

1.19	GG1310	Genetika va genomika asoslari	300	150	120	60	30	30		KI	180				4	4					6	4								10
1.20	BX1506	Biotexnologiya	180	60	60	30	30				120				4							6								6
1.21	MY1508	Biologiyadagi masala va mashqlar yechish	240	120	120	60	60				120						4		4	4				4	4				8	
1.22	BF1508	Biofizika va Bioinformatika	240	120	120	60		60			120				4	4						4	4						8	
1.23	OF1606	O'simliklar fiziologiyasi	180	90	90	40		50			90								6					6					6	
1.24	BU1608	Biologiya o'qitish metodikasi	240	120	120	60	30		30		120				4	4						4	4						8	
1.25	YF1706	Yosh fiziologiyasi va gigiyena	180	60	60	30	30				120						4							6					6	
2.00		Tanlov fanlari	1200	600	480	228	252	0	0	0	720	0	0	0	2	4	4	6	16	0	0	0	0	4	4	8	8	16	0	40
2.01	UGB204 HPB204	O'simliklar geografiyasi Hujayra biologiyasi	120	60	30	16	14				90				2							4							4	
2.02	FB304 PB304	Fitopatologiya Parazitologiya	120	60	60	30	30				60				4								4						4	
2.03	ZBDMB404 RB404	Zamonaviy biologiyaning dolzarb muammolari Radiobiologiya	120	60	60	30	30				60							4								4			4	
2.04	BXSB304 URBB304	Biologik xilma-xillikni saqlash O'simliklar reproduktiv biologiyasi	120	60	60	30	30				60								4								4		4	
2.05	BTB304 ENB304	Biostatistika Enzimologiya	120	60	60	30	30				60								4								4		4	
2.06	O'DO'B304 GGB304	O'zbekistonning dorivor o'simliklari G'o'za genetikasi	120	60	60	30	30				60							4							4				4	
2.07	BIB304 NBB304	Bioinjeneriya Nanobiotexnologiya	120	60	30	16	14				90				2										4				4	
2.08	KSXT2704 KSXT2704	Kasbiy sohada xorijiy til (ingliz tili) Kasbiy sohada xorijiy til (nemis tili)	120	60	30		30				90								2							4			4	
2.09	MGB404 MIB404	Molekulyar genetica Molekulyar immunologiya	120	60	30	16	14				90				2											4			4	
2.10	YKEPB404 TBB404	Yuqumli kasalliklar, epidemiologiya va parazitologiya Tibbiyot biologiyasi	120	60	60	30	30				60								4								4		4	
		Jami	6120	2400	1152	704	380	164	4KI	3720	20	20	20	20	20	20	20	20	0	26	26	28	28	24	28	24	20	0	204	
		Malaka amaliyotlari	840	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	28	
		Yakuniy davlat attestatsiyasi	240	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
		Jami	1080	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
		HAMMASI	7200	0	2400	1152	704	380	164	4800	20	20	20	20	20	20	20	20	0	26	28	28	30	24	30	24	22	28	240	

Asos: Ishchi o'quv reja O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 25.06.2024-yildagi № 218-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 60510100-Biologiya ta'lim yo'nalishi Malaka talablari, NamDU Kengashining 2024-yil "28" 06 dagi 16-sonli majlisi qarori bilan tasdiqlangan ta'lim yo'nalishi o'quv rejasida ishlab chiqildi (Bayyomoma № " " " 2024-y.).

Izoh:

- 1 (bir) kredit 30 (o'ttiz) akademik soatni tashkil qiladi.
- GPA ko'rsatkichi avgust oyining oxirgi haftasida aniqlanadi.
- "Falsafa" fanida "Korrupsiyaga qarshi kurash" moduli o'qitilishi ko'zda tutiladi.
- Birinchi kurs boshida qo'yilgan FT kredit modul tizimiga kirish va OTM bilan tanishish, keyingi kurslarda esa tanlov fanlar bilan tanishish hamda ularni tanlash haftaligi sifatida tashkil etiladi.
- Yakuniy davlat attestatsiya muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv rejaga kiritiladiga ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- O'quv jarayoni jadvalida ko'rsatilgan "M" - Malaka amaliyotlari turlari bo'yicha quyidagicha taqsimlanadi: 1) 2-semestrda: O'quv-tanishuv amaliyoti; 2) 4, 6, 8-semestrda: Ishlab chiqarish amaliyoti; 3) 9-semestrda: Pedagogik va Bitiruv oldi amaliyoti

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Yakuniy davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv-malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Yakuniy davlat attestatsiya sinovlari
Attestatsiyalar	26	1-9	
Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	4	1, 2, 4, 6	
Malaka amaliyotlari	23	2, 4, 6, 8, 9	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	6	9	
Ta'limdan tahsqari haftalar / yozgi semestr (GPA ko'rsatkichini hisoblash bilan)	52	2, 4, 6, 8	
Jami	231		

NamDU o'quv ishlari bo'yicha prorektori

D. Xolmatov

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

X. Mirzaaxmedov

Biotexnologiya fakulteti dekani

I. Odilov

Biologiya kafedrası mudiri

D. Komilov