

“TƏSDİQ EDİRƏM”

Naxçıvan Dövlət Universitetinin

Rektoru Elbrus İsayev



2023-cü il

Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının

“06” sentyabr 2023-cü il tarixli

“01” sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

OPTİKA VƏ ELEKTRONİKA ELMI TƏDQIQAT LABORATORİYASININ ƏSASNAMƏSİ

1. Ümumi müddəalar

1.1. Naxçıvan Dövlət Universitetinin (bundan sonra – NDU) “Optika və elektronika elmi tədqiqat laboratoriyası” (bundan sonra – Laboratoriya) NDU-nun fəaliyyət istiqamətlərini prioritet seçməklə, fizika, optika və elektronika sahəsində fundamental və tətbiqi tədqiqatlar üzrə araşdırmalar aparan, əldə edilən nəticələrin həm tədris prosesində həm də tətbiq sahələrində istifadə olunması üçün müvafiq təkliflər verən struktur bölmədir.

1.2. Laboratoriyanın fəaliyyəti mövcud qanunvericiliyə, o cümlədən Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin müvafiq qərar, əmr və sərəncamlarına, NDU-nun Nizamnaməsinə, Elmi Şuranın qərarlarına, rektorun əmr və sərəncamlarına, həmçinin bu Əsasnaməyə uyğun təşkil edilir.

1.3. Laboratoriya öz vəzifələrini yerinə yetirərkən və hüquqlarını həyata keçirərkən NDU-nun müvafiq laboratoriyaları ilə qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərir, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin elmi-tədqiqat institutları, digər elmi müəssisələr və ali məktəblər, qeyri-hökumət təşkilatları, xarici elm və təhsil qurumlarının uyğun laboratoriyaları ilə əməkdaşlıq edir, birgə tədqiqatlar aparır.

1.4. Laboratoriya Elm və Təhsil Nazirliyinin razılığı ilə NDU-nun Elmi Şurasının qərarı əsasında yaradılır və ləğv edilir.

2. Kadr potensialı

2.1. Kadr seçilməsi

2.2 Kadrların müəyyən edilməsi üçün təkmilləndirmə kurslarının təşkil edilməsi

2.3 Kadrların açılacaq labaratoriyalardakı cihazlar ilə işləmək üçün təkmilləşdirmə kurslarına cəlb edilməsi

2.4 Laboratoriyada rəsmi fəaliyyət göstərən şəxslərdən əlavə tədqiqat qurupunun təşkili

3. Labaratoriya binasının qurulması və tədris vasaiti ilə təminatı

3.1 Laboratoriya binasının standartlara uyğun qurulması

3.2 Labaratoriya avadanlıqları və rəqəmsal elektronikaya aid xarici ədəbiyyatların əldə olunması

3.3 Əldə olunmuş ədəbiyyatların Azərbaycan dilinə tərcüməsi

3.4 Yerli kadr potensialından istifadə etməklə labarataroya təyinatına uyğun dərs vəsaitlərinin hazırlanması (praktikum məqsədilə Yaponiyada olan kitabların Azərbaycan dilinə tərcüməsi)

4. Müntəzəm olaraq tədqiqat obyektinə uyğun təcrübə məqsədilə elementlərin alınması

4.1 Elmi-tədqiqat işlərinin istiqamətlərinə uyğun cihaz və avadanlıqların alınması

4.2 Aktiv elementlər

4.3 Passiv elementlər

5. Semestr üzrə tələbələrə tədqiqat laboratoriyasında işləməyi mənimsətmək

5.1 Mövzuların tələbələr arasında bölüşdürülməsi

5.2 Tədris mövzularının nəzəri olaraq öyrədilməsi

5.3 Tədris mövzularının praktik olaraq yerinə yetirilməsi və hesabat hazırlanması

6. Optika və elektronika bölməsinə aid tədris mövzularının seçilməsi

6.1 Yerli ədəbiyyatların nəzəri mövzularının seçilməsi

6.2 Yapon ədəbiyyatlarından kitablar Işıq (optika) elmləri və Işığın eksperimentipraktik məşğələlərin seçilməsi

6.3 Laboratoriyanın həyata keçiriləcək tədris mövzularının və elmi rəhbərlərin müəyyənləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlamaq və elmi-tədqiqat işlərinin aparılmasına şərait yaratmaq

6.4 Fəaliyyət sahələri üzrə rəy və təkliflər vermək, təhlil və ümumiləşdirmələr aparmaq, analitik materiallar hazırlamaq

6.5 Əməkdaşların fəaliyyətinin stimullaşdırılması məqsədilə rəhbərliyə onların rəğbətləndirilməsinə dair təqdimat vermək, fərqlənənlərin həvəsləndirilməsi üçün başqa tədbirlər görmək

6.6. Laboratoriyanın Əsasnaməsi ilə müəyyən edilmiş digər hüquqları həyata keçirmək.

7. Laboratoriyanın idarə olunması

7.1. Laboratoriyaya NDU rektorunun əmri ilə vəzifəyə təyin olunan müdir rəhbərlik edir.

7.2. Laboratoriyanın əməkdaşlarını rektor vəzifəyə təyin edir və vəzifədən azad edir.