

# Qabul boshlandi

## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI

ilmiy-tadqiqot muassasalari tasarrufidagi tayanch doktorantura va doktoranturaga 2020 yil uchun quyidagi ilmiy yo'nalishlar bo'yicha

### QABUL ELON QILINADI:

- fizika-matematika va texnika;
- tabiiy fanlar;
- ijtimoiy-gumanitar fanlar.

Qabulga tegishli barcha zarur ma'lumotlar va talablar bilan Fanlar akademiyasi ilmiy-tadqiqot muassasalari, ilmiy ishlab chiqarish birlashmalari va markazlari hamda mintaqaviy bo'limlarida tanishish mumkin.

Hujjatlar 2019 yilning 15 sentyabrdan 15 oktyabrgacha qabul qilinadi.

Tayanch doktorantura kirish imtihonlari va doktorantura uchun suhbat 2019 yilning 1-25 noyabr davrida bo'lib o'tadi.

Tayanch doktoranturaga kiruvchilar quyidagi fanlardan imtihon topshiradilar:

- chet tili (ta'limning oldingi darajalarida o'rganilgan xorijiy til);
- mutaxassislik.

Tayanch doktoranturaga kiruvchi nomzodlar quyidagi talablarga javob berishi lozim:

- oliy ta'lim muassasasi magistraturasi diplomi magistr darajasi joriy etilguncha olingan oliy ma'lumot to'g'risidagi diplomga ega bo'lish;
- muayyan ilmiy natijalarga, shu jumladan dissertatsiya tadqiqoti asosini tashkil qilishi mumkin bo'lgan, ilmiy jurnallar va nashrlarda chop etilgan kamida bitta ilmiy maqola va ilmiy-amaliy konferentsiyalarda tegishli ilmiy yo'nalishlar bo'yicha ilmiy ishlar to'plamlariga kiritilgan ikkita ma'ruza-tezisga ega bo'lish;
- xorijiy tilni magistratura bitiruvchisining tegishli darajasida bilish;
- zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalaridan, shu jumladan Internetdan foydalana olish.

Doktoranturaga kiruvchi nomzodlar quyidagi talablarga javob berishi lozim:

- fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) yoxud ularga tenglashtirilgan xorijiy davlatlarda olingan ilmiy darajalar;
- fan nomzodi yoki falsafa doktori (PhD) yoxud ularga tenglashtirilgan boshqa ilmiy

darajalar olingandan so'ng muhim ilmiy yutuqlarga erishish, shu jumladan, fan doktori (DSc) ilmiy darajasini olish uchun dissertatsiya tadqiqoti asosini tashkil qilishi mumkin bo'lgan ilmiy jurnallarda chop etilgan kamida uchta ilmiy maqolaga hamda ilmiy-amaliy konferentsiyalar, seminarlar va tegishli ilmiy yo'nalishlar bo'yicha ilmiy ishlar to'plamlarida kamida ikkita tezisga ega bo'lish.

Boshqa shaharlardan kelgan mutaxassislar yotoqxona bilan ta'minlanadilar.

Ma'lumot uchun telefonlar: (0-371) 233-59-46, 236-77-07.

**O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi ilmiy-tadqiqot muassasalari  
tasarrufidagi tayanch doktorantura va doktoranturalar uchun  
2020 yilga qabul  
REJASI\***

T/r	Ixtisoslik shifri va nomi	Tayanch doktorantura	Doktorantura
<b>1. Yadro fizikasi instituti</b>			
1.	01.04.01 - Eksperimental fizikaning asboblari va usullari	2	-
2.	01.04.07 - Kondensirlangan holat fizikasi	1	-
3.	01.04.08 - Atom yadrosi va elementar zarrachalar fizikasi. Tezlashtiruvchi texnika.	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>2. Fizika-texnika instituti</b>			
4.	01.04.10 - Yarim o'tkazgichlar fizikasi	2	1
5.	05.05.06 - Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>3. U.Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti</b>			
6.	01.04.04 - Fizikaviy elektronika	1	-
7.	01.04.05 - Optika	1	1
8.	01.04.07 - Kondensatlangan xolat fizikasi	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>4. Mirzo Ulug'bek nomidagi Astronomiya instituti</b>			

