

Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə doktoranturaya (dissertanturaya) ali təhsil pilləsinin magistratura səviyyəsini bitirən (yaxud təhsili ona bərabər tutulan) və elmlər doktoru proqramı üzrə dissertanturaya (uyğun ixtisas üzrə elmlər namizədləri və fəlsəfə doktorları elmi dərəcəsi olan) Azərbaycan Respublikasının vətəndaşları müsabiqə əsasında qəbul olunurlar.

Doktoranturaya (dissertanturaya) qəbul üçün aşağıdakı sənədlər təqdim edilir:

- 1. Ərizə (ali təhsil müəssisəsinin rektorunun adına yazılır).**
- 2. Kadrların şəxsi qeydiyyat vərəqəsi.**
- 3. Tərcümeyi-hal.**
- 4. 3 ədəd fotosəkil (3x4 sm ölçüdə).**
- 5. İş yerindən xasiyyətnamə.**
- 6. İş stajı olanlar üçün əmək kitabçasından çıxarış.**
- 7. Çap olunmuş elmi işlərin siyahısı və ya seçilmiş ixtisas üzrə referat.**
- 8. Ali təhsil müəssisəsinə bitirmək və elmi dərəcə olması haqqında diplomun müvafiq qaydada təsdiq edilmiş surəti (xarici ölkələrdə təhsil almış Azərbaycan Respublikasının vətəndaşları üçün təhsil haqqında sənədlərin tanınması haqqında şəhadətnamə) və diploma əlavə (qiymət cədvəlindən çıxarış).**
- 9. Şəxsiyyəti təsdiq edən sənədin surəti.**

Diplomun əsli, şəxsiyyət vəsiqəsi və hərbi bilet (çağırışçı vəsiqəsi) şəxsən təqdim edilir.

Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə doktoranturaya qəbul olmaq iddiasında olanlar ixtisas fənnindən, xarici dildən (rus dili istisna olmaqla) və fəlsəfədən ali təhsil pilləsinin magistratura səviyyəsini tədris proqramları çərçivəsində qəbul imtahanları verməlidirlər (dissertanturaya qəbul istisna olmaqla).

Sənədlər 03 dekabr 2018-ci il tarixindən 25 dekabr 2018-ci il tarixinədək ADNSU-nun əsas binasında (Azadlıq prospekti, 34) 248-ci otaqda, həftənin I-VI günləri saat 9⁰⁰–18⁰⁰-a kimi qəbul edilir. Qəbul imtahanları (ixtisas fənnindən, xarici dildən və fəlsəfədən) 2019-cü il yanvar ayının 03-dən yanvar ayının 20-dək keçiriləcəkdir.

Qəbul qaydaları haqqında ətraflı məlumat almaq istəyənlər ADNSU-nun “Doktorantura” şöbəsinə (Azadlıq prospekti, 34, 2-ci mərtəbə, otaq 248, tel: (012)493-46-24) müraciət edə bilərlər.

REKTORLUQ