



Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyi
İQTİSADI İSLAHATLAR ELMİ TƏDQIQAT İNSTİTUTU

KİÇİK VƏ ORTA SAHİBKARLIĞIN XİDMƏT SAHƏLƏRİ: TƏKLİFLƏR KATALOQU

Startap və innovasiyalar

İKT

Biologiya

Ekologiya

Energetika

Fizika

Hidravlika

Humanitar

İqtisadiyyat

Kənd təsərrüfatı

Kimya

Maşınqayırma və materialşünaslıq

Meliorasiya

Neft-qaz

Pedoqogika

Yer

Yüngül sənaye və qida

Bakı - 2018

KIÇİK VƏ ORTA SAHİBKARLIĞIN XİDMƏT SAHƏLƏRİ: TƏKLİFLƏR KATALOQU. 2018, 142 s.

Kitab Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli 1138 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Ağır sənaye və maşınqayırmanın inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi”nin və “Kiçik və orta sahibkarlıq səviyyəsində istehlak mallarının istehsalına dair Strateji Yol Xəritəsi”nin tədbirlərinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyinin İqtisadi İslahatlar Elmi Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənilmişdir.

© İİETİ, Bakı, 2018

MÜNDƏRİCAT

GİRİŞ	4
Sahələr:	
STARTAP VƏ İNNOVASİYALAR	5
İKT	17
BİOLOGİYA	25
EKOLOGİYA	38
ENERGETİKA	40
FİZİKA	45
HİDRAVLİKA	48
HUMANİTAR	50
İQTİSADİYYAT	67
KƏND TƏSƏRRÜFATI	75
KİMYA	89
MAŞINQAYIRMA VƏ MATERIALŞÜNASLIQ	102
MELİORASIYA	108
NEFT-QAZ	110
PEDAQOGİKA	117
YER	120
YÜNGÜL SƏNAYE VƏ QIDA	122
Müəssisələr üzrə laboratoriyalar	126

GİRİŞ

Ənənəvi iqtisadiyyatda kiçik və orta sahibkarlığın inkişafı üçün innovasiya infrastrukturunun təkmilləşdirilməsi, heç şübhəsiz innovativ fəaliyyət üçün səmərəli mexanizmlərin formalaşdırılması zərurətini bir daha önə çıxarır. Burada mövcud maddi və qeyri-maddi imkanların öyrənilməsi və KOS ehtiyaclarına uyğun tətbiqi imkanları öz aktuallığını qoruyub saxlamaqdadır. Bu isə öz növbəsində bazar iqtisadiyyatı şəraitində, xidmətlərin və analitik həllərin mümkün çərçivədə iqtisadi cəhətdən səmərəli qiymətlərlə alınması, başqa sözlə desək rəqabət mühitinin formalaşdırılması baxımından daima innovativ inkişafın hərəkətverici qüvvəsi kimi qalmaqda davam edir.

Ölkəmizdə təhsil, elm və sənaye tendeminin yaradılması, eləcə də universitet və elmi müəssisələrin sahibkarlığa özəl xidmət spektrinin müəyyənəşdirilməsi və əlaqələndirilməsi, əlavə gəlir əldə edilməsi və rəqabətliyin artırılması, tədqiqat və tərəqqinin daha sürətlə inkişafının stimullaşdırılması, KOS subyektlərinin peşəkar tədqiqatçıların təkliflərindən yararlanması və sahibkarlıq fəaliyyətlərinin daha da möhkəmləndirilməsi məqsədilə universitet və elmi-tədqiqat müəssisələrində mövcud laboratoriyalar, onların fəaliyyət istiqamətləri, avadanlıqlarla təchizat səviyyəsi və s., həmçinin də özəl sektorun tələb və təkliflərinin öyrənilməsi zərurətindən irəli gələrək elmi müəssisələr arasında sorğu keçirilmişdir. Sözügedən sorğularda məqsəd innovativ infrastrukturun daha da gücləndirilməsi, kiçik və orta sahibkarlar arasında araşdırma fəaliyyətlərinin dəstəklənməsi, elm ilə özəl sektor arasında praktiki əlaqələrin genişləndirilməsi məqsədilə istehsal müəssisələrinin tələbi üzrə mövcud və yaxın gələcəkdə istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan laboratoriyalar, kompüter, innovasiya mərkəzləri və s. xidmət obyektləri haqqında məlumatların toplanması məqsədilə anket (sorğu) vərəqələri hazırlanmışdır. Sözügedən anket hazırda ölkəmizdə fəaliyyət göstərən universitet, elmi-tədqiqat və sənaye qurumları daxil olmaqla ümumilikdə, 95 təşkilata göndərilmişdir. Anket vasitəsilə əldə olunan məlumatlar fəaliyyət sahələrinə görə qruplaşdırılaraq, geniş auditoriyaya çatdırılması, habelə KOS subyektlərinin faydalanmasına nail olunması məqsədilə “KOS-lara xidmət sahələri: təkliflər kataloqu” adlı vəsait hazırlanmışdır.

STARTAP VƏ İNNOVASIYALAR

Müəssisə: “Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzi” publik hüquqi şəxs

Obyekt: “İnnoland” İnkubasiya və Akselerasiya Mərkəzi

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Nanomateriallar və Nanotexnologiyalar” ETL

Obyekt: Eazi-start startap məktəbi

Müəssisə: Sumqayıt Dövlət Universiteti

Obyekt: Yüksək texnologiyaların innovasiya parkı

Müəssisə: Gəncə Dövlət Universiteti

Obyekt: İnnovasiyalar Departamenti

Müəssisə: Mingəçevir Dövlət Universiteti

Obyekt: İnnovativ Biznes İnkubasiya Mərkəzi

Müəssisə: “AMEA Yüksək Texnologiyalar Parkı” MMC

Obyekt: Mərkəzləşdirilmiş analitik mərkəz

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Açıq və qapalı balıqçılıq tədris mərkəzi

Müəssisə: Odlar Yurdu Universiteti

Obyekt: Texnopark

Müəssisə: Yüksək Texnologiyalar üzrə Tədqiqat Mərkəzi

Müəssisənin adı: “Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzi” publik hüquqi şəxs

Obyektin tam adı: “İnnoland” İnkubasiya və Akselerasiya Mərkəzi

2018-ci ilin noyabr ayında fəaliyyətə başlamışdır. Bu mərkəzdə innovativ ideyası olan şəxslərə ideyadan biznes fəaliyyətinə qədər bütün mərhələlərdə dəstək nəzərdə tutulub. Mərkəzdə innovasiya fəaliyyəti üçün bütün dəyər zənciri yaradılmış, ideyanın inkubasiya və akselerasiya mərkəzlərindən keçməsi üçün müvafiq bölmələr fəaliyyətə başlamışdır. Eyni zamanda mərkəzdə kovörkinq (birgə işləmək) zalı da vardır ki, burada da şirkətlərin yaranmasının ilk mərhələlərində olan şəxslər yaradılmış İKT infrastrukturundan sərbəst şəkildə istifadə edə bilərlər. Mərkəzdə eyni zamanda startaplارın prototiplərinin hazırlanması üçün müasir avadanlıqlarla təchiz edilmiş laboratorriya da istifadəyə verilmişdir. Laboratoriyada 3d printerlər, lazer kəsim avadanlıqları, 3d skaner və digər qurğular vardır.

Beynəlxalq sahədə nüfuzlu şirkətlər olan Safee, Wetravel, Namo Media kimi azərbaycanlı təsisçilər tərəfindən təsis olunmuş və uğurlu, qlobal startaplarla əlaqələr qurulmuş və İNNOLANDda fəaliyyət göstərəcək startaplara mentor dəstəyi göstərilməsi ilə bağlı razılaşmalar olmuşdur. 2018-ci ilin 16-18 noyabr tarixlərində eyni anda dünyanın 4 qitəsində, 200-dən çox şəhərdə həyata keçirilən qlobal “Startup Weekend” layihəsi İNNOLAND da təşkil olunmuşdur.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Nanomateriallar və Nanotexnologiyalar” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Yeni funksional materialların dizaynı, termodinamiki modelləşdirilməsi, alınması, monokristalların yetişdirilməsi və xassələrinin tədqiqi; Funksional və kompozisiya materiallarının nanostrukturlaşdırılması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Çökdürmə metodları ilə legirlənmiş ovuntu kompozisiyanın işlənməsi, termiki və termomexaniki emalı, mikrostruktur və mexaniki xassələrinin tədqiqi; Yeni sinif nanostrukturlaşdırılmış kompozisiya materiallarının nəzəri və eksperimental əsaslarının işlənməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Qeyri-üzvi kimya müəssisələri, Metal əridən zavodlar və elmi-tədqiqat müəssisələri, Universitetin elmi-tədqiqat və tədris hissəsi
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>Mövcud:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metalloqrafik optik mikroskop 2. High Speed Diamond Cut-off Saw with Vise (Kəsici maşın) 3. High-Vacuum pumping unit HP 40 B2 (Vakuum nasosu) 4. Multi Purpose Precision 8” Polishing Machine (Çox funksiyalı cilalayıcı maşın) 5. 12000C Dual Zone Split Tube Furnace (İki zonalı soba) 6. Compact Bridgman Crystal Growth Furnace (Kristal yetişdirmə sobası) 7. Scanning Electron Microscope TESCAN VEGA3 (Skanedici elektron mikroskop) 8. Diferensial skanedici kalorimetr, DSC 823e 9. Enerji dispers roentgen flüoressent spektrometri, ARL QUANT’X EDXRF 10. Termoqravimetrik analizator, TGA-Q50 11. Qaz xromatoqrafi, ГAJIC-311 12. Ultrabənövşəyi spektrometr, Evolution 300, UV-VIS 13. Xromato-mass-spektrometr, DSQII 14. İnfraqırmızı spektral analiz cihazı, FT-02 <p>Alınması nəzərdə tutulan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rentgen difraktometr 2. Metal əridən induksiya sobası 3. Nanobərkliyin təyini üçün cihaz
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	1-10 müasir, 11-14 köhnə vəziyyətdədir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Müxtəlif həcmli istiyədavamlı kolbalar, müxtəlif ölçülü ayrıcı qıflar, müxtəlif həcmli kimyəvi stəkanlar, müxtəlif materiallardan hazırlanmış həvəngdəstələr
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Termoqravimetrik və kalorimetriya analizləri, skanedici elektron mikroskopda struktur və kimyəvi tərkib analizi, müxtəlif tərkibli kristalların yetişdirilməsi

Əlavə servis xidmətləri	Laboratoriya əməkdaşları üçün dövətli yüksək ixtisaslı kadrların məsləhəti, hər ay seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Topoloji izolyatorların alınması, müxtəlif forma yaddaş effektiv funksional materialların istehsalı
Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	Eazi-start startap məktəbi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Startap və innovasiyaların tətbiqi və təşviqi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Qurulduğu gündən etibarən 15 startap layihəsinin texniki və biznes strukturunu qurulmuş, kiçik istehsalat prosesi həyata keçirilmiş və hazırlanan məhsullar “Made in Azerbaijan” brendi altında dünya bazarına çıxarılmğa hazır vəziyyətə gətirilmişdir.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Universitetin tələbələri, elmi işçiləri, müəllimlərinin startap fəaliyyəti üçün.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli, müəssisədə kiçik prototipləşdirmə şəraiti qurulmuş, üçölçülü çap, texniki avadanlıqların həyata keçirilməsi üçün şərait yaradılmışdır.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Eazi-start startap məktəbində dünya təcrübəsinə əsaslanan biznes, təşəbbüskarlıq və texniki tədris yerli və xarici mütəxəssislər tərəfindən aparılır.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	3 ədəd üçölçülü çap aparatı, 15 ədəd personal kompüter, 2 ədəd lehimləyici aparat, prototipləşdirmə üçün 5 ədəd Arduino markalı ana plata, 3 ədəd litium-ion batareya, 40 ədəd müxtəlif təyinatlı sensor mövcuddur. Alınması nəzərdə tutulan əsas avadanlıqlar – 2 ədəd müxtəlif təyinatlı və ölçülü CNC tipli kəsici, deçici qurğular.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqların hamsısı müasir avadanlıqlardır
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Üçölçülü çap aparatı, personal kompüter, ədəd lehimləyici aparat, prototipləşdirmə üçün olan Arduino markalı ana plata, litium-ion batareya və sensorlardan.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Üçölçülü çap, veb və mobil tətbiq proqramlaşdırması, üçölçülü dizayn və modelləşdirmə, yeni qurğu və dövrlərin qurulması, IOT(Hər şeyin internet – ingiliscə) adlanan data sisteminin qurulması.
Əlavə servis xidmətləri	Biznes plan, texniki həllər, prototipləşdirmə barədə təlim və seminarlar keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Əsas ana kartların hazırlanması, sensorlar və texniki qurğuların yaradılması xidmətləri göstərilə bilər.