9.	01.03.01 - Astronomiya	2	1
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

#### 5. V.I.Romanovskiy nomidagi Matematika instituti

10.	01.01.01 - Matematik analiz	2	-
11.	01.01.02 - Differensial tenglamalar va matematik fizika	4	1
12.	01.01.05 - Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika	1	-
13.	01.01.06 - Algebra	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>8</b>	<b>1</b>

#### 6. M.T.O'rozboev nomidagi Mexanika va inshootlar seysmik mustahkamligi instituti

14.	01.02.04 - Deformasiyalanuvchan qattiq jism mexanikasi	2	-
15.	01.02.05 - Suyuqlik va gaz mexanikasi	1	-
16.	05.09.02 - Asoslar, poydevorlar va er osti inshootlari	1	-
17.	05.02.03 - Texnologik mashinalar. Robotlar, mexatronika va robototexnika tizimlari	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>6</b>	<b>-</b>

#### 7. Seysmologiya instituti

18.	04.00.04-Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi	1	-
19.	04.00.06-Geofizika.Foydali qazilmalarni qidirishning geofizik usullari	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

#### 8. "O'zbekenergo" ilmiy-texnika markazi

20.	05.05.01 - Energetika tizimlari va majmualari	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

#### 9. Bioorganik kimyo instituti

21.	02.00.10-Bioorganik kimyo	4	1
	<b>Jami:</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

#### 10. Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti

22.	03.00.07-O'simliklar fiziologiyasi va biokimyosi	3	-
23.	03.00.09-Umumiy genetika	2	1
	<b>Jami:</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

#### 11. Polimerlar kimyosi va fizikasi instituti

24.	01.04.06 - Polimerlar fizikasi	1	-
25.	02.00.05 - Sellyuloza va sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish kimyosi va texnologiyasi	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

#### 12. Mikrobiologiya instituti

26.	03.00.04-Mikrobiologiya va virusologiya	1	-
27.	03.00.12-Biotexnologiya	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

#### 13. Genomika va bioinformatika markazi

28.	03.00.03-Molekulyar biologiya. Molekulyar genetika. Molekulyar biotexnologiya	1	-
29.	03.00.14-Genomika, proteomika va bioinformatika	2	1
	<b>Jami:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

#### 14. Umumiy va noorganik kimyo instituti

30.	02.00.01 - noorganik kimyo	1	-
31.	02.00.08 - Neft va gaz kimyosi texnologiyasi	1	1
32.	02.00.11 - Kolloid va mebrana kimyosi	3	-
33.	02.00.13 - Noorganik moddalar texnologiyasi va ular asosidagi materiallar	4	-
34.	02.00.15 - Silikat va qiyin eriydigan no metall materiallar texnologiyasi	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>11</b>	<b>1</b>

#### 15. Zoologiya instituti

35.	03.00.06 - Zoologiya	3	-
	<b>Jami:</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

**16. Botanika instituti**

36.	03.00.05 - Botanika	2	-
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**17. O'simlik moddalari kimyosi instituti**

37.	02.00.03 - Organik kimyo	2	-
38.	02.00.10 - Bioorganik kimyo	5	1
39.	06.01.15 - O'simliklar fiziologiyasi	1	-
40.	14.00.17 - Farmakologiya va klinik farmakologiya	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

**18. Sharqshunoslik instituti**

41.	07.00.03 - Jahon tarixi	1	-
42.	07.00.08 - Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari	1	1
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**19. Tarix instituti**

43.	07.00.01-O'zbekiston tarixi	6	1
44.	07.00.07-Etnografiya, etnologiya va antropologiya	2	-
45.	07.00.08-Tarixshunoslik, manbashunoslik va tarixiy tadqiqot usullari	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

