

E'lon matniga

1-ilova

**O'zbekistonlik yosh olimlarni Turkiyaning Balikesir universitetida qisqa muddatli ilmiy stajirovkaga yuborish bo'yicha
YO'NALISHLAR TAQSIMOTI**

T/r	Fan yo'naliishi	Kafedra	Stajirovka davomida turk tilida o'r ganiladigan vazifalar	Stajirovka davomida ingliz tilida o'r ganiladigan vazifalar
1.	Veterinariya fanlari	Oziq-ovqat gigienasi va texnologiyasi kafedrasи	1. Oziq-ovqatlarda mikrobiologik tahlil usullari 2. Mikroorganizmlarni PSR yordamida aniqlash 3. So'yish joyida o'limdan oldin va o'limdan keyingi go'shtni tekshirish	
		Klinik fanlar kafedrasи	1. Uy va qishloq hayvonlarida anestetziyaning qo'llanilishi. 2. Uy va qishloq hayvonlarida ko'payish amaliyoti 3. Uy va qishloq hayvonlarida sun'iy urug'lantirish qo'llanilishi. 4. Uy va qishloq hayvonlarining ichki va metabolik tizimi kasalliklari. 5. Uy va qishloq hayvonlarida jarrohlik tizimini kasalliklarini qo'llash. 6. Ekzotik va yovvoyi hayvonlar kasalliklari.	1. Anesteziya va reanimatsiya 2. Umumiy jarrohlik 3. Akusherlik va ginekologiyaga kirish 4. Ichki kasalliklarga kirish 5. Asosiy yondashuv va reabilitatsiya tamoyillari 6. Yovvoyi va yekzotik hayvonlar 7. Reproduktiv biotexnologiya
		Preklinik fanlar kafedrasи	1. Virusli kasalliklarni molekular usullar bilan aniqlash 2. Molekular usullar bilan bakterial kasalliklar diagnostikasi 3. Bakterial kasalliklarni serologik usullar bilan aniqlash 4. Kasalliklarning makroskopik diagnostikasi 5. Immunositokimiyoviy kasalliklar diagnostikasi 6. Baliqlarni patologoanatomik tekshirish 7. Hayvonlarning parazitar kasalliklari diagnostikasi (gelmintlar, protozoonlar, artropodlar)	1. Umumiy virusologiya 2. Yepidemiologiya 3. Yentomologiya 3. Protozoologiya 4. Maxsus patologiya I 5. Maxsus mikrobiologiya
		Asosiy fanlar kafedrasи	1. Laboratoriya hayvonlari anatomiysi 2. Uy va qishloq hayvonlari anatomiysi 3. Uy va qishloq hayvonlari fiziologiyasi 4. Uy va qishloq hayvonlari histologiyasi 5. Uy va qishloq hayvonlari biokimyozi	1. Fiziologiya II
		Hayvonot fanlari va hayvonlarni oziqlantirish kafedrasи	1. Ilmiy tadqiqotlarni loyihalash 2. Qishloq xo'jaligi hayvonlarida go'sht sifati tahlili	1. Amaliy asosiy biostatistika 2. Ozuqa tarkibidagi nooziq-ovqat omillari 3. Ozuqa haqida ma'lumot va gigiena

			<ul style="list-style-type: none"> 3. Ozuqa tahlili (quruq modda, xom tola, xom oqsil, efir ekstrakti, xom kul) 4. Kavsh qaytaruvchi hayvonlar va parrandalar uchun parhez formulasi 5. Qo'y va tovuqlarda oziqlantirish amaliyoti 6. Genetik mutatsiyalarni/polimorfizmlarni molekular usullar bilan aniqlash 7. Qushlarda DNK tahlili orqali jinsni aniqlash 8. Genetik kasallik tashuvchilarning molekular diagnostikasi 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Zootexnika II 5. Genetika
2.	Tibbiyot fanlari	Hamshiralik ishi kafedrasi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Turkiyada hamshiralalar ta'limi 2. Simulyatsiya bilan asosiy hamshiralik amaliyotlari 3. Intensiv parvarish amaliyotlari 4. Operatsiya xonasi hamshirasi 5. Yarani parvarish qilish 6. Dializi bor bemorlarni parvarish qilish 7. Bola va yangi tug'ilgan chaqaloqlarni parvarish qilish 8. Kardiopulmoner reanimatsiya 9. Ruhiy salomatlik 10. Jamoat salomatligi 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Yarani parvarish qilish 2. Ko'krak saratoni 3. Bepushtlik
		Akusherlik kafedrasi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tug'ruqoldi parvarish 2. Tug'ruqdan keyingi parvarish 3. Tug'ruq vaqtida parvarish 4. Turkiyada doyalik ta'limi 5. Yangi tug'ilgan chaqaloq salomatligi 6. Bola va onani emlash 7. Ona salomatligi 8. Emizish 9. Onalarning ruhiy salomatligi 10. Bepushtlik 11. Birlamchi tibbiy yordam 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tug'ruqdan keyingi parvarish 2. Yangi tug'ilgan chaqaloq salomatligi
		Fizioterapiya va reabilitatsiya kafedrasi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Jismoniy terapiya tadqiqotlari uchun biostatistika 2. Jismoniy terapiya uchun dalillarga asoslangan amaliyot 3. Jismoniy mashqlar terapiyasi 4. Tayanch-harakat apparati fizioterapiyasi 5. Postural muammollar va ergonomika 6. Fizioterapiyada og'riqni boshqarish 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Jismoniy terapiya uchun dalillarga asoslangan amaliyot

			7. Fizioterapiyada texnologiyaga asoslangan amaliyot va innovatsiyalar 8. Balansni tiklash	
3.	Texnika fanlari	Kompyuter injiniringi kafedrasi	1. Machine learning 2. Kriptologiya 3.Tasvirlarga ishlov berish 4. Bioinformatika 5. Web dasturlash 6. Evristik algoritmlar 7. Kompyuter tarmoqlarini dasturlash	1. Machine learning 2. Kriptologiya 3.Tasvirlarga ishlov berish 4. Kompyuter tarmoqlarini dasturlash
		Sanoat muhandisligi kafedrasi	1. Optimallashtirish 2. Statistika 3. Ergonomika	1. Optimallashtirish 2. Ergonomika
		Mashinasozlik kafedrasi	1.Sovutgich texnikasi va HVAC 2. Payvandlash 3. Mexanik ishlov berish	1.Sovutgich texnikasi va HVAC 2. Payvandlash 3. Mexanik ishlov berish
		Qurilish kafedrasi	1. Gidrologiya 2. Suv resurslarini boshqarish 3. Optimallashtirish 4. Qurilish materiallari konstruksiyasi 5. Beton texnologiyasi 6. Beton aralashmalari	1. Gidrologiya 2. Optimallashtirish

Izoh: ikkinchi bosqichda nomzodlar o‘z stajirovka dasturlarini mazkur **yo‘nalishlar taqsimoti** talablariga ko‘ra **turk** yoki **ingliz** tilida taqdimot (prezentatsiya) ko‘rinishida himoyasini o‘tkazadilar.