Müəssisənin adı	Sumqayıt Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	Yüksək texnologiyaların innovasiya parkı
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tədris - təlim (multi-ixtisaslı mütəxəssislərin hazırlığı) 2. Elmi - tədqiqat (innovativ layihələrin seçilməsi, işlənməsi, tədqiqi və sınaqları) 3. Çevik istehsalat (innovativ layihələrin tətbiqi) 4. Biznes (innovativ layihələrin komersiyası)
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<p>Aşağıdakı innovativ layihələr işlənilib:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çay plantasiyasının intellektual suvarma sistemi 2. Dağıntılar altında obrazların identifikasiyası üçün interaktiv idarə olunan robot 3. İstilik enerjisini istehsal edən qurğu 4. Kor insanın innovativ süni görmə sistemi 5. Ürəyin ilkin diaqnostikası sistemi (Kardioskop)
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	SDU-nun professor, müəllim heyəti, bakalavriat, magistrant və doktorant
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mexaniki hissələrin hazırlanması üçün mexaniki emal sahəsi 2. Elektronika və energetika kompleksləri və avadanlıqlar üzərində sınaqların aparılması üçün sınaq laboratoriyaları
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Beynəlxalq standartlara uyğun yüksək texnologiyaların innovasiya parkının biznes planı və əsasnamənin layihəsi vardır
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Torna dəzgahı (1 ədəd); Frez dəzgahı (1 ədəd); Vertikal rodial burma dəzgahı (1 ədəd)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Tədris-təlim üçün texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış iş yerlərinin təşkili üçün təlim stendi, SCADA kontrollerləri, intellektual suvarma sistemi, tənzimləmə texnikasının simulyasiya aləti
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronika və energetika kompleksləri və avadanlıqların stend sınaqları. 2. Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması. 3. Avtomatlaşdırılmış iş yerlərinin mobil idarə edilməsi.
Əlavə servis xidmətləri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biznes sahəsi üzrə mütəxəssislərin hazırlanması. 2. Beynəlxalq uçot standartlarına uyğun mühasib və maliyyəçi kadrlarının hazırlığının təşkili. 3. Tədris prosesində istifadə olunan sənədlərin tərtibinin avtomatlaşdırılması. 4. Kiçik müəssisələrə sertifikatların verilməsi üçün seminarların təşkili. 5. Müəssisə işçiləri üçün texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin öyrədilməsi.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mühəndislik və iqtisadiyyat ixtisasları üzrə tədris-təlim 2. Elmi – tədqiqat işlərinin aparılması 3. Çevik mexaniki emal sahəsində innovativ məhsulların istehsalı 4. Hazır məhsulların kommersiyalaşdırılması

Müəssisənin adı	Gəncə Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	İnnovasiyalar Departamenti
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	<p>İnnovasiyalar Departamentinin fəaliyyət istiqaməti tərkibinə daxil olan aşağıdakı şöbələr tərəfindən aidiyyəti üzrə icra edilir: İnnovasiya texnologiyalarının transferi və marketing şöbəsi (Biliklərin və texnologiyaların kommersiyalaşdırılması şöbəsi) - Daxili və xarici texnologiya transferi bazarının potensialını dəyərləndirir, tədqiqat və işləmə sahəsində əməkdaşlıqlar qurur, maliyyə vəsaitlərini araşdırır. Yerli və xarici elmi- tədqiqat müəssisələri, kommersiyalaşdırma mərkəzləri arasında innovasiya texnologiyaları üzrə informasiya mübadiləsini təşkil edir. Universitet ilə istehsalat və biznes sahələri arasında strateji əməkdaşlıq qurur.</p> <p>Strateji təhlil, qiymətləndirmə və monitorinq şöbəsi- Universitetin təhsil-tədqiqat-innovasiya mərkəzlərindən birinə çevrilməsi üçün mütəmadi işlər aparır, ali məktəblərlə bağlı yerli və beynəlxalq təcrübələri öyrənərək innovativ təkliflər hazırlayır, universitetdə keyfiyyətin daxili monitorinqi və qiymətləndirmə mexanizmlərinin yaradılması məqsədi ilə təkliflər hazırlayır, innovasiyalarla bağlı olaraq mütəmadi olaraq təkliflər aparır və prqnozlar dərc edir. İnformasiya resurslarının formalaşması şöbəsi - Mərkəzin informasiya təminatının (verilənlər bazası, virtual portal və s.) yaradılması və istifadəsi.</p> <p>Layihələrin idarə edilməsi şöbəsi - Layihələrin hazırlanması, idarə edilməsi və istiqamətləndirilməsi işləri ilə məşğul olur. Layihə risklərini araşdırır və idarə edir. Donorları araşdırır və onlarla əlaqələr qurur. Yerli və beynəlxalq layihələrdə iştirakı təmin edir, konfranslarda və sərgilərdə iştirak edir.</p> <p>Layihələrin hazırlanması üçün yeni qrupların hazırlanması işləri ilə məşğul olur.</p> <p>Əqli mülkiyyət şöbəsi - Patent və lisenziyalaşdırma, məsləhətləşmələr və qısa müddətli treninqlər ilə məşğuldur. Bu şöbələrdən əlavə Departament yaranan zaman rektorun müvafiq əmri ilə İnformasiya və Kommunikasiya şöbəsi, Beynəlxalq Əlaqələr şöbəsi və Nəşriyyat şöbəsi də tərkibinə daxil edilmişdir. Həmin şöbələr öz işlərini təlimata uyğun qaydada Departamentin tərkibində davam etdirir.</p>
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<p>İnnovasiyalar Departamenti olaraq həyata keçirilmiş layihələrin bir neçəsi haqqında məlumat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Kitabxana" layihəsi: http://gdu.edu.az/?p=6828 - "Könüllü tələbələr üçün təcrübə toplamaq imkanı" : http://gdu.edu..az/?p=6571 - "Yeni bir fikrim var" təşəbbüskarlıq müsabiqəsi: http://gdu.edu.az/?page_id=7373 http://gdu.edu.az/?p=7832 - "Erasmus - KA1" layihəsi çərçivəsində ödənişsiz italyan dili: http://gdu.edu.az/?p=7696; http://gdu.edu.az/?p=6601 - Erasmus+ AESOP: http://gdu.edu.az/?p=5463;

	<p>http://gdu.edu.az/?p=5787 - Erasmus+ KA1 (İtalyanın Pavia Universiteti): http://gdu.edu.az/?p=6603 - Erasmus+ PETRA: http://gdu.edu.az/?p=8036; http://gdu.edu.az/?p=8022 http://gdu.edu.az/?p=7300 - və digər layihələr icra edilmişdir. İnnovasiyalar Departamentinin əməkdaşlıq etdiyi tərəfdaşlar və ya dəstəkləyici qurumlar: - Bakcell MMC; - Azercell Teelekom, - Türk hava yolları, - Coca-cola Bottlers LTD şirkəti, - BolMart supermarketlər şəbəkəsi, - "Dan Ulduzu" restoranlar şəbəkəsi, - Bu sayın artırılması ilə bağlı müvafiq addımlar atılır.</p>
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Departamentin ərazisi kifayət qədər böyükdür və həmin ərazidə ofislərdən başqa təlimlərin təşkil edilməsi üçün zal, layihələr işləmək üçün xüsusi yer və s. mövcuddur. Bütün bu imkanlardan universitetin professor-müəllim heyəti, doktorantlar, magistr və bakalavrlar istifadə edə bilər. Bundan əlavə universitetimizin baza məktəbləri olan 4 və 39 sayılı tam orta məktəblərin tələbələri də yararlıdır. Həmçinin innovativ layihələrlə məşğul olmaq istəyən bütün şəxslər bu xidmətlərdən yararlıdır.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Hər bir şəxs departamentin nəzdində şəraitə uyğun olaraq inkubator qismində fəaliyyət göstərə, kiçik sahibkar kimi öz biznesini yarada və şirkət olaraq fəaliyyətə başlaya bilər.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Bu istiqamətdə işlər aparılır.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Serverlər, fərdi kompüterlər, monoblok-lar, notebook-lar, planşetlər, professional SONY video kamera, HDMI proyektor, multi proyektor, motorlu və ayaqüstü proyektor ekranı, braille əlifbası ilə çap edən çap qurğusu, professional və ofis scanner-ləri, sürət çıxaran maşınlar, risograph printer və digər professional mətbəə avadanlıqları.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Bütün avadanlıqlar müasir avadanlıqlardır. Hər biri son model və avropa istehsalıdır.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Departamentdə yuxarıda sadalanan bütün avadanlıqların hər birindən aidiyyəti üzrə istifadə olunur.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Departamentin nəzdində fəaliyyət göstərən şöbələrin hər biri təlimə uyğun formada fəaliyyətlərini davam etdirir. Sorğunun ilk paraqrafında verilən fəaliyyət istiqamətlərinin tələblərinə uyğun olaraq.
Əlavə servis xidmətləri	Departamentin nəzdində fəaliyyət istiqamətlərinə uyğun olaraq mütəmadi olaraq yerli və beynəlxalq təlimlər, seminarlar, infoday-lər, workshop-lar, masterclass-lar və s. təşkil edilir.

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gələcəkdə Departamentin məqsədi universitetin tərkibində tam mənası ilə inkubatorların fəaliyyətinin təşkili və orada kiçik biznes fəaliyyətlərinin aparılmasına dəstək olmaqdır. Son hədəf olaraq TexnoPark yaratmaqdır. Bütün bu məsələlər ilə bağlı olaraq təxirəsalınmaz işlər aparılır, yerli və beynəlxalq təcrübə öyrənilir. Bununla bağlı bir neçə xarici dövlətlərə səfərlər edilib.
---	---

Müəssisənin adı	Mingəçevir Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	İnnovativ Biznes İnkubasiya Mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Müasir elmi nailiyyətlərə əsaslanan ideyaların, startap layihələrin dəstəklənməsi; Gənclərin elmi-tədqiqat işlərinə cəlb olunması; Innovasiya sahələrinin inkişafı; Elm-təhsilin istehsal müəssisələri ilə inteqrasiyasının təmin edilməsi və KOS subyektləri ilə əlaqələrin yaradılması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	1. 2016-cı ildə 4 startap layihəsi Qrant müsabiqəsinin qalibi olub; 2. Mərkəzin təşkilatçılığı ilə “Sənəynin təşkili və idarəetmə” kafedrası 23 oktyabr 2017-ci il tarixdə “Azərbaycan Respublikasında kiçik və orta sahibkarlıq səviyyəsində istehlak mallarının istehsalına dair Strateji Yol Xəritəsi” ndən irəli gələn vəzifələrə həsr olunmuş “Kiçik və orta sahibkarların maliyyə savadlılığının artırılmasında MDU-nun qarşısında duran vəzifələr” mövzusunda seminar keçirmişdir. Seminarda “Modern sənayeləşmədə həyata keçirilən layihələr”, “Azərbaycanda KOS subyektlərinin beynəlmilləşdirilməsi və xarici bazarlara çıxış imkanlarının artırılması” mövzusunda KOS subyektləri ilə müzakirələr aparılmışdır və elmi-tədqiqat nəticələrinin istehsalı və biznes layihələrinə tətbiqi ilə bağlı razılaşma əldə edilmişdir; 3. 2017-ci ilin mart və aprel aylarında “Azərbaycan İstilik Elektrik Stansiyası” MMC və ““HI-TECH” invest MMC”-nin mütəxəssisləri ilə birgə kiçik və orta sahibkarlığın inkişafına dair treyning təşkil edilmişdir; 4. 02-03 may 2017-ci il tarixlərdə “Elektron hökumət” Təlim-Tədris mərkəzinin regional mərkəzi vasitəsilə Naxçıvan, Gəncə, Mingəçevir, Lənkaran və Sumqayıtda fəaliyyət göstərən Startapçılar və bu sahəyə marağı olan şəxslərlə, yeni startapların yaradılmasını təşviq etmək və bu sahədə lazımı biliklərin öyrədilməsi məqsədilə telekonfrans vasitəsilə təlimlər keçirilmişdir.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Startap layihələrində iştirak edən müəllim, magistratura və bakalavriat təhsil səviyyəsi üzrə təhsil alan tələbələr üçün.
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Lokal kompüter şəbəkəsinə birləşdirilmiş fərdi kompüterlər Pentium modeli – 3 ədəd və 1 ədəd proyektor, çap qurğusu – 2 ədəd, scaner-1 ədəd, surətçixarma qurğusu-1 ədəd və videonəzarət üçün kamera-1 ədəd
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir Pentium model kompüterlər
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Windows 7 ƏS, Microsofr Office -2010 və digər tətbiqi proqramlar
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Startap layihələrinin və inkişaf proqramlarının həyata keçirilməsi ilə bağlı konsaltinq xidmətləri, kursların təşkili; KOS sahəsində şəxsi karyerasını qurmaq istəyən tələbələr üçün məsləhətlər və təlim xarakterli treyniqlərin aparılması.
Əlavə servis xidmətləri	1.Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi yanında fəaliyyət göstərən İnformasiya Texnologiyaları İnkişafının Dövlət Fondu tərəfindən keçirilən Qrant müsabiqələri ilə bağlı İnfosessiya və seminarların keçirilməsi; 2.Seçilmiş perspektivli biznes ideyaların biznes plan halına salınması məqsədilə ideya sahiblərinə təlimlərin keçirilməsi; Biznes planın bütün mərhələləri üzrə (biznes ideya, marketing plan, satış planı, tədarük planı, əməkhaqqı bölməsi, zəruri ilkin kapital və s) 10 günlük təlimlərdən sonra təqdimatların keçirilməsi; 3. KOS subyektlərinin univərsitetin müvafiq sahə üzrə tədqiqatçı alimləri ilə əlaqəsini yaratmaq üçün videokonfransların və görüşlərin təşkili.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1.Mingəçevirdə İKT sahəsində yeni uğurlar əldə etmək məqsədilə şəhərdəki özəl müəssisələrdə tələb və təklifin öyrənilməsi; 2.KOS subyektləri üçün biznes layihələrinin həyata keçirilməsi mexanizmi və səmərəliliyinin yüksəldilməsi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi üçün maariflənmə işlərinin aparılması; 3.Biznes planın tərtibi, tamamlanması və beynəlxalq marketing sahəsində araşdırmaların aparılması istiqamətində konsaltinq xidmətlərin və treyniqlərin təşkili.

