish
L3	Go'sht, tuxumni mikrobiologik tekshirish

Mustaqil ta'lim (MT)	
1	Immunofluoresensiya reaksiyasi .
2	Anaerob mikroblarni o'stirish uchun qo'llaniladigan oziq muhitlar, ularni tayyorlash
3	Ivitqilar klassifikatsiyasi
4	Mikroorganizmlarning o'zgaruvchanligi va irlisi
5	Hayvonlar organizmidagi mikroflora
6	Serologik tekshirishning immunoferment usuli (ELISA).
7	Listerioz qo'zg'atuvchisi
8	Tulyaremiya kasalligi qo'zg'atuvchisi
9	Leptospiroz qo'zg'atuvchisi
10	Kampilobakterioz qo'zg'atuvchisi
11	Virusli infeksiya qo'zg'atuvchilari
12	Stafilokokkli infeksiya
13	Teri mo'yna xomashyosi mikrobiologiyasi

14	Sut, go'sht va parranda mahsulotlarini buzuvchi mikroorganizmlar	6 soat
15	Sanitar ko'rsatkichli mikroorganizmlar	6 soat
16	Bakteriyalarni kultural, biokimyoviy xususiyatlarni o'rganish	6 soat
17	Laboratoriya hayvonlarini zararlash usullari	6 soat
18	Atrof muhit obyektlarini mikrobiologik tekshirish usullari	6 soat
19	Serologok reaksiyalar	6 soat
20	Sut va sut mahsulotlarini mikrobiologik tekshirish	6 soat
21	Go'shtni mikrobiologik tekshirish	6 soat
22	Cho'chqalar saramas kasalligi, pasterel佐 qo'zg'atuvchilari, enterobakteriyala	4 soat
23	Tuzlangan va dudlangan baliq mahsulotlari mikrobiologiyasi	6 soat
24	Chorvachilik mahsulotlarini mikroorganizmlar bilan zararlanish manbalari	6 soat
25	Mikroorganizmlarning tabiatda moddalar almashinuvidagi roli	6 soat
26	Baliq va baliq mahsulotlari mikrobiologiyasi	4 soat
<i>Jami:</i>		152 soat

Asosiy adabiyotlar	
1.	Shapulatova Z.J. "Veterinariya mikrobiologiyasi" fanidan amaliy-laboratoriya mashg'ulotlar bo'yicha o'quv qo'llanma. Toshkent: "O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati" nashriyoti, 2019 yil, 248 b..
2.	Shapulatova Z.J. "Mikrobiologiya". O'quv qo'llanma. Toshkent: "Fan va texnologiya" nashriyoti, 2013 yil, 204 b.
3.	A.A. Вербицкий и другие. Ветеринарная микробиология и иммунология. Учебное пособие. Минск. ИВЦ Минфина, 2019 год, 526 с.
Qo'shimcha adabiyotlar	
1.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekistonda erkin va farovon yashaylik. "Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 52 b.
2.	Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezigulik va bunyodkorlik-milliy g'oyamizning poydevoridir. Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 36 b.
3.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, "O'zbekiston" nashriyoti, 2022. – 416 b.
4.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdag'i "Veterinariya va chorvachilik sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5696 son Farmoni.
5.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 31-martdag'i "Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-son qarori.

Axborot manbaalari	
1.	www.Ziyonet.uz .
2.	www.veterinariya meditsinasi.uz
3.	www.sea@mail.net21.ru
4.	www.veterinary@actavis.ru

Talabaning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning moxiyati va mazmunini to'liq yorita olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konseptga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'syoriy-xuquqiy xujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharxlay bilsa;

b) 4 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushungan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirisida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konseptini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni toliq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'syoriy xujjatlarni o'zlashtirgan bo'lsa.

v) 3 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bolsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim

chalkashliklarga yo'l qo'yilsa;

- bayon qilish ravon bolmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bolsa.

g) quyidagi hollarda talabaning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baxo bilan baholanishi mumkin:

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik korilmagan bo'lsa;
- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yol qoyilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

Fan o'qituvchisi haqida ma'lumot

Mualliflar:	Z.J.Shapulatova – SamDVMCHBU, "Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya" kafedrasи dotsenti, veterinariya fanlari nomzodi.
E-mail:	shapulatovazumrat@mail.ru
Tashkilot:	Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya" kafedrasи
Taqrizchilar:	<p>1.M.I.Yusupov – SamDTU "Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya" kafedrasи mudiri dotsent, tibbiyot fanlari nomzodi.</p> <p>2.M.M.Allamuradova– Samarqand viloyat hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi davlat markazi direktori</p>

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashning 2024 yil "29"
08) dagi 1 sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur Sillabus "Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya" kafedrasining 2024 yil "26" 08 dagi 1 sonli yig'ilishi bayoni bilan maqullangan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

R. Ro'ziqulov

Fakultet dekanı:

R.Davlatov

Kafedra mudiri:

D.Aliyev

Tuzuvchilar:

Z.Shapulatova

D.Aliyev

R.Eshquvvatov

Sh.Murodillayev