**20. O'zbekistonning eng yangi tarixi masalalari bo'yicha muvofiqlashtiruvchi-metodik markaz**

46.	07.00.01-O'zbekiston tarixi	1	-
47.	07.00.05-Xalqaro munosabatlar va tashqi siyosat tarixi	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**21. O'zbek tili, adabiyoti va folklori instituti**

48.	10.00.01 - O'zbek tili	1	1
49.	10.00.02 - O'zbek adabiyoti	2	-

50.	10.00.07 - Adabiyot nazariyasi	1	-
51.	10.00.08-Folklorshunoslik	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## 22. San'atshunoslik instituti

52.	17.00.01-Teatr san'ati	1	-
53.	17.00.02 - Musiqa san'ati	1	1
54.	17.00.03 - Kino san'ati.Televidenie	1	-
55.	17.00.04 - Tasviriy va amaliy bezak san'ati	1	-
56.	17.00.08 - San'at nazariyasi va tarixi	1	-
57.	18.00.01 - Arxitektura nazariyasi va tarixi. Arxitektura	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

## 23. Arxeologik tadqiqotlar instituti

58.	07.00.06-Arxeologiya	3	-
	<b>Jami:</b>	<b>3</b>	<b>-</b>

## 24. Qoraqalpok gumanitar fanlar ilmiy-tadqiqot instituti

59.	07.00.01 - O'zbekiston tarixi	2	-
60.	10.00.03 - Qoraqalpoq tili.	1	-
61.	10.00.11 - Til nazariyasi. Amaliy va kompyuter lingvistikasi	1	-
62.	10.00.12 - Qoraqalpoq adabiyoti	1	-
	<b>Jami:</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

## 25. Qoraqalpoq tabiiy fanlar ilmiy-tadqiqot instituti

63.	01.04.07 - Kondensirlangan holat fizikasi	1	-
64.	02.00.10 - Bioorganik kimyo	2	-
65.	02.00.11 - Kolloid va membrana kimyosi	-	1
66.	03.00.10 - Ekologiya	2	-
67.	08.00.06 - Ekonometrika va statistika	1	-

<b>Jami:</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>26. Xorazm Ma'mun akademiyasi</b>		
68. 02.00.01 - Noorgank kimyo	1	-
69. 02.00.02 - Analitik kimyo	1	-
70. 02.00.10 - Bioorganik kimyo	1	-
71. 03.00.06 - Zoologiya	1	1
72. 07.00.01 - O'zbekiston tarixi	1	-
73. 07.00.06 - Arxeologiya	1	-
74. 18.00.01 - Arxitektura nazariyasi va tarixi. Arxitektura	1	-
<b>Jami:</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>27. Navoiy bo'limi</b>		
75. 02.00.13 - Noorganik moddalar va ular asosidagi materiallar texnologiyasi	1	-
76. 04.00.01 - Umumiy va mintaqaviy geologiya	1	-
77. 04.00.10 - Geotexnologiya (ochiq, er osti va qurilish)	1	-
78. 05.02.01 - Mashinasozlikda materialshunoslik. Quymachilik. Qora, rangli va noyob metallar metallurgiyasi	1	-
79. 05.02.02 - Mexanizmlar va mashinalar nazariyasi. Mashinashunoslik va mashina detallari	1	-
<b>Jami:</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
<b>28. Alisher Navoiy nomidagi Davlat adabiyot muzeyi</b>		
80. 10.00.10-Matnshunoslik va adabiy manbashunoslik	1	-
<b>Jami:</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>O'zR FA bo'yicha jami:</b>	<b>124</b>	<b>15</b>

**Izoh:** Doktoranturada o'qishga talabgorlar O'zbekiston Respublikasi Innovasion rivojlanish vazirligining "phd.mininnovation.uz" sayti orqali onlayn tarzda ro'yxatdan o'tib, hujjatlar nusxasini yuklashlari lozim. Dasturdan foydalanish yo'riqnomasi ilova qilinadi.

**Hujjat topshirish bo'yicha qollanma**