



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI PREZIDENTINING
BUYRUG‘I**

2024 - yil “6” sentabr

№ 21-90

Toshkent sh.

**Fanlar akademiyasi tizimida 2025-yil uchun oliy ta’limdan keyingi ta’lim tizimiga qabulni
tashkillashtirish to’g’risida**

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 22-maydagi 304-sonli “Oliy ta’limdan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish to’g’risida”gi qarori ijrosini Fanlar akademiyasi tizimida ta’minlash maqsadida

BUYURAMAN:

1. O‘zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish agentligining 2024-yil 23-avgustdagi 4/17-08/23-319-1-sonli хатига муvofiq Fanlar akademiyasi ilmiy tashkilotlariga davlat byudjeti mablag‘lari hisobiga o‘qitish bo‘yicha 2025-yil uchun jami - 461, jumladan doktoranturaga - 53, tayanch doktoranturaga - 282, maqsadli doktoranturaga - 4, maqsadli tayanch doktoranturaga - 22 hamda stajer-tadqiqotchilarga - 100 ta kvota (ilova qilinadi) ixtisosliklar kesimida ajratilgani **INOBATGA OLINSIN** hamda ijro uchun **QABUL QILINSIN.**

2. O‘zR FA ilmiy tashkilotlari rahbarlari:

- tasarrufida oliy ta’limdan keyingi ta’lim tizimi mavjud bo‘lgan barcha ilmiy tashkilotlar 2025-yilga davlat byudjeti hisobidan o‘qitishga nomzodlarni qabul qilishni O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 22-maydagi 304 -sonli “Oliy ta’limdan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish to’g’risida”gi qarori bilan tasdiqlangan “Oliy ta’limdan keyingi ta’lim tizimi to’g’risida Nizom” (keyingi o‘rinlarda Nizom) talablariga muvofiq o‘tkazish;

- 2025-yil uchun davlat byudjeti mablag‘lari hisobiga oliy ta’limdan keyingi ta’limga o‘qitishga nomzodlarni ajratilgan kvota asosida qabul qilish;

- ajratilgan kvotalarning to‘liq bajarilishini ta’minlamagan ilmiy tashkilotlar asoslangan ma’lumotlarni 2024-yilning 1-dekabriga qadar Ilmiy kadrlar boshqarmasiga kiritish;

- Nizomning 14-bandiga muvofiq fan doktorlariga bir vaqtning o‘zida to‘rttadan ko‘p bo‘lmagan izlanuvchilarga ilmiy rahbar va konsultant bo‘lishi hamda ilmiy unvoni bo‘lgan fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) bir vaqtning o‘zida ikkitadan ko‘p bo‘lmagan izlanuvchilarga ilmiy rahbarlik qilish;

- Nizomning 56-bandiga muvofiq muntazam ravishda (qatorasiga ikki marta va undan ko‘p) izlanuvchilarning dissertatsiyalarini o‘z vaqtida himoya qilishni ta’minlamagan ilmiy rahbarlar va konsultantlarni Kollegial organ qarori bilan uch yilgacha bo‘lgan davrga ilmiy rahbarlik yoki konsultantlikdan chetlatishni **TA’MINLASINLAR.**

3. Ushbu buyruqning ijro nazorati Ilmiy kadrlar boshqarmasi (D.To‘rayeva) zimmasiga **YUKLATILSIN.**

O‘zR FA vitse-prezidenti



S.Z. Mirzayev

Fanlar akademiyasi tasarrufidagi ilmiy tashkilotlarda O'zbekiston Respublikasi Davlat budjeti mablag'lari hisobidan 2025-yil uchun stajor-tadqiqotchilik, tayanch doktorantura va doktoranturada o'qitish bo'yicha ixtisosliklar kesimida