Müəssisənin adı	“AMEA Yüksək Texnologiyalar Parkı” MMC
Obyektin tam adı	Mərkəzləşdirilmiş analitik mərkəz
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Fundamental elmi tədqiqat və kommərsiya əsaslı fiziki – kimyəvi sınaqlar
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Təşkilatlanma və qurulma ərəfəsindədir
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	AMEA-nın elmi müəssisələrində çalışan alimlər, dövlət və özəl sektorda qeydiyyatda olan müəssisələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Mərkəzidə quraşdırılmış avadanlıqlarda ASTM, İP, DİN, EN, QOST və İSO standartlarına uyğun sınaqların aparılması nəzərdə tutulub
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1. Xam neft və disstilyat nümunələrin atmosfer və vakuumda distilyasiya tam avtomatlaşdırılmış qurğusu. PİLODİST, Petrodist CC100 və CC200, Almaniya istehsalı. 2. Kükürlü komponentlərin təyini Chemiluminescence Detector 7890 Custom GC Systemi qaz xromatoqrafi. Agilent, Almaniya. 3. Tibbi ekspertizada, torpaq nümunələrində, neft məhsullarında, kənd təsərrüfatında istifadə üçün GC-MS spektrometri. Agilent, Almaniya.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	2017 və 2018 il istehsalı, tam komplektasiya edilib, standart materiallar ilə təchiz edilib, texniki vəziyyətləri əladır.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Hal-hazırda quraşdırılıb, yaxın günlərdə təlimlər verilib istismara buraxılacağı planlaşdırılır.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Hal-hazırda xidmət göstərmir
Əlavə servis xidmətləri	SEM-Az şirkətinin və Almanita PİLODİS şirkətinin təlimləri keçiriləcək
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Mərkəzin analitik laboratoriyalarında quraşdırılan cihazların metrologiyası və laboratoriyanın akkreditasiyası keçiriləndən sonra, akkreditasiya sahəsi sənədinə uyğun elmi tədqiqat və digər kommersiya sifarişləri aparılacaq.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Açıq və qapalı balıqçılıq tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Balıqçılıq və balıqçılıq təsərrüfatı işi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Süni yolla kürünün və sülfələrin alınması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllimlər, laborantlar, tələbələr, maqistrlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bablardan süni yolla sülfələrin alınması, balıq istehsalı və istehlakı
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	27 akvarium, 10 su çəni (tank), 16 ədəd 20 tonluq su hozları, 100 tonluq su anbarı
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	İşlənmiş, lakin müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	İstifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Balıqların süni mayalandırılması, yemləndirilməsi

Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri və seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Digər növ balıqların süni yolla sülfələrin alınması, akvarium balıqçılığın inkişafı

Müəssisənin adı	Odlar Yurdu Universiteti
Obyektin tam adı	Texnopark
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr, müəllimlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Məhdud ölçülərdə istehsal və xırda təmir işləri
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	orta
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Lupalar, lehim ləyici, günəş fotoelementləri
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	
Əlavə servis xidmətləri	Məsləhətlər, seminarlar
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Elektron analizatorlar istehsalı, noutbuk təmiri

Müəssisənin adı:	Yüksək Texnologiyalar üzrə Tədqiqat Mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil):	Yüksək Texnologiyalar üzrə Tədqiqat Mərkəzi (YTTM) yüksək texnologiyaların Azərbaycana gətirilməsi və inkişafını təmin etmək üçün yaradılmışdır. Mərkəzdə bu işlər yenilik zəncirinin üzərində işləyərək özlüyündə əsas elmi araşdırma (Basic Research) -texnologiyanın yaradılması və inkişafı (Core Tech Research) -prototipin yaradılması (Product Development)-sənayeyə keçid (Industrialization) sxemi ilə həyata keçirilir. Bizim məqsədimiz biliklərə əsaslanan sənayenin inkişafına tövhə vermək, qabaqcıl texnologiyaları yaratmaq və inkişaf etdirməkdir. YTTM-in əsas prioritetlərindən biri Bərk Cisim Işıqlanma (BCI) texnologiyası və yüksək keyfiyyətli –Fosfor Çevirici Ağ Işıq Diodları (LED) istehsalının yaradılmasıdır. Yüksək təmizlik dərəcəsinə malik bir və çox divarlı karbon nanoborularının (KNB) alınma texnologiyası işlənib hazırlanmışdır. Hazırda alınan KNB-lar əsasında çoxfunksiyalı

	polimer nanokompozitlər hazırlanır, informasiya texnologiyalarında və Nano qurğularda tətbiqləri araşdırılır.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri:	Yüksək işıq parametrlərinə malik ekoloji və ekonomik fosfor çevirici ağ işıq Diodları (LED), Yüksək təmizlik dərəcəsinə malik bir və çox divarlı karbon nanoborular
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur:	Tədqiqat və İnkişaf, yüksək ixtisaslı elmi kadrlar üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa):	Xeyr
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı:	LED işıqlar istehsal edə bilən texnoloji zənciri tamamlayan avadanlıqlar mövcuddur, Clean room mövcuddur. Skan edici mikroskop(SEM), Atom quvvət mikroskopu(AFM), Kontak aparatları və.s. Nəzərdə ÇİP texnologiyasının yaradılması tutulmuşdur ki, bu qorunan gizli texnologiyadır və vəsait tələb edir.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat:	Müasir Almaniya istehsalı avadanlıqlardır.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Mövcud olan avadanlıqların hamısı istifadədədir
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər:	Elmi tədqiqat və prototiplər
Əlavə servis xidmətləri:	Prioritet istiqamətlərimizə və projələrimizə uyğun seminarlar vaxasını keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat:	Elm tutumlu iqtisadiyyatın yaranması: Qaz sensorları, LED işıqları, Karbon nanoborular-polimer kompozit materallar. Sadalananlar prototip olaraq mərkəzdə mövcuddur və sərmayəçi gözləyir.

İKT

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: Kompüter mühəndisliyi kafedrası nəzdində laboratoriya

Obyekt: İdarəetmə və sistemlər mühəndisliyi kafedrası

Obyekt: “Sənayedə və iqtisadiyyatda intellektual idarəetmə və qərar qəbuletmə sistemləri” ETL

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Obyekt: İnformasiya Kommunikasiya Texnologiyaları

Obyekt: “Bioinformatika” elmi-tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Ali Neft Məktəbi

Obyekt: Proseslərin Avtomatlaşdırılması Mühəndisliyi

Müəssisə: Azərbaycan Univetsiteti

Obyekt: İnformasiya Texnologiyaları Laboratoriyası

Müəssisə: İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi və Tədrisi Mərkəzi

Müəssisə: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyekt: Sərbəst istifadəyə açıq kompüter laboratoriyası

Obyekt: İnformatika dərsləri Laboratoriyaları

Obyekt: CISCO CCNA Laboratoriyası

Obyekt: Dövrə nəzəriyyəsi və elektronika Laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	Kompüter mühəndisliyi kafedrası nəzdində laboratoriya
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Kafedraya ayrılmış ixtisaslar üzrə laboratoriya və tədqiqat işlərinin aparılması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədris olunan fənlərə aid laboratoriya işlərinin qurulması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavr və magistrların laboratoriya dərslərinin aparılması, kafedradakı müəllimlərin tədqiqat işləri üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Planlaşdırılır və lazımı laboratoriya avadanlığı üçün axtarış aparılır
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	İKT- sahəsinə aid İSO-standartlarına uyğun
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Əşyalar internetinə aid laboratoriya kompleksi Robototexnikaya aid laboratoriya avadanlığı
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mikroprosessor sxemotexnikasına aid laboratoriya komplekti Köhnə avadanlıqlar yararsız vəziyyətdədir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Laboratoriya işlərinin kompüter üzərindən simulyasiya proqram təminatı
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris olunan fənlərə aid laboratoriya dərslərinin keçirilməsi
Əlavə servis xidmətləri	Digər qurumlara laboratoriya və tədqiqat avadanlığı üzərində çalışmasına aid məsləhət
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Laboratoriya dərslərini tədqiqatlar üzərində qurmaqla yeni innovativ texnoloji məhsulların prototiplərinin hazırlanması

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	İdarəetmə və sistemlər mühəndisliyi kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	“Proseslərin avtomatlaşdırılması” və “Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika” mühəndisliyi ixtisasları üzrə yüksək keyfiyyətli mühəndis kadrlarının hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Göstərilən ixtisaslar üzrə təhsil alan bakalavr, magistr və doktorantlar üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Obyektdə qoyulacaq avadanlıqlar və alətlər beynəlxalq standartlara uyğun olacaqdır
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1. Ossilloqraf SDS5032E-6 ədəd; 2. Ossilloqraf DSO4104C-5 ədəd; 3. Ossilloqraf VDS1022-2 ədəd; 4. Siqnal generatoru SDG830-5 ədəd; 5. Siqnal generatoru MFG6020-4 ədəd; 6. Multimetr VC8145-10 ədəd; 7. Qida bloku MPS3303-10 ədəd; 8. Siqnal generatoru SDG830-5 ədəd; 9. Siqnal generatoru MFG6020-4 ədəd; 10. Çox funksiyalı saygac SP100B-2 ədəd;

	11. Mikroskop DM600D-2 ədəd; 12. Mikroskop KE208A-2 ədəd; 13. PC monitor 18-12 ədəd; 14. Mini PC K-300-12 ədəd; 15. LED işıqlı lupa 86A-5- 10 ədəd
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Bütün avadanlıqlar müasir və rəqəmsal avadanlıqlardır
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Hazırda laboratoriyada istifadə olunan alətlərin bir çoxu köhnədir və tələbata cavab vermir
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriyada hazırda yalnız tədris prosesi gedir və xidmət göstərilir
Əlavə servis xidmətləri	Bu laboratoriyada seminarlar, ixtisas artırma və xüsusi hazırlıq kurslarının fəaliyyəti nəzərdə tutulur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Bu laboratoriyanın bazasında məişət, fabrik-zavod, rabitə, tibb və avtomobil texnikasına servis xidməti həyata keçirmək nəzərdə tutulub

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Sənayedə və iqtisadiyyatda intellektual idarəetmə və qərar qəbuletmə sistemləri” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Qeyri-müəyyənlik şəraitində müxtəlif qərar qəbuletmə, proqnozlaşdırma və modelləşdirmə üsullarının işlənməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Laboratoriyanın tədqiqatlarında yeni nəzəri və tətbiqi yanaşmalar: 1) İntervalşəkilli informasiya şəraitində Leontyev “xərclər-buraxılış” modeli üzrə Azərbaycan iqtisadiyyatının perspektiv inkişafının proqnozlaşdırılması 2) “Ağıllı” materialların sintezi üçün qeyri-səlis məntiqə əsaslanan modelin qurulması 3) Qeyri-səlis klasterləşdirmə əsasında neft və qaz yataqlarının süxur keyfiyyət göstəricilərinin proqnozlaşdırılması 4) Ümumi qərar qəbuletmə nəzəriyyəsinin əsas müddələrinin formalaşdırılması 5) Z-ədədlər üzərində hesablamaların nəzəri əsasları
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər, mühəndislər və laborantlar
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Elmi işlərin nəticələri beynəlxalq indeksli (SCI) jurnallarda dərc edilmiş, beynəlxalq World Scientific Publisher nəşriyyatında kitablar nəşr olunmuşdur. Laboratoriya aşağıdakı beynəlxalq elmi konfranslarının bilavasitə təşkilatçısıdır və hazır nəticələrini orada təqdim edir: 1. International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS) 2. International Conference on Theory and Application of Soft Computing, Computing with Words and Perception (ICSCCW) 3. World Conference on Intelligent Systems for Industrial Automation (WCIS)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Obyektdə mövcud olan avadanlıq: - Kompüter şəbəkəsi, - Kompüter proqramları: MATLAB, MathCAD, Fuzzy Calculator; Alınması nəzərdə tutulan avadanlıq və proqram təminatı: - 3 kompüter, - Open CALPHAD, Termo-Calc Software, MatCalc, SPSS, qeyri-səlis hesablamalar üçün proqramlar
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir, rəqəmsal
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Kompüter şəbəkəsi və intervalşəkilli, qeyri-səlis, ehtimal və Z-ədədlər üzərində hesablamalar üçün müasir proqram təminatı və alqoritm bazası
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi iş
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Yuxarıda göstərilənlərlə yanaşı: 1.Qeyri-müəyyənlik şəraitində biznesdə, iqtisadiyyatda, sənayedə qərar qəbulətmə məsələlərinin həlli 2.Materialşünaslıq sahəsində materialların sintezi və materialların optimal seçilməsi məsələlərin həlli 3.Qeyri-səlis informasiya şəraitində iqtisadi proqnozların verilməsi

