



M138- «Ветеринария» 23122211	7М09102- «Лавра омынан агрпа 2 жыл» Трэнкест	Күндізгі (кәсіпкер агрпа 2 жыл) Трэнкест	Биогастрономия	УСБЕП КІП 5313	Тадау компане 5.0	Магистратур бағдарлары бойынша (Ғылыми- педагогикал ық)	Ветеринари 1	1	Еңгезу, тоқылқасыл, ақпараттық технологиялар және статистика, психология, микробиология, ветеринариялық- санитариялық сервистік, патофизиология ағылтомия және физиология, клиникалық паразитология, токсикология біліміне негізделген.	Мәгистраттық ғылым-зерттеу жұмысы, магистрлік диссертацияны орындаумен қоса	Эксперименттің теориясы мен әдістері, ғылыми этика және т.б. жылпы оқна беру, жартылыстану пәндері	Мәгистраттық ғылым-зерттеу жұмысы, магистрлік диссертацияны орындаумен қоса	Ультрамикробиологиялық мониторинг жүртту және жануарлардың құрғалы ауруларының пайда болуын болжау әдістерін зерттейді. Ақпараттық- коммуникациялық технологияларды пайдалану отырып, жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын тадау жұмыс тадау және бағалау дағдыларын қалыптастырды.	Мәгистраттқ эпидемиологиялық мониторинг жүртту және жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын болжау әдістерін менгеруі тиіс. Ақпараттық- коммуникациялық технологияларды қолдану отырып, жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын мен тадау жұмыс тадау және бағалау	Жұқпалы аурулар көзінен ветеринариялық- санитариялық іс- шаралар
M138- «Ветеринария» 23122211	7М09102- «Лавра омынан агрпа 2 жыл» Трэнкест	Күндізгі (кәсіпкер агрпа 2 жыл) Трэнкест	Биогастрономия	УСБЕП КІП 5313	Тадау компане 5.0	Магистратур бағдарлары бойынша (Ғылыми- педагогикал ық)	Ветеринари 1	1	Еңгезу, тоқылқасыл, ақпараттық технологиялар және статистика, психология, микробиология, ветеринариялық- санитариялық сервистік, патофизиология ағылтомия және физиология, клиникалық паразитология, токсикология біліміне негізделген.	Мәгистраттық ғылым-зерттеу жұмысы, магистрлік диссертацияны орындаумен қоса	Мәгистраттық ғылым-зерттеу жұмысы, магистрлік диссертацияны орындаумен қоса	Ультрамикробиологиялық мониторинг жүртту және жануарлардың құрғалы ауруларының пайда болуын болжау әдістерін зерттейді. Ақпараттық- коммуникациялық технологияларды пайдалану отырып, жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын тадау жұмыс тадау және бағалау дағдыларын қалыптастырды.	Мәгистраттқ эпидемиологиялық мониторинг жүртту және жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын болжау әдістерін менгеруі тиіс. Ақпараттық- коммуникациялық технологияларды қолдану отырып, жануарлардың жұқпалы ауруларының пайда болуын мен тадау жұмыс тадау және бағалау	Жұқпалы аурулар көзінен ветеринариялық- санитариялық іс- шаралар	

Эксперттің пәндері қатарында Бөксілттқ филиалындағы кеңесінде №9 04.05.2023 ж. хаттамалымен бекітілген

Ветеринариялық санитария кафедрасының меңгерушісі в.т.к. доцент

  
Ж.П. Өмбекөв