QABUL KVOTASI

T/r.	Tashkilot nomi	Jami	Doktorantura	Tayanch doktorantura	Stajor-tadqiqotchilik	Maqsadli doktorantura	Maqsadli tayanch doktorantura
1	Yadro fizikasi instituti	11	1	3	6	0	1
	01.04.01 - Eksperimental fizikaning asboblari va usullari			1	2		
	01.04.07 - Kondensirlangan holat fizikasi			1	3		1
	01.04.08 - Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi. Tezlashtiruvchi texnika		1	1	1		
2	Fizika-texnika instituti	21	4	11	6	0	0
	01.04.02 - Nazariy fizika			1			
	01.04.08 - Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi. Tezlashtiruvchi texnika			1	1		
	01.04.10 - Yarimo'tkazgichlar fizikasi		1	4	3		
	05.05.06 - Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari		3	5	2		
3	Materialshunoslik instituti	13	0	8	5	0	0
	05.05.06 - Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari			3	3		
	05.05.11 - Vodород energetikasi texnologiyalari			5	2		
4	Matematika instituti	38	2	25	8	0	3
	01.01.01 - Matematik analiz			6	1		1
	01.01.02 - Differensial tenglamalar va matematik fizika		2	7	4		
	01.01.03 - Hisoblash matematikasi va diskret matematika			6	1		
	01.01.04 - Geometriya va topologiya			1			
	01.01.05 - Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika			3	1		1
	01.01.06 - Algebra			2	1		1
5	Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti	23	1	18	4	0	0
	01.04.03 - Molekulyar fizika va issiqlik fizikasi			4	1		
	01.04.04 - Fizik elektronika		1	5	1		
	01.04.05 - Optika			3	1		
	01.04.07 - Kondensirlangan holat fizikasi			1			
	01.04.11 - Lazer fizikasi			1			
	01.04.12 - Nanomateriallar fizikasi va texnologiyasi			4	1		
6	Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti	10	0	7	3	0	0
	01.02.04 - Deformatsiyalanuvchan qattiq jism mexanikasi			2	2		
	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi			2			
	05.01.07 - Matematik modellashtirish. Sonli usullar va dasturlar majmui			1			
	05.02.03 - Texnologik mashinalar. Robotlar, mexatronika va robototexnika tizimlari			1	1		

	05.08.06 - G'ildirakli va gusenitsali mashinalar va ularni ishlatish			1			
7	Astronomiya instituti	3	0	2	1	0	0
	01.03.01 - Astronomiya			2	1		
8	Seysmologiya instituti	6	0	4	2	0	0
	04.00.04 - Hidrogeologiya va muhandislik geologiyasi			2	1		
	04.00.06 - Geofizika. Foydali qazilmalarni qidirishning geofizik usullari			2	1		
9	Energetika muammolari instituti	7	1	4	2	0	0
	05.05.01 - Energetika tizimlari va majmualari		1	4	2		
10	Bioorganik kimyo instituti	12	0	9	3	0	0
	02.00.10 - Bioorganik kimyo			8	2		
	03.00.01 - Biokimyo			1	1		
11	Mikrobiologiya instituti	17	2	10	5	0	0
	03.00.04 - Mikrobiologiya va virusologiya		1	7	3		
	03.00.12 - Biotexnologiya		1	3	2		
12	Umumiy va noorganik kimyo instituti	40	10	21	4	2	3
	02.00.01 - Noorganik kimyo			4	1		
	02.00.08 - Neft va gaz kimyosi va texnologiyasi		3	4	1		1
	02.00.11 - Kolloid va membrana kimyosi		4	6			1
	02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi		2	5	1	1	1
	02.00.15 - Silikat va qiyin eriydigan no metall materiallar texnologiyasi		1	2	1	1	
13	O'simlik moddalari kimyosi instituti	31	8	18	2	1	2
	02.00.03 - Organik kimyo		3	6	1		
	02.00.10 - Bioorganik kimyo		3	9	1		2
	06.01.09 - O'simliklarni himoya qilish		1	1			
	14.00.17 - Farmakologiya va klinik farmakologiya		1	2		1	
14	Genomika va bioinformatika markazi	7	0	5	2	0	0
	03.00.14 - Genomika, proteomika va bioinformatika			5	2		
15	Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti	24	6	13	3	0	2
	03.00.03 - Molekulyar biologiya. Molekulyar genetika. Molekulyar biotexnologiya		2	3	1		
	03.00.07 - O'simliklar fiziologiyasi va biokimyosi		2	5	1		
	03.00.09 - Umumiy genetika		2	5	1		2
16	Polimerlar kimyosi va fizikasi instituti	16	1	11	4	0	0
	01.04.06 - Polimerlar fizikasi			5	2		
	02.00.05 - Tsellyuloza va selluloza-qog'oz ishlab chiqarish kimyosi va texnologiyasi			2	1		
	02.00.06 - Yuqori molekulyar birikmalar		1	4	1		
17	Botanika instituti	15	2	11	2	0	0
	03.00.05 - Botanika		2	11	2		
18	Zoologiya instituti	6	1	3	2	0	0
	03.00.06 - Zoologiya		1	3	2		
19	Immunologiya va inson genomikasi instituti	7	2	3	1	0	1
	14.00.36 - Allergologiya va immunologiya		2	3	1		1
20	O'zbek tili va adabiyoti va folklori instituti	6	0	6	0	0	0
	10.00.01 - O'zbek tili			2			