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	İnformasiya Kommunikasiya Texnologiyaları
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Mövcud şəbəkə avadanlıqlarına texniki xidmət göstərir, avadanlıqların dayanıqlı işini təmin edir
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Müasir standartlara cavab verir
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	“Tədris mərkəzi” fəaliyyət göstərir və gələcəkdə genişləndirilməsi nəzərdə tutulur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Xeon prosessor, z280 (müasir tələblərə cavab verən avadanlıqlar)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir standartlara cavab verir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədrisin təşkilinə yardım edilir
Əlavə servis xidmətləri	Treninglərin, seminarların keçirilməsi

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər Yeni proqramların yazılması və istifadəyə verilməsi haqqında məlumat

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	“Bioinformatika”elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi-tədqiqat işləri, tədrisin təşkilinə kömək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Mühüm elmi nəticələrin alınması, tələbələrdə tədqiqat vərdişlərinin yaradılması, müvafiq sahələr üzrə tədris-metodik vəsaitlərin işlənilib hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	-
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	-
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Yüksək imkanlara malik kompüter və noutbuklara və sürətli İnternetə ehtiyacımız var.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	-
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Bir kompüter, bir noutbuk və bir dənə də rəngli printer var
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri aparılır, tədrisin təşkilinə yardım edilir
Əlavə servis xidmətləri	seminar
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Bioinformatik və statistik təhlillər, seminar və təlim kurslarının təşkili

Müəssisənin adı	Bakı Ali Neft Məktəbi
Obyektin tam adı	Proseslərin Avtomatlaşdırılması Mühəndisliyi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tələbələrə praktiki bilgilər verməklə onlarda uyğun vərdişlərin yaradılması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tələbələrin dərslərdə keçirilən mövzuların daha dərindən mənimsəməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	PAM tələbə və müəllimlərinin
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Əlavə servis xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Müəssisənin adı	Azərbaycan Univetsiteti
Obyektin tam adı	İnformasiya Texnologiyaları Laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	İKT sektoru
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<ul style="list-style-type: none"> • STEP kompüter akademiyasının “Golden Byte 2017” müsabiqəsi • “Elektrik sərfiyyatına nəzarət-SaveFy” layihəsi • “Sağlam bir dünya üçün yaşıl enerji” müsabiqəsində “Elektrik sərfiyyatına nəzarət cihazı-SaveFy” • Xətt izləyən robot layihəsi • Oyun proqramlaşdırma müsabiqəsi • “Mirror Man” layihəsi • “Cansat Azərbaycan 2018” müsabiqəsində • “AU&SAT” tələbə peyki layihəsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələrin, magistr, doktorant, professor müəllim heyətinin, Tələbə Elmi Cəmiyyətlərinin üzvləri
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Kompüterlər, proyektor, Arduino Kit, Raspberry Pi, Arduino kamera, Arduino uno, Arduino mega, robotik maşın maketi, lehimləmə alətləri, testerlər, müxtəlif ölçmə cihazları
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir, rəqəmsal
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Kompüterlər, proyektor, Arduino Kit, robotik maşın maketi, lehimləmə alətləri, testerlər, müxtəlif ölçmə cihazları.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Yerli, rəqabət qabiliyyətli cihazların, avadanlıqların, intellektual və təlim ekspert sistemlərinin, qurğuların həmçinin proqram təminatlarının sistemlərinin yaradılması istiqamətində fəaliyyətin təşkili üçün nəzərdə tutulmuşdur.
Əlavə servis xidmətləri	İKT sektorunda müxtəlif təlimlərin, seminarların təşkili; “Startup” layihələrinin yaradılması və işlənməsi, yerli və beynəlxalq layihələrdə iştirak, müxtəlif sərəgilərdə hazır

	məhsullann nümayiş etdirilməsi, tələbə və müəllimlərin layihələrə cəlb olunması
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Tələbələrin, magistr, doktorant, professor müəllim heyətinin, Tələbə Elmi Cəmiyyətlərinin təklif etdiyi ideyalann tədqiq edilərək hazır məhsula çevrilməsi, və kiçik istehsal şəraitinin yaradılması

Müəssisənin adı	İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi və Tədrisi Mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	İKT və digər sahələr üzrə peşəkar təlim və tədbirlərin keçirilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Əhalinin rəqəmsal maarifləndirilməsi üzrə layihələrin təşkili və İKT-nin bütün sahələrdə geniş tətbiqi üzrə xidmətlərin təqdim edilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Əhali, dövlət qulluqçuları və dövlət müəssisələrinin əməkdaşları üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Cisco Networking Academy, ComptiA Authorized Academy, Pearson VUE Exam Center
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	70 ədəd kompüter Server
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Cisco şirkətinin rəsmi şəbəkə laboratoriyası, ComptiA İT texniklik laboratoriyası, sistem inzibatçılığı laboratoriyası, dizayn və qrafika laboratoriyası
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Serverlərin qaldırılması və lokal şəbəkələrin qoşulması, kompüterlərə əməliyyat sistemlərinin və proqram təminatının yazılması, şəbəkə avadanlıqlarının konfigurasiyası,
Əlavə servis xidmətləri	İKT üzrə məsləhət xarakterli seminarların təşkili
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Proqram təminatının istehsalı

Müəssisənin adı: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyektin tam adı: Sərbəst istifadəyə açıq kompüter laboratoriyası

Universitetdə 40 kompüterlik sərbəst istifadə laboratoriyasında tələbələr asudə vaxtlarında İnternet vasitəsilə tədqiqat işləri apara bilir, ev tapşırıqları, kurs işlərini yerinə yetirirlər. Kompüter laboratoriyalarında mütəmadi olaraq Proqramlaşdırma və İnformatika üzrə universitet daxili və Respublika olimpiadaları, kompüter kursları, həmçinin İnformatika üzrə müəllimlərin təkmilləşdirmə layihələri üzrə təlimi həyata keçirilir.

Obyektin tam adı: İnformatika dərsləri Laboratoriyaları

Mühəndislik Universitetində tədris məqsədilə hər birində 30 kompüter olmaqla 4 kompüter laboratoriyası fəaliyyət göstərir. Laboratoriyalar multimedia proyektoru ilə təchiz edilmişdir. Kompüter laboratoriyalarında İnformatika və proqramlaşdırma dilləri tədris olunmaqla yanaşı, həmçinin bir çox bölmələrdə ixtisas fənlərinin kompüter mühitində tədrisi prosesi də həyata keçirilməkdədir. Bütün kompüterlər lokal şəbəkədə birləşdirilmiş və mərkəzi server vasitəsilə İnternet şəbəkəsinə qoşulmuşdur.

Obyektin tam adı: CISCO CCNA Laboratoriyası

Universitetdə 18 kompüter və CISCO avadanlıqları ilə təchiz olunmuş bir CISCO CCNA laboratoriyası fəaliyyət göstərir və bu laboratoriya da multimedia proyektoru ilə təchiz edilmişdir. Burada İnformatika və proqramlaşdırma dilləri tədris olunur. Bütün kompüterlər lokal şəbəkədə birləşdirilmiş və mərkəzi server vasitəsilə İnternet şəbəkəsinə qoşulmuşdur.

Obyektin tam adı: Dövrə nəzəriyyəsi və elektronika Laboratoriyası

Bu laboratoriya dövrə nəzəriyyəsi, elektronika və məntiq layihələndirilməsi dərslərinin təcrübi işlərinin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan 20 MHz-lik iki kanallı osilloqraflarla, funksional generatorlarla, məntiq treynerlərlə, iki kanallı qida mənbələri və rəqəmsal multimetrərlə təchiz edilmişdir. Burada eyni zamanda elektron dövrələrinin layihələndirilməsi və sınaqdan keçirilməsi üçün uyğun şərait və avadanlıqlar mövcuddur.

BİOLOGİYA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Obyekt: Yeni bioloji aktiv birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: AMEA Biofizika İnstitutu

Müəssisə: AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Bitki klinikası

Obyekt: Baytarlıq-sanitariyası ekspertizası laboratoriyası

Obyekt: Müasir texnologiyalar üzrə biologiya laboratoriyası

Obyekt: Fiziologiya və biokimya laboratoriyası

Obyekt: Botaniki tədqiqatlar laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyekt: Biologiya laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pədoqoji Universiteti
Obyektin tam adı	Yeni bioloji aktiv birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi-tədqiqat işi, tədrisin təşkilinə kömək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi yeniliklərin, ixtiraların əldə edilməsi, yeni sahələr üçün tədris-metodik vəsaitlərin işlənilib hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	-
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	-
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud avadanlıqlar: - Analitik tərəzi - Vakuüm nasosu - Sorucu şkaf - Refraktometr - Sokslet qurğusu - Sintez qurğuları - Digər kimyəvi avadanlıqlar Alınması məqsəduyğun olan avadanlıqlar: - Laboratorya ekstruderi (polimer kompozisiyası hazırlamaq üçün) - Ərintinin axıcılıq indeksinin ölçülməsi üçün cihaz (LMI D 4000 DYNISCO, Model D 4004) - İKS SEM
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Cihazlar - mənəvi köhnə, yararlı
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Kimyəvi avadanlıqlar
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri aparılır, tədrisin təşkilinə yardım edilir
Əlavə servis xidmətləri	seminar
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1. Kimya elmlərinin bir sıra sahələri üzrə elmi yeniliklər nəzərə alınmaqla tədris- metodik vəsaitlərin işlənilib hazırlanması; 2. İxtisas sahəsi üzrə fəlsəfə doktorlarının hazırlanması; 3. Ekoloji və iqtisadi əhəmiyyət kəsb edən səmərələşdirici təklif (Müəlliflik hüququ ilə qorunan 9204 sayılı Şəhadətnamə əsasında) və onun həyata keçirilməsi üçün məsləhətlər; 4. Treninq, seminar, mütəxəssis məsləhətləri və elmi konfransların təşkili; 5. Kimyaçı kadrların ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəlməsinə xidmət edə bilən kimyanın yeni sahəsi (Polimer kompozisiyalar kimyası) üzrə tədris-metodik vəsaitlərin işlənilib hazırlanması.

Müəssisənin adı	AMEA Biofizika İnstitutu
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	İstiqamət: Bioloji sistemlərin fiziki-kimyəvi əsasları Problem: Bioloji sistemlərdə struktur-dinamika-funksiya əlaqələri
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<p>1. Fibroin zülalının məhlulundan alınmış təbəqələrdə EPR metodu ilə molekulun dinamikası spin nişanın ölçüsündən asılılığı göstərilmişdir. Fibroin molekulu ilə rodamin 6G molekulunun qarşılıqlı təsiri tədqiq edilmiş və göstərilmişdir ki, hər bir fibroin molekuluna təqribən 5 molekul rodamin-6G birləşir və fibroinin aqreqasiyasının qarşısı alınır. Bu sistem amiloid xəstəliklərin müalicəsi üçün yaxşı model ola bilər.</p> <p>2. Solanasea fəsiləsindən olan tomat bitkisi yüksək duzluluq və su çatışmazlığına məruz qalan zaman bitki mənşəli W-boks genlərindən WRKY33 (A və B) genlərin və AP2 ailəsi genlərindən isə ERF5 genin ekspressiya profili Norzern, in situ və Vestern hibridləşmələri ilə öyrənilmişdir. Müəyyən olunmuşdur ki, hər iki superailənin nümayəndələri göstərilən şəraitdə fərqli toxumaspesifik ekspressiya profilinə malikdirlər.</p> <p>3. Göstərilmişdir ki, yüksək gərginlikli elektrik sahəsinin təsirinə məruz qalan eritrositlərin lizat məhlulunda kontrolla müqayisədə hemoglobin (Hb) oksigen ligandını özünə birləşdirmə qabiliyyətində »4.46% ($p>0,05$) azalma, Hb ligandları nisbi özündən ayırma qabiliyyətinə »1.75% ($p>0,05$) artma, Hb-nin pirol həlqələrinin konformasiya dəyişikliklərini əks etdirən metil körpülərinin rəqsi hərəkətini xarakterizə edən nisbətində »12.58% ($p<0,05$) və oksihb nisbi miqdarını əks etdirən nisbətində isə »11.67% ($p<0,05$) azalma tendensiyası müşahidə edilmişdir.</p>
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	elmi tədqiqat işçilərinin istifadəsi üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	yoxdur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Beynəlxalq standartlara uyğun olan spektroskopik analiz cihazları mövcuddur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Olanlar: spektroflüorimetr; dairəvi dixroizm; spektrofotometrlər; xemilüminometr, flüorimetr FAS-2; optik mikroskop; elektroforez cihazı; stolüstü sentrifuqalar; soyuducu-kameralı sentrifuqalar; ultra sonikator (disperqator); quru-hava termostatı; ultratermostat; tənzimlənən soyuducu qurğu və kiçik laboratoriya cihazları. Alınması nəzərdə tutulanlar: konfokal mikroskop; PZR amplifikator; termostat şeyker-inkubator; ultrasentrifuqalar; laminar-steril boks; su təbəqəli termostat-inkubator; -80°C temperaturu soyuducu; xromatoqrafiya soyuducu şkaf; sterilizator-avtoklav; su təmizləyici sistemi; üfüqi və şaquli elektroforez cihazları; kiçik laboratoriya cihazları.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnələr və müasir cihazlar; əksəriyyəti rəqəmsaldır.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Spektrofotometrlər; stolüstü sentrifuqalar; pH metrlər; distillyatorlar; laboratoriya tərəziləri; kompüterlər; printerlər və kiçik laboratoriya alətləri, o cümlədən, avtomatik pipetlər, vortekslər, mikserlər, maqnit qarışdırıcılar, hand-step dispenser, Drummond pipet-aid.

