

# Qabul boshlandi

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FANLAR AKADEMIYASI

ilmiy-tadqiqot muassasalari tasarrufidagi tayanch doktorantura va doktoranturaga 2020 yil uchun quyidagi ilmiy yo'naliishlar 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'r ganilgan 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'naliishlar 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\***

<b>T/r</b>	<b>Ixtisoslik shifri va nomi</b>	<b>Tayanch doktorantura</b>	<b>Doktorantura</b>
------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------

**1. Yadro fizikasi instituti**

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	-

**Jami:** **4** -

**2. Fizika-texnika instituti**

4.	01.04.10 - Yarim o'tkazgichlar fizikasi	2	1
5.	05.05.06 - Qayta tiklanadigan energiya turlari asosidagi energiya qurilmalari	2	-

**Jami:** **4** **1**

**3. U.Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti**

6.	01.04.04 - Fizikaviy elektronika	1	-
7.	01.04.05 - Optika	1	1
8.	01.04.07 - Kondensatlangan xolat fizikasi	1	-

**Jami:** **3** **1**

**4. Mirzo Ulug'bek nomidagi Astronomiya instituti**

9.	01.03.01 - Astronomiya	2	1
----	------------------------	---	---

**Jami:** **2** **1**

#### **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	-
-----	--------------------	---	---

**Jami:** **8** **1**

#### **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	-
-----	---	---	---

**Jami:** **6** **-**

#### **7. Seysmologiya instituti**

18.	04.00.04-Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi	1	-
-----	--	---	---

19.	04.00.06-Geofizika.Foydali qazilmalarni qidirishning geofizik usullari	1	-
-----	--	---	---

**Jami:** **2** **-**

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

20.	05.05.01 - Energetika tizimlari va majmualari	2	-
-----	---	---	---

**Jami:** **2** **-**

#### **9. Bioorganik kimyo instituti**

21.	02.00.10-Bioorganik kimyo	4	1
-----	---------------------------	---	---

**Jami:** **4** **1**

#### **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>	-

#### **12. Mikrobiologiya instituti**

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

**16. Botanika instituti**

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

**17. O'simlik moddalari kamyosi 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 - Jahan 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>	-

**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>	-

## **24. Qoraqalpok gumanitar fanlar ilmiy-tadqikot 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>	-

## **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>
--------------	----------	----------

## **26. Xorazm Ma'mun akademiyasi**

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>
--------------	----------	----------

## **27. Navoiy bo'limi**

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>
--------------	----------	----------

## **28. Alisher Navoiy nomidagi Davlat adabiyot muzeyi**

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 Innovation 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**