	10.00.02 - O'zbek adabiyoti			2			
	10.00.07 - Adabiyot nazariyasi			1			
	10.00.08 - Folklorshunoslik			1			
21	Tarix instituti	25	2	12	11	0	0
	07.00.01 - O'zbekiston tarixi		2	10	9		
	07.00.07 - Etnografiya, etnologiya va antropologiya			1	1		
	07.00.08 - Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari			1	1		
22	Sharqshunoslik instituti	7	1	4	2	0	0
	07.00.03 - Jahon tarixi			2	1		
	07.00.08 - Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari		1	2	1		
23	San'atshunoslik instituti	7	0	3	4	0	0
	17.00.01 - Teatr san'ati			1			
	17.00.02 - Musiqa san'ati				1		
	17.00.04 - Tasviriy va amaliy bezak san'ati			1			
	17.00.03 - Kino san'ati. Televideniye			1	1		
	17.00.08 - San'at nazariyasi va tarixi				1		
	18.00.01 - Arxitektura nazariyasi va tarixi. Arxitektura yodgorliklarini ta'mirlash va tiklash				1		
24	Alisher Navoiy nomidagi Davlat adabiyot muzeyi	3	0	2	1	0	0
	10.00.10 - Matnshunoslik va adabiy manbashunoslik			2	1		
25	Davlat va huquq instituti	7	1	4	2	0	0
	12.00.01 - Davlat va huquq nazariyasi va tarixi. Huquqiy ta'limotlar tarixi			2	1		
	12.00.13 - Inson huquqlari		1	2	1		
26	Milliy arxeologiya markazi	10	0	9	1	0	0
	07.00.06 - Arxeologiya			5			
	07.00.08 - Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari			4	1		
27	Xorazm Ma'mun akademiyasi	33	4	18	3	0	8
	01.01.02 - Differensial tenglamalar va matematik fizika			1			1
	02.00.01 - Noorganik kimyo			6	1		2
	03.00.06 - Zoologiya		1	3	1		1
	03.00.07 - O'simliklar fiziologiyasi va biokimyosi		2	2			
	10.00.01 - O'zbek tili		1	4			4
	18.00.01 - Arxitektura nazariyasi va tarixi. Arxitektura yodgorliklarini ta'mirlash va tiklash			2	1		
28	O'zbekistonning eng yangi tarixi masalalari bo'yicha Muvofiqlashtiruvchi-metodik markaz	6	1	4	1	0	0
	07.00.01 - O'zbekiston tarixi		1	2	1		
	07.00.05 - Xalqaro munosabatlar va tashqi siyosat tarixi			2			
29	O'zbekiston tarixi davlat muzeyi	1	0	1	0	0	0
	17.00.06 - Muzeyshunoslik. Tarixiy-madaniy obyektlarni konservatsiya qilish, ta'mirlash va saqlash			1			
30	Qoraqalpoq tabiiy fanlar ilmiy-tadqiqot instituti	20	2	11	4	1	2
	01.04.07 - Kondensirlangan holat fizikasi			2	1		
	02.00.10 - Bioorganik kimyo		1	3	1	1	
	02.00.11 - Kolloid va membrana kimyosi			1	1		1

	02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi			1	1		
	03.00.10 - Ekologiya		1	2			1
	04.00.04 - Hidrogeologiya va muhandislik geologiyasi			1			
	08.00.06 - Ekonometrika va statistika			1			
31	Qoraqalpoq gumanitar fanlar ilmiy-tadqiqot instituti	20	1	16	3	0	0
	07.00.01 - O'zbekiston tarixi		1	2			
	07.00.06 - Arxeologiya				1		
	07.00.07 - Etnografiya, etnologiya va antropologiya			5	1		
	10.00.03 - Qoraqalpoq tili				1		
	10.00.08 - Folklorshunoslik			4			
	10.00.12 - Qoraqalpoq adabiyoti			5			
32	Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limi	9	0	6	3	0	0
	02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi			1			
	04.00.01 - Umumiy va mintaqaviy geologiya			2	1		
	06.01.08 - O'simlikshunoslik			1			
	06.02.01 - Qishloq xo'jaligi hayvonlarini urchitish, ko'paytirish, seleksiyasi va genetikasi. Qorako'lchilik			1			
	13.00.01 - Pedagogika nazariyasi. Pedagogik ta'limotlar tarixi			1	1		
	05.02.01 - Mashinasozlikda materialshunoslik. Quymachilik. Metallarga termik va bosim ostida ishlov berish. Qora, rangli va noyob metallar metallurgiyasi				1		
	Jami	461	53	282	100	4	22