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Yeyiləbilən və ya bioloji parçalana bilən biopolimerlərin məişət qablaşdırma və bükülmələrdə istifadəsi: 1. heyvan mənşəli kollagen zülallardan istifadə edilməsi; 2. kazein və onun bitki mənşəli analoqlarından bükmə filmlərinin alınmasında istifadə edilməsi; 3. ipəkqurdu baramalarından alınan fibroin zülalından həm tibb həm də ərzaq istifadəli filmlərin alınması.
Əlavə servis xidmətləri	1. Magistrlərin hazırlanması. 2. İnstitutlar arası və daxili seminarlarının keçirilməsi.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1. Bioloji fəal maddələrin və ekstraktların alınması və sintezi. 2. Yaxın qohumluq əlaqələrinin və identikliyin (məhkəmə ekspert biologiyası) müəyyən edilməsi.

Müəssisənin adı	AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Fotosintez prosesində günəş enerjisinin elektrokimyəvi və metabolik çevrilmələrinin molekulyar; Bitkilərin abiotik və biotik amillərə davamlılığının molekulyar mexanizmləri; Eukariot genomlarının təşkili və ekspressiyasının müqayisəli tədqiqi; Makromolekulyar quruluşların saflaşdırılma və yoxlanılma metodları; Molekulyar və hüceyrə biotexnologiyası yolu ilə kənd təsərrüfatı və insan sağlamlığı problemlərinin həlli yollarının araşdırılması.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<ul style="list-style-type: none"> · İlk dəfə olaraq bitki mənşəli karboanhidraza fermenti kristal şəkildə alınmış, fermentin struktur-funksional təşkili hərtərəfli öyrənilmiş və dördüncü quruluşunun molekulyar modeli təklif edilmişdir; · Ali bitkilərin tilakoid membranlarında pigment-zülal komplekslərinin topoqrafiya modeli təklif edilmiş və onların formalaşma və yığılma proseslərinin molekulyar-genetik mexanizmləri aydınlaşdırılmışdır; · Dünya elmində bitkilərdə fototənəffüsün israfçılıq olması haqda uzun illər mövcud olan təsəvvürlərin əksinə olaraq, tarla şəraitində yetişdirilən kontrast genotiplərlə müxtəlif üsullarla aparılan çoxillik təcrübələrlə sübut edilmişdir ki, fototənəffüs təkamül nəticəsində formalaşmış həyati əhəmiyyətli metabolik proseslərdən biridir və bitkilərin məhsuldarlığını artırmaq məqsədilə müxtəlif yollarla fototənəffüsü azaltmaq cəhdləri əsassızdır; · Xloroplast DNT-nin genom kitabxanası yaradılmış, yad genləri bitkilərə köçürmək üçün vektor sistemləri konstruksiyaya edilərək, transgen bitkilər alınmışdır; · İlk dəfə olaraq Azərbaycanda "Xromosom üzərində addımlarla" metodu vasitəsilə malat/sitrat simporter zülalını kodlaşdıran citS geninin nukleotid ardıcılığı müəyyənləşdirilmiş və Stolbur qrupunun (XII) təyini üçün yeni Nsted PZR test metodu hazırlanmışdır. İlk dəfə olaraq, 'Ca. P. solani' növünün Avropa və Aralıq dənizi ətrafı üçün endem hesab olunan müxtəlif izolyatları

aşkar edilmişdir. İlk dəfə olaraq dünyada meyvə (armud) ağacının fitoplazmaları üçün növlərarası rekombinasiya müəyyən edilmişdir;

- Azərbaycanda ilk dəfə olaraq 16S ribosom geninin sekvens analizi nəticəsində üzüm bitkisinde 'Candidatus Phytoplasma solani' fitoplazma növü aşkar olunmuş və onun təhlükəli "Bois noir" xəstəliyini törətməsi müəyyən edilmişdir;
- Yabanı və mədəni paxlalı bitkilərdə nanovirus xəstəliklərinin bir neçə Avropa ölkəsində birgə tədqiqi zamanı Gəncədən toplanmış noxud bitkisinde elm üçün yeni nanovirus - Black medic leaf roll virus (BMLRV) identifikasiya edilmiş və onun tam genomu sekvens olunmuşdur. Azərbaycan və İspaniyadan götürülmüş lobya nümunələrində Faba bean necrotic yellow virusun (FBNYV) beş izolyatı və Azərbaycandan olan noxud, yaşıl noxud, mərcimək və lobya nümunələrində faba bean necrotic stunt virusun (FBNSV) dörd izolyatının tam sekvens olunması nəticəsində FBNSV nanovirusunun Avropada ilk dəfə identifikasiya olunması sübut edilmişdir;
- Eb genoma malik *Thinopyrum bessarabicum* yabanı taxıl otu növünün 3Eb və 6Eb xromosomlarının identifikasiyası üçün yeni spesifik RAPD praymerləri müəyyən olunmuşdur;
- Torpaq quraqlığı şəraitində becərilən buğda bitkisinde ontogenezin bütün fazalarında sərbəst radikalların yaranma səviyyələri, antioksidant müdafiə sistemləri, fotosintetik membranların struktur-funksional vəziyyəti və molekulyar markerlərlə quraqlığa davamlılıq potensialının qiymətləndirilməsi əsasında buğdanın su qıtlığına adaptasiya mexanizmləri müəyyən edilmişdir;
- Bitkilərin RNT polimeraza II promorlarının axtarışı üzrə mövcud vasitələrə nisbətən 20% daha yüksək dəqiqliyə malik yeni TSSPlant kompüter proqramı yaradılmış və tədqiqatçıların sərbəst istifadəsinə verilmişdir <http://www.cbrc.kaust.edu.sa/download/>
- Zəfəran (*Crocus sativus* L.) bitkisinin in vitro şəraitdə bir sınaq şüşəsində 10-25 zəfəran mikrisoğanağı almağa imkan verən yeni biotexnoloji çoxaldılma metodu işlənib hazırlanmışdır;
- Süni şəraitdə becərilən Şirvan-Şah üzüc sortunun mikroklonal çoxaldılması zamanı morfogenezin xüsusiyyətləri öyrənilmiş, hormonal və qida mühitinin trofik amillərindən asılı olaraq müxtəlif becərilmə şəraitləri araşdırılmış, virus təbiətli patogenlərə qarşı yüksək yoluxma dərəcəsi müəyyən edilmişdir.

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər, bakalavr, magistr və doktorantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcuddür
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	İnstitutun laboratoriyalarında aşağıdakı avadanlıqlar mövcuddür: 1. Steril şəraitdə işləmək üçün Steril bokslar (laminar) 2. Ultracentrifuga, soyuducu sistemli və soyuducu sistemi olmayan stolüstü sentrifuqalar

3. Müxtəlif tip spektrofotometrələr
4. PCR maşınları
5. RT-PCR maşını
6. DNT-RNT qurutmaq üçün evaporator
7. -20 və -80°C soyuducular
8. Su buxarlı və quru hava ilə sterilizatorlar
9. Vertikal elektroforez aparatları
10. Üfüqi elektroforez aparatları
11. Vestern-blot aparatı
12. Su və hava termostatları
13. Vortekslər
14. Maqnit qarışdırıcılar
15. Gelin sənədləşdirilməsi cihazları
16. Kapilyar elektroforez aparatı
17. Bitki yetişdirmək üçün temperaturu, nəmişliyi və işıq şiddəti tənzimlənən cihazlar
18. Flüorometr
19. Stabil cərəyan mənbələri (Power supply)
20. pH-metrlər
21. Torpaqda anion, kation, pH və elektrik keçiriciliyini təyin edən portativ cihazlar dəsti
22. Steril ionsuzlaşmış su aparatı
23. Distilyatorlar
24. Buz maşını
25. Flüoressent Mikroskop
26. Adi işıq mikroskopu
27. DNT-sintezator
28. Spektroflüorometr
29. Spektrofotometrələr
30. Reaktivlərin saxlanması üçün soyuducular
31. Müxtəlif kimyəvi maddələr (tədqiqat üçün)
32. Bioinformatik və struktur biologiya tədqiqatları üçün serverlər
33. Müxtəlif parametrlə kompüterlər
34. Müxtəlif tip printerlər
35. Müxtəlif tip və həcmli pipet dəstləri
36. Geniş və müasir avadanlıqlarla təchiz olunmuş akt və seminar zalları
37. +4-5°C olan soyuq otaq
38. Cərəyan stabilizatorları
39. Laboratoriya mebelləri
40. Hava çəkici şkaflar
41. Skaynerlər
42. Kondisionerlər
43. Elektron tərəzilər

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Laboratoriyalarda qeyd olunan avadanlıqlar saz vəziyyətdədir; müasir cihazlardır və əksəriyyəti rəqəmsaldır
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Bütün avadanlıqlardan elmi-tədqiqat işlərində istifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	İnstitut tərəfindən müxtəlif bitki xəstəliklərinin (virus, fitoplazma, göbələk və s.) molekulyar diaqnostikası və identifikasiyasının

	yerinə yetirilməsi üçün bəzi özəl və dövlət təşkilatları ilə müqavilələr bağlanmışdır.
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri kənd təsərrüfatı sahəsində müxtəlif xəstəliklərin təyini və onlara qarşı mübarizə vasitələrinin tətbiqi və nəzəri-praktiki seminarlar təşkil olunur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gələcəkdə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, iri fermer təsərrüfatlarında bitki xəstəliklərinin təyini, mühafizəsi, biotəhlükəsizlik və bioloji mübarizə metodlarının işlənilib hazırlanması üzrə işlərin genişləndirilməsi planlaşdırılır.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Bitki klinikası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bitki xəstəliklərinin diaqnostikası və müalicəsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Fermerlərə xidmət göstərmək, elmi işlərin aparılmasında magistr və doktorantların laboratoriyadan istifadəsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bitkiçilik və bitki mühafizəsi kafedrasının əməkdaşları, magistr və doktorantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	İstehsal sahəsi deyil
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Distillə aparatı- DESTTANK 4000 (1), Avtoklav- BTE-23D (1), Quruducu şkaflar- 101-1AB (1), Steril kabinə- LFC11. 070 (1), inkubator- TM-30 (2), Senti ifııqa- V-I PLUS (1), Sentrifuqa- FVL-2400N (1), Maqnit qarışdırıcı- MM-3000 (1), Maqnit qarışdırıcı- MSH-420 (1), Mikser- OSD-20 (1), Su hamamı- PWB-8 (1), ELİSE- ELIX800 (1), Mikroskop- NLCD-307B (1), Mikroskop- D670T (3), Mikroskop- DA0044 (1), Mikroskop- SMART 1308902 (1) Alınması nəzərdə tutulan: BX43 Upright Microscope, Manual System Microscope (2), Research Stereomicroscope System, SZX16 (2) Heratherm Advanced Protocol Security Microbiological Incubators, by Thermo Fisher Scientific (1), B.O.D. Thermoelectric Cooled Incubators, by SHEL LAB (1), Heraeus BK 800 Refrigerated Incubator, by Thermo Fisher Scientific (1), Labconco Class I, Type A2 Biosafety Cabinets(1), Alət dəsti və materiallar (Qayçı, pinset (itiuclu və yastı) lanset dəsti, ülgüc, şpatel, sekator, ekskater, skalpel) (1), BioClave 16™ and BioClave Mini™ Autoclaves, by Benchmark Scientific (1), A 11 basic Analytical Mili, by IKA®(1), Heraeus™ Megafuge™ 8 Benchtop Centrifuge, by Thermo Fisher Scientific (1), Desiccators and Desiccator Cabinets (1), Hot Plate, Stirring Hot Plate and Magnetic Stirrer, by Benchmark Scientific (1), Pipette Carousel Rack, by MTC Bio(1), Revco™ UxF Series - 86°C Ultra-Low Temperature Upright Freezers, by Thermo Fisher Scientific (1), PCR GT9612 CE, 3-5K USD (1), Basic laboratory Research &

	Processing Glove Boxes (1) my Cart Series Polymer Utility Carts, by İnter Metro (1), Bucket, Water bottle, Labeling tape (2), Marker/ pen (4), 2-1000cc (5) graduated beaker, 20 mesh sieve, 60 mesh sieve, 400 mesh sieve (1), 2-60 ml plastic tubes (25), Plastic tubes (25), Stirring rod (5), Shaker (1), Funnel (5) (1), sorvall st 16 centrifuge manual Almaniya (1)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Distillə aparatı- DEST TANK 4000(1), Avtoklav- BTE-23D (1), Quruducu şkof-101-IAB (1), Steril kabinə- LFC11. 070(1), inkubator- TM-30(2), Sentrifuqa- V-I PLUS(1), Sentrifuqa- FVL-2400N(1), Maqnit qarışdırıcı- MM-3000(1), Maqnit qarışdırıcı- MSH-420(1), Mikser- OSD-20(1), Su hamamı- PWB-8(1), ELİSE- ELİX800(1), Mikroskop- NLCD-307B(1), Mikroskop- D670T(3), Mikroskop- DA0044(1), Mikroskop- SMART 1308902(1)
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriyada müasir elektronika istifadə olunan kimyəvi materiallar sintez olunur.
Əlavə servis xidmətləri	Fermerlərə mütəxəsis məsləhətləri verilir, xaricdə əldə olunmuş təcrübələrin seminarları keçirilir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Qafqazda, Mərkəzi Asiyada və qonşu ölkələrdə Bitki klinikası kimi fəaliyyət göstərən ilk klinika olmaqla yanaşı gələcəkdə regional tədqiqat və servis mərkəzinə çevrilərək daha çox əcnəbi tələbələrin (bakalavr, magistr və doktorundann) və böyük fermer təşkilatlarının universitetə cəlb edilməsini təşkil etmək və universitetin imicini artırmaq

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Baytarlıq-sanitariyası ekspertizası laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Heyvan mənşəli ərzaq məhsullarının, ət və ət məhsullarının, süd və süd məhsullarının, yumurtanın, balın baytar-sanitar ekspertizası
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Heyvan mənşəli ərzaq məhsullarının orqanoleptiki, fiziki, kimyəvi və bakterioloji müayinəsi zamanı alınan nəticələrin təhlili
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Labaratoriya baytarlıq, balıqçılıq, qida mühəndisliyi və istehlak mallarının keyfiyyət ekspertizası ixtisaslarının tədris prosesində istifadə edilir
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Laktan, lüminaskop, refraktometr, ovoskop, vlaqomer, quruducu şkof, destilyator, preparatlar və reaktivlər. Obyektə olması nəzərdə tutulan avadanlıqlara isə südün və ətin biokimyəvi müayinəsində amin yağ turşularının təyini üçün lazım olan avadanlıqlar və sentrafuqa

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Təzədir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Simkulyator
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris prosesində və universitet əməkdaşları tərəfindən müraciət edildikdə ət və ət məhsullarının, süd və süd məhsullarının, balın və yumurtanın baytar sanitar ekspertizası aparılır.
Əlavə servis xidmətləri	Məsləhətlər verilir və seminarlar keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Laboratoriyalar tam təhciz olarsa fermerlərə də xidmət etmək olar.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Müasir texnologiyalar üzrə biologiya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Biologiya elmləri üzrə tədris və tədqiqat
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Dərs vasitələrinin təşkili, elmi tədqiqat işlərin icrası, istehsal sahələrinə laborator xidmətləri
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Professor müəllim heyəti, tədqiqatçılar, elmi işçilər və tələbələr
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli (bəzi avadanlıqlar əlavə olmaq şərti ilə)
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Laboratory weighing scale 0.00 lgr, Centrifuge, Magnetic sterier + heater, Spectrophotometer, ball mili, Shaker, bain-marie, Incubator, Oven dring, Autoclave, Light microscope (4 ədəd), Sterio microscope; (Laminar box class I, Laminar box class II, PCR Station, Autoclave, real time pcr thermocycler, Vertical Electrophoresis, horisantal Electrophoresis, 3d Electrophoresis, Gel documentation, Cool stage, Ultra sonic Homogenisator, Light microscope, Sterio microscope, Heater, Centrifuge with refrigerator-40, Micro Centrifuge with refrigerator- 40, Spin, Auto Pipet 0.1-1 microlitr, Auto Pipet 1-10 microlitr, Auto Pipet 10-100 microlitr, Auto Pipet 100-1000 microlitr, Chromatography system, Spectrophotometer, Vacume pump, peristaltic pump, Magnetic sterier + heater, Shaker inkubator 5 camera, C02 incubator, Refrigerator -20~4, bain-marie, Laboratory pH meter, Portable pH meter, Laboratory EC meter, Portable EC meter, Autoclave, Distillator, Deionisator, Cell culture set, Laboratory weighing scale 0.001 gr, Laboratory weighing scale 0.1 gr, Fermantore 5 lit, Fermantore 25 lit, Refregrator -80, Refregrator -20, Refregrator 0-4, Nitrogen tank, Bumer)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	4 köhnə, 6 normal, 1 bərpa olunmuş

Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Heyvanların ölçülməsi üçün alətlər, südün yağ, zülal və quru maddəsini təyin edən alət “Laktan”
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədrisə dəstək; Microbioloji, fungoloji, analizlərin yerinə yetirilməsi; Magistr və doktorantların elmi işlərinə metodiki dəstək; İstehsal sahələrinə analiz xidmətləri və s.
Əlavə servis xidmətləri	Metodiki məsləhətlər; Sistemlərin quraşdırılması; Digər laboratoriyalara dəstək; Traininglərin bərpası; Professor, müəllim və laboratoriya işçilərinin praktiki gücləndirməsi üçün həftəlik təlimlər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Metodiki yerində diaqnoz göyməyə təlimlər və Digər laboratoriyalara praktiki təlimlər; qısa müddətli praktiki təlim mərkəzinin yaradılması; biologiya sahəsində (impact factorlu jurnallar) səviyyəsində jurnalın çap olması ; praktiki məşğələlərin hazırlanması və SOP (Standard istifadə qaydaları) hazırlanma; Metodika göstəricilərin hazırlanması; Dünya standartlarının tətbiqi; Biobankların yaradılması; xırda istehsallar və s.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Fiziologiya və biokimya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Fiziologiya və biokimya elmləri üzrə tədris və tədqiqat
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Dərs vasitələrinin təşkili, elmi tədqiqat işlərin icrası, istehsal sahələrinə laboratoriy xidmətləri
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Professor müəllim heyəti, tədqiqatçılar, elmi işçilər və tələbələr
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli (bəzi avadanlıqlar əlavə olmaq şərti ilə)
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	bain-marie, Light box, Hood, İncubator, Shaker, Distillator, Soxhlet extractor heater, Light Mikroskop (6 ədəd). Alınması nəzərdə tutulan: Laminar box class II, incubator, Germinator, Homogenisator, Light microscope, Sterio microscope, Heater, Centrifuge, Spin, Auto Pipet 0.1-1 microlitr, Auto Pipet 1-10 microlitr, Auto Pipet 10-100 microlitr, Auto Pipet 1001000 microlitr, Chromatography system, Spectrophotometer, Vacume pump, peristaltic pump, Magnetic sterier + heater, Biochemical filterin system, Laboratoary glass and polyethilen set, Shaker inkubator 5 camera Refrigerator-20~4, bain-marie, Plant light box, Laboratoary pH metr, Portable pH metr, Laboratoary EC metr, Portable EC metr, Autoclave, Distillator, Cell culture set) Microscope, Sterio mikroskope, Microtom, bain-marie, Heater, Bumer, Zise light microscope, İnvert microscope, Atomic microscope SEM, Atomic microscope TEM.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	3 köhnə, 2 yığılma, 1 yararsız, 2 sıradan çıxmış

Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Tərəzi, quşları ölçmək üçün alətlər, termometrlər
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədrisə dəstək; Biokimiyəvi, fizioloji analizlərin yerinə yetirilməsi; Magistr və doktorantların elmi işlərinə metodiki dəstək; İstehsal sahələrinə analiz xidmətləri və s.
Əlavə servis xidmətləri	Metodiki məsləhətlər Sistemlərin quraşdırılması; Digər laboratoriyalara dəstək; Treninqlərin keçirilməsi; Professor, müəllim və laboratoriya işçilərinin praktiki gücləndirməsi üçün həftəlik təlimlər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Metodiki yerində diaqnoz göyməyə təlimlər; Digər laboratoriyalara praktiki təlimlər; qısa müddətli praktiki təlim mərkəzinin yaradılması; biologiya sahəsində (impact factorlu jurnallar) səviyyəsində jurnalın çap olması praktiki məşğələlərin hazırlanması; SOP (Standard istifadə qaydaları) hazırlanması; Metodika göstəricilərin hazırlanması; Dünya standartlarının tətbiqi; Biobankların yaradılması; xırda istehsallar və s.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Botaniki tədqiqatlar laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Dərs vasitələrinin təşkili, elmi tədqiqat işlərin icrası, istehsa sahələrinə laborator xidmətləri
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Professor müəllim heyəti, tədqiqatçılar, elmi işçilər və tələbələr
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli (bəzi avadanlıqlar əlavə olmaq şərti ilə)
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Beynəlxalq laboratoriya standartları həmçinin idarə etmə və keyfiyyət haqda ISO standartlar haqda məlumat vardır, lakin standartlara uyğunlaşdırma hazırda imkanlar və şəraitlə mümkün deyil
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Light Microscop, light box, herbary (Microscope, Sterio mikroskope, Microtom, bain-marie, Heater, Bumer, Zise light microscope, İnvirt microscope, Atomic microscope SEM, Atomic microscope TEM)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mövcud avadanlıqlar köhnədirlər və bəzisi bərpa olunub
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Tərəzi, quşları ölçmək üçün alətlər, termometrlər
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədrisə dəstək; Botaniki tədqiqatların yerinə yetirilməsi; Magistr və doktorantların elmi işlərinə metodiki dəstək; İstehsal sahələrinə analiz xidmətləri və s.
Əlavə servis xidmətləri	Metodiki məsləhətlər ; Sistemlərin quraşdırılması; Digər laboratoriyalara dəstək; Treninqlərin keçirilməsi; Professor,

	müəllim və laboratoriya işçilərinin praktiki gücləndirməsi üçün həftəlik təlimlər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Metodiki yerində diaqnoz göyməyə təlimlər; Digər laboratoriyalara praktiki təlimlər; qısa müddətli praktiki təlim mərkəzinin yaradılması; biologiya sahəsində, (impact factorlu jurnallar) səviyyəsində jurnalın çap olması və praktiki məşğələlərin hazırlanması; SOP (Standard istifadə qaydalan) hazırlanması; Metodika göstəricilərin hazırlanması; Dünya standartlarının tətbiqi; Biobankların yaradılması

Müəssisənin adı	Bakı Mühəndislik Universiteti
Obyektin tam adı	Biologiya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Biologiya müəllimliyi ixtisası üzrə bakalavr və magistr hazırlığı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi-tədqiqat işçiləri, müəllimlər, olimpiada iştirakçıları, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcuddür. (Laboratoriyada nadir və qiymətli tədqiqat əhəmiyyətli canlılar çoxaldıla bilər)
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Göyərçinin skeleti və morfoloji quruluş modeli İnsan böyrəyinin daxili quruluşu 52 X29 Qan dövrəni modeli Ürəyin modeli, İnsan dərisinin modeli, İnsanın Onurğa sütunu fəqərələri dəsti (Çamodanda), Siqaret çəkən insanın xəstəliklərinin xronologiyası (əyani vəsait), Narkotik istifadəçisi insanın xəstəliklərinin xronologiyası (əyani vəsait, İçki içən insanın xəstəliklərinin xronologiyası (əyani vəsait, Mitoz Bölünmə (əyani vəsait), Meyoz Bölünmə (əyani vəsait), Embriyal inkişaf modeli, Daxili qulağın modeli, Həşəratların əyani vəsaiti (Çamodanla 27 nümunədən ibarət vəsait), Analitik tərəzi KERN, Genetik PCR aparatı ELVOCYCLER, Centifuqa (6 yuvalı), Maqnit qarışdırıcısı, Electroforez qurğusu, Analitik tərəzi üçün marmər səthli stol, Görmə sensor sistemi dəsti, Görmə qabiliyyəti ölçmə dəsti, Stolüstü kamera, Köpək skeleti, İnsanın süni tənəffüs manikeni, İnsan ayağının anatomic modeli, Səy Əzələnin anatomic modeli, Eninəzolaqlı əzələnin anatomic modeli, İnsan qulağının maketi, Göz modeli, Beyin hissələri modeli, Kəllə modeli, İnsanın əzələ sistemi modeli, İnsanın daxili orqanları modeli, İnsan skeleti (təkərli), Sinir hüceyrəsinin modeli, İnsan əlinin anatomic modeli, Diş modeli, Çənələr modeli, Böyrəyin anatomic quruluşu, Mikroskop (LEİCA), Mikroskop (Walter), Mikroskop 3B, Poliarizasion mikroskop, USB ilə təmin olunmuş mikroskop, Kameralı mikroskop, Stereomikroskop, Portativ mikroskop (bataryaya ilə təchiz olunmuş), Barometr, hiqrometr və termometr TFA cihazı, Ecolab su analiz dəsti, Səs səviyyəsi ölçən dəst, Sorucu şkaf 130x215, Laboratoriya tədris masaları tələbələr

	<p>üçün 154x400, İT prosessor Hp pro, İT monitor HP 2011, İT proyektor OPTİMA, İT kamera, İnteraktiv atom modeli, Alınması nəzərdə tutulan, Mikrotom (fırlanan), Akvarium, Akvarium üçün su havalandıran nasos, 2 çıxışlı, Su havalandıran daş, Nəcis və qan nümunələrin hazırlanması üçün aşağı sürətli (1500-3000 rpm) sentrafuqa, İnkubator avtomatik (70 yumurta üçün), Spirometr (quru), Sali hemometri, Qlikometr (streptitlərlə birgə, Qan zərdabları seti (Anti-A, Anti-B, Anti-D), Avtoklav (mikrobioloji)</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Laboratoriyada mövcud olan bütün avadanlıqlardan
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris və beynəlxalq olimpiada iştirakçılarının hazırlığı
Əlavə servis xidmətləri	Laboratoriya elmi seminarların və mütəxəssis məsləhətlərinin keçirilməsi üçün məqsədəuyğundur (31 nəfərlik)
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Ekoloji analizlərin və monitorinqlərin aparılması, kameralı mikroskoplar vasitəsilə müasir tədqiqatların təşkil olunması, nadir və qiymətli növlərin artırılaraq elmi tədqiqata cəlb olunması

EKOLOGIYA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Ekologiya laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Ekologiya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Analizlərin aparılması və məsləhət xidmətlərinin göstərilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tələbə, professor və müəllim heyəti
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bəli
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1.Termometr : TH-4 0+150, 2.Termostat TC- 80,3. Bunzen odluğu,4. Bunzen kolbası 5. Alüminium banka (alüm. Büks),6. Banka 200 sm,500sm.7. Butulka göy qapaqlı 250 ml,500ml.8. Su termometri TT)K,9. Mikroskop XSP 01,10.MikroskopSME-1 16M2- TyöycHbiö Hinotek, 11. Şüşə elektrod ESL 4307, 12.Mikronasos (dozator), 13.Nitromer SOEKS nitrat-tester,14.Kolorimetr: - SP 2100 (açıq sistem),15. Lyüks metr (Testboy TV 3 3 3), 16. Şumomer, 17. B arometr 18. Pilemer (Sintrol S300),19.Qazoanalizator CO, 20.Anemometr RS 232,21.Qiqrometr termometr ilə (87791), 22.İzmeritel uqlekisloqo qaza,23.Konduktometr: 8361,24.Dozimetr radiasionniy RADEKS 1706,25.Manometr rəqəmsal 82012,26.Analitik tərəzi: AND EK 600gr 0,01. Reaktivlər. 1.Barium senokisliyi, 2.Gümüş nitrətlı məhlul (fiksənal), 3.Sulfat turşusu,4.Ammiak, 5.Kalsium xlor, 6.Xlorid turşusu. 1 .Portativ Carbon qazı Analizaroru: 2.Elektron ölçü mængəi: 3.BT Caliper: 4.Elektron dendrometr 5.Elektrron dendromasser re3b: ö.Diametr ölçmək üçün 7. Talmeter, 8.Oducaq artımın təyin etmək üçün çəkiç Hadolf, 9.Taksator plənsəti 10.GPS GPS Garmin eTrex 10: 12.GPS Garmin eTrex 20:)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Təzə və müəssir (2015-ci il)
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Termostat TC-80, Mikroskop XSP 01, Mikroskop SME-116M2-Työyc Hinotek, Nitromer SOEKS nitrat-tester, Kolorimetr: - SP 2100 (açıq sistem), Lyüks metr (Testboy TV 333), Şumomer, Barometr, Pilemer (Sintrol S300), QazoanalizatorCO,Anemometr RS 232,Qiqrometr termometr ilə (87791), İzmeriteluqlekisloqoqaza, Konduktometr: 8361,Manometr rəqəmsal 82012, Dozimetr radiasionniy RADEKS 1706,Analitik tərəzi: AND EK 600gr 0,01
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laborator analizləri, alınmış cihazlardan istifadə etməklə xidmətlərin göstərilməsi
Əlavə servis xidmətləri	Ekologiyanın öyrənilməsi və ətraf mühitin mühafizəsinə dair məsləhət xidmətləri
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Laboratoriya nəzdində elmi mərkəzin yaradılması.

ENERGETİKA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Energetika” fakültəsi “İstilik energetikası” kafedrası

Obyekt: “Energetikanın Problemləri” ETL

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Alternativ enerji mənbələrindən istifadə sahəvi laboratoriyası

Obyekt: İnnovasiya və inkubasiya mərkəzi

Müəssisə: Qobustan Hibrid Elektrik Stansiyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Energetika” fakültəsi “İstilik energetikası” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	“İstilik energetikası mühəndisliyi” ixtisası üçün kadr hazırlığı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavr, magistr və doktorantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	SYD -265 B Digital Kinematic viscometer, konduktometr tərəzi İA -2 1 0, tərəzi A Q -5 0 0, titrator TP -2100 Karl Fisher Moisture Analyzer, Əks-Osmos laborator qurğusu, maqnit qarışdırıcısı, Calorific value T P -5000 E, H -meter SX 721, Vakuum nasosu, fotokalorimetr spektometr
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Bir qismi müasir, bir qismi köhnə
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Manom etr, termometr, tərəzi, potensiometr, kompressor, mufel peçi, ORSA cihazı və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris
Əlavə servis xidmətləri	yoxdur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Modul tipli istilik elektrik stansiyalarında işlənmiş yağların analizi

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Energetikanın Problemləri” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Alternativ enerji mənbələri, ümumi energetika, enerji səmərəliliyi, ekologiya və ətraf mühit;
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	İlk dəfə olaraq, Azərbaycanda alternativ energetika sahəsində müxtəlif təyinatlı və müxtəlif konstruksiyalı energetik qurğular işlənib hazırlanmış və bir sıra texnoloji proseslərdə tətbiq edilmişdir;
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Azərbaycanın enerji sektoru müəssisələri, xarici və yerli şirkətlərin, elmi və pedaqoji heyətin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur;
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli, mövcuddur;
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur;
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olanlar: Günəş suqızdırıcı kollektorlar, günəş havaqızdırıcı kollektor, günəş istilik akkumulyatoru, kombinə olunmuş günəş havaqızdırıcı kollektoru-istilik

	akkumulyatoru, günəş mətbəxi, parabolosilindirik konsentratorlu günəş energetik qurğusu, günəş fotoelement gücləndiricisi, günəş fotoelement qurğusu, günəş Stirling mühərriki və 2 ədəd, müxtəlif konstruksiyalı şaquli oxlu külək mühərriki; Alınması nəzərdə tutulanlar: invertor, kontroller, fotoelementlər, akkumulyator, aktinometr, piranometr, qalvanometr, albedometr, anemometr, flyüqer;
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqlar hamısı yenidir və işlək vəziyyətdədir;
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Əsasən istilik və elektrik ölçü cihazlarından istifadə edilir, bunlar: rəqəmli termometrlər, termocütlər, potensiometrlər, universal voltmetrlər və.s;
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi və təcrübi işlər;
Əlavə servis xidmətləri	Alternativ energetika sahəsində seminar və mütəxəssis məsləhətlərinin təşkili mümkündür;
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	İstənilən istehsal və ya fərdi müəssisənin enerji təminatı sisteminin hesablanması və mənbələri əsasında sistemin qurulub istifadəyə verilməsi; alternativ energetika sahəsində elmi kadrların hazırlanması və s;

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Alternativ enerji mənbələrindən istifadə sahəvi laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Alternativ enerjinin k/t-na tətbiqi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Layihələr və tövsiyə hazırlanmışdır
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Fermerlərin
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1.Günəş paneli - 4 əd., 2.Multimetr- 1 əd., 3.Anomometr- 1 əd. 4. Luksmetr - 1 əd., 5.Kompüter- 1 əd., ö.Mikro külək generatoru-1 əd.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqlar müasirdir, rəqəmsaldır, yararlıdır
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elektromexaniki vasitələrin tədqiqində
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis xidmətləri
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Alternativ enerjiden istifadə üzrə kolsaltinq xidməti

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	İnnovasiya və inkubasiya mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bərpa olunan enerji və k/t texnikasından Startup layihələr və laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr və müəllimlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Günəş kollektoru və hava parametrlərini ölçən cihazlar
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	cihazlar köhnə, amma işləkdir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	STARTUP layihələrin hazırlanmasına kömək
Əlavə servis xidmətləri	seminarlar
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	beynəlxalq STARTUP layihələrinin təşkili

Müəssisənin adı	Qobustan Hibrid Elektrik Stansiyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Külək və günəş potensialının qiymətləndirilməsi, inzibati və fərdi yaşayış binalarında, həmçinin sosial obyektlərdə enerji səmərəliyinin artırılması məqsədi ilə auditin keçirilməsi.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Məlumatlar bazasının formalaşdırılması, enerji səmərəli texnologiyaların və alternativ bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqi nəticəsində inzibati və fərdi yaşayış binalarında, həmçinin sosial obyektlərdə enerji səmərəliyinin artırılması və kommunal xərclərinin azaldılması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Enerji səmərəliyi və ABOEM potensialının qiymətləndirilməsi ilə məşğul olan mütəxəssislər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcuddür
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	MEASNET, İSO, İEC standartlarının tələbləri
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: 85 m hündürlüklü külək ölçü müşahidə stansiyası (WMM 85), Günəş ölçü müşahidə stansiyası, Sodar, WindPro, Sander Partner, Inogate Wind and Solar Atlas Alınması nəzərdə tutulan:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Daxili rəqəmsal kamera ilə istilik görürütüləyici Fluke Tİ400 2. Pirometr Testo 835-T2 3. Enerji keyfiyyəti analizatoru Fluke 435- II 4. Ultrasəs vasitəsi ilə maye axınını ölçən cihaz Portaflow 330 5. Ultrasəs vasitəsi ilə borunun divar qalınlığını ölçən cihaz A1207 6. Baca qazları analizatoru Testo 340 7. Kabel izləmə dəsti KÜ-500K 8. Termohigrometr Fluke 971 9. Anenometr testo 410-1 10. Lüksometr testo 540 11. Səs səviyyəsini ölçən cihaz 816-2 12. Vibrasiyanı ölçən cihaz Fluke 805 13. Məsafə ölçən lazer cihazı Fluke 424D
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqlar 2011-ci il tarixindən istismar olunur
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Müxtəlif ölçüdə açar komplektləri, zəjimler, motor, generator, digər qaldırıcı vasitələr, elektro-qazopayalnik və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	İş planına uyğun təmir-sazlama işləri
Əlavə servis xidmətləri	Seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	İnzibati və fərdi yaşayış binalarında, həmçinin sosial obyektlərdə enerji səmərəliyinin artırılması və kommunal xərclərinin azaldılması məqsədi ilə enerji auditinin aparılması, enerji pasportunun tərtib olunması, enerji səmərəli texnologiyaların və alternativ bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə üçün avadanlıqların və sensorların kalibrasiyası, su potensialının qiymətləndirilməsi, bioqazın təyini üçün laboratoriya avadanlıqlarının tətbiqi

FİZİKA

Müəssisə: Bakı Dövlət Universiteti

Obyekt: Fizika Problemləri Elmi Tədqiqat İnstitutunun Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi

Obyekt: Fizika Problemləri ETİ-nin yarımqeçiricilər fizikası şöbəsi

Obyekt: Fizika Fakültəsi, Maddə quruluşu kafedrası

Müəssisənin adı	Bakı Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	Fizika Problemləri Elmi Tədqiqat İnstitutunun Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Bioloji sistemlərin analoqu olan sistemlərin və maye kristalların elmi tədqiqi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	1) Optoelektronika və fotonikada tətbiqi üçün maye kristal nanokompozitlərin hazırlanması 2) Polimer-duz-su ikifazlı sistemlər vasitəsi ilə qanın patologiyasına səbəb olan bəzi xəstəliklərin ilkin diaqnostikası
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilərin və mühəndislərin fəaliyyəti üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xırda istehsal fəaliyyəti mümkündür
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Dielektrik spektrometri 1920 Precision LCR Meter (IET LABS. INC, USA) – alınması nəzərdə tutulur
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Həm müasir, və həm də bəzi köhnə cihazlar
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Polyarizasiyalı mikroskop, elektrik ölçmə cihazları, spektrofotometr "SPECORD" və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Spektral, mikroskopiya, viskozimetrik, optik, dielektrik və tenziometrik ölçmələr aparılır.
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəsis məsləhətləri və seminarlar keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Spektral, mikroskopiya, viskozimetrik, optik, dielektrik və tenziometrik ölçmələr aparıla bilər.

Müəssisənin adı	Bakı Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	Fizika Problemləri ETİ-nin yarımqeçiricilər fizikası şöbəsi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Si monokristallik lövhələrində lyuminessensiya qabiliyyətli nanoməsaməli Si təbəqələrinin kimyəvi aşılama metodu ilə alınma texnologiyasının işlənməsi və onların optik spektrlərinin tədqiqi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elektronika üçün yeni materialların hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər və mühəndislər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olanlar: Voltmetrlər, monoxromatorlar, Lüminessensiya qurğusu, fotoqeçiricilik və elektrik xassələrini tədqiq edən qurğu Alınması nəzərdə tutulan: Spektrometr Perkin Elmer LS55, Metalloqrafik mikroskop, Altami MET variant 1M, Su

	deionizatoru Vodoley, MT-1860 avtomatik testeri, Yüksək gərginlik mənbəyi
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Voltmeter və ampermetrlər köhnə
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Voltmetrlər, monoxromatorlar, Lüminesensiya qurğusu, fotokeçiricilik və elektrik xassələrini tədqiq edən qurğu, texnologiya otağı
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi tədqiqatı şləri yerinə yetirilir
Əlavə servis xidmətləri	Seminarlar keçirilir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Bakı Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	Fizika Fakültəsi, Maddə quruluşu kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bioloji sistemlər, Atom və nüvə fizikası, Radiasiya materialşünaslığı üzrə tədqiqatlar
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	1) Polimer-duz-su ikifazlı sistemlər vasitəsi ilə qanın patologiyasına səbəb olan bəzi xəstəliklərin ilkin diaqnostikası.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavr, magistrant, doktorantlar, professor-müəllim heyəti üçün
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Dielektrik spektrometri 1920 Precision LCR Meter (IET LABS. INC, USA) – alınması nəzərdə tutulur.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Həm müasir, və həm də bəzi köhnə cihazlar
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Spektrofotometr "SPECORD", Viskozimetr, elektrik ölçmə cihazları, və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Spektral, mikroskopiya, viskozimetrik, optik, dielektrik və tenziometrik ölçmələr aparılır.
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəsis məsləhətləri və seminarlar keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Spektral, mikroskopiya, viskozimetrik, optik, dielektrik və tenziometrik ölçmələr aparıla bilər.

HİDRAVLİKA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

**Obyekt: “Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası “Hidravlika”
laboratoriyası**

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası “Hidravlika” laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	“Hidravlika” fənninin öyrənilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədris və tədqiqat işlərinin keyfiyyətini artırmaq
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr və magistrantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan - Mərkəzdənqaçma nasoslari, hərəkət rejimlərinin öyrənilməsi stendi, alınması nəzərdə tutulan - лабораторный стенд «Определение потерь напора при местных гидравлических сопротивлениях», лабораторный стенд «Центробежные насосы СГУ – ЦНС – 012 – 5ЛР - ПК »
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə (müasirlərinin alınması gözlənilir)
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Mərkəzdənqaçma nasoslari, hərəkət rejimlərinin öyrənilməsi stendi, Bernulli tənliyinin öyrənilməsi stendi
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriya dərsləri, magistr tədqiqi
Əlavə servis xidmətləri	İldə bir dəfə kafedra müəllimləri tərəfində qurğuların sazlanması işi aparılır
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	“Hidravlika” fənninin dərinədən öyrənilməsi, yerli müqavimətlərin interferensiyası məsələlərinin öyrənilməsi, nasoslari xarakteristikalarının tədqiqi

HUMANİTAR

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Obyekt: "Dədə Qorqud" elmi-tədqiqat laboratoriyası

Obyekt: "Türk araşdırmaları" elmi-tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Slavyan Universiteti

Obyekt: Türk-slavyan əlaqələri

Obyekt: Müasir yunan dili tədris və mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Ukrayna Tədris Mədəniyyət Mərkəzi

Obyekt: Belarus dili və Mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Polşa tədris-mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Sankt-Peterburq tədris-mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Rusiya Tədris mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Çex dili və mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: Türk araşdırmaları tədris-mədəniyyət mərkəzi

Obyekt: "Lügət mərkəzi" elmi-tədqiqat laboratoriyası

Obyekt: Bolgar tədris-mədəniyyət mərkəzi

Müəssisə: AMEA Nəsimi adına Dilçilik İnstitutu

Müəssisə: AMEA Hüseyn Cavidin Ev Muzeyi

Müəssisə: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyekt: Ərəb dili və ədəbiyyatı metodik kabinet

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	“Dədə Qorqud” elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi-tədqiqat işi, tədrisin təşkilinə kömək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi yeniliklərin, yeni elmi nəticələrin əldə edilməsi, yeni sahələr üçün tədris-metodik vəsaitlərin işlənilib hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi-tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, laborantlar və tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud avadanlıqlar: 1 ədəd stolüstü kompüter, 1 ədəd çap qurğusu. Alınması nəzərdə tutulan avadanlıqlar: 3 ədəd müasir stolüstü kompüter; 3 ədəd müasir çap qurğusu; 2 ədəd elektron lövhə; 2 ədəd proyektor
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Cihazlar, çox köhnədir.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri aparılır, tədrisin təşkilinə yardım edilir
Əlavə servis xidmətləri	Respublika və Beynəlxalq elmi konfransların təşkili, elmi diskussiyalar, seminarlar.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Aşağıdakı istiqamətlərdə: - Onomastika-Etimologiya-Dialektologiya istiqaməti üzrə - Pedaqoji – psixoloji – fəlsəfi araşdırmalar istiqaməti üzrə - Folklor – Mifologiya – Etnoqrafiya istiqaməti üzrə elmi yeniliklər əldə etmək, yeni elmi nəticələrin müzakirələrini təşkil etmək, Beynəlxalq və yerli Elmi təşkilatlarla əlaqələri genişləndirmək, əldə edilmiş yeni nəticələrin tanıtımı, tədris-metodik vəsaitlər, elmi tədbirlər və elmi konfranslar təşkil etməklə elmə və tədrisə xidmət göstərmək.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	“Türk araşdırmaları” elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Türk xalqları ədəbiyyatının problemləri
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Konfranslar keçirilmiş, kitablar çap edilmiş, Türksöy kafedrası yaradılmış və s.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, tələbələr

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud avadanlıqlar: - 6 kompüter - 1 printer Alınması məqsədəuyğun olan avadanlıqlar: - Laboratoriya ekstruderi (polimer kompozisiyası hazırlamaq üçün) - ərintinin axıcılıq indeksinin ölçülməsi üçün cihaz (LMI D 4000 DYNISCO, Model D 4004) - İKS SEM
--	---

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	normal
--	--------

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri aparılır, tədrisin təşkilinə yardım edilir
--	---

Əlavə servis xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Müəssisənin adı

Bakı Slavyan Universiteti

Obyektin tam adı

Türk-slavyan əlaqələri

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)

Avrasiyaşünaslıq kontekstində əsasını İran və Turandan götürən Avropa dualizminin mənbələri və genezisi. Şərq-Qərb kontekstində mədəniyyətlərarası qarşılıqlı əlaqələr. Azərbaycanla əlaqədar olan konkret türk-slavyan problemlərinin seçilməsi. Müasir mərhələdə türk-slavyan tədqiqatları ilə bağlı problemlərin həlli yollarının perspektivinin müəyyənəndirilməsi. Avrasiya və dünya mədəniyyətinin tərkib hissəsi kimi türk mədəniyyətinin problemlərinin tədqiqi kimi vəzifələrin yerinə yetirilməsidir.

Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri

1. Məcidqızı Leyla. Yusif Vəzir Çəmənəminli və rus mədəniyyəti. Bakı: Azərnəşr, 2002, 151 səh.
2. "Şərq-Qərb" (toplu). Bakı, Kitab aləmi, 2004, 158 səh.
3. Cəlil F.C. Türk və slavyan xalqlarının folklorunda mifoloji elementlərin müqayisəsi (Azərbaycan və rus eposunda). Bakı: Kitab aləmi, 2004, 130 səh.
4. Əlişanoğlu Tehran. Azərbaycan, Azərbaycan. Bakı: Nurlan, 2005, 107 səh.
5. Vəfa Həsənova, Xəyalə Mirələm. Türkçe oku metinləri. Bakı: Kitab aləmi, 2005, 140 səh.
6. Cəlil Fərəh. Türk və skandinav folklorunda şamanizm. Bakı: Mütərcim, 2006, 146 səh.
7. Gözəlova Mınəxanım. "Postmodernizm ədəbiyyatının təmsilçisi

	<p>Orxan Pamuk yaradıcılığında Şərq və Qərb”. Bakı: Mütərcim, 2008, 132 səh.</p> <p>8. Cəlil Fərəh. “Dastan yaradıcılığında mifopoetik elementlərin əksolunma formaları” (metodik vəsait). Bakı: Mütərcim, 2009, 40 səh.</p> <p>9. Cəlil Fərəh. “Folklorda magiya və mantika (Türk və skandinav eposlarının müqayisəsi əsasında)” Bakı: Mütərcim, 2010, 118 səh.</p> <p>10. İmanovaSevinc. Эволюция темы «маленького человека» в русской литературе 30-40-х годов XIX века и ее преломление в азербайджанской литературе рубежа XIX-XX веков. Bakı, Mütərcim, 2012, 140 s.</p> <p>11. CəlilFərəh. Türkvə skandinaveposlarınınpoetikasi. Bakı, Mütərcim, 2013, 228 s.</p> <p>12. “Şərq – Qərb-2” (2005-2015-ciillərelmi-tədqiqatışlərinintoplusu). Bakı: Mütərcim, 2016, 280 s.</p> <p>13. QuliyevaRəhilə. “Литература в контексте времени (Сборник литературно-критических работ и статей о русской литературе XIX-XXI веков). Баку, Мутарджим, 2017, 420 с.</p>
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Laboratoriya kafedralarla birgə elmi-praktiki seminarlar keçirərək, müasir Avrasiyaçılıq və Şərq-Qərb kontekstində mədəniyyətlərarası qarşılıqlı əlaqələrin öyrənilməsini və tədris prosesinə tətbiq edilməsi nəzərdə tutulur. Eyni zamanda Regionşünaslıq fakültəsi tələbələri ETL-ə müəyyən proqrama əsasən təcrübə keçirlər. Doktorantların ixtisasları üzrə ETL-in alimlərilə məsləhət saatları təşkil edilir.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Laboratoriya əməkdaşları daimi beynəlxalq konfrans və forumlarda iştirak edir və Scopus, Tomson-Reyter, İmpakt-faktorlu jurnallarda məqalələri çap olunur.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Laboratoriya əməkdaşları fərdi fəaliyyət üçün ayrı-ayrılıqda çalışmağa imkan verən masalarla təmin olunublar. Laboratoriyada 1 kompüter və 1 noutbuk mövcuddur. Lakin monitor və prosessor işlənmiş və silinmişdir.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Hal-hazırda laboratoriyada 1 kompüter və 1 noutbuk istifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Prof. R.H.Quliyeva: 1) RF Saxa Respublikası (Yakutiya) M.K. Ammosov adına Şimal-Şərqi Federal Universitetinin “Vestnik Severo-Vostoçnoqo Federalnoqo Universiteta” jurnalının “Eposovedeniye” seriyasının Redaksiya heyətinin üzvüdür. 2) A.K. Kortunov adına Novoçerkask mühəndislik və meliorasiya institutu ilə grand layihəsində iştirak. 3) Volqoqram Dövlət Sosial və Pedaqoji Universitetinin “Stalinqradskaya qvozdika” layihəsində iştirak. 4) “Müasir tərcüməşünaslığın və mədəniyyətşünaslığın aktual problemləri” mövzusunda tələbə və magistrantların Respublika elmi konfransında (1 aprel 2017-ci il) moderatorluq. 5) Doktorantların və gənc

	tədqiqatçıların XXI Respublika Elmi Konfransında (24-25 oktyabr 2017-ci il) bölmə sədri.
Əlavə servis xidmətləri	Laboratoriyada müxtəlif problemlər üzrə elmi-nəzəri seminarlar keçirilir və açıq mühazirələr oxunur.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Elmi-nəzəri seminarların genişlənməsi və yeni mütəxəssislərin cəlb edilməsi. Mərkəz və kafedralarla müştərək tədbirlərin keçirilməsi (yubiley, dövlət bayramları, mühüm tarixi hadisələr, əhəmiyyətli mərasimlərlə əlaqədar və s.)

Müəssisənin adı	Bakı Slayyan Universiteti
Obyektin tam adı	Müasir yunan dili tədris və mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Mərkəzin əsas məqsədi onların profilləri üzrə BSU-də mütəxəssis hazırlığı işinə yardımçı olmaq, tələbə və əməkdaşların müvafiq ölkələr və istiqamətlər üzrə tədris və elmi maraqlarının təmin edilməsinə çalışmaq, öz ölkələri və istiqamətləri üzrə universitetin beynəlxalq əlaqələrinin genişlənməsinə və dərinləşməsinə səy göstərməkdir. Mərkəz öz ölkəsinin mədəniyyətini təbliğ edir, eyni zamanda həmin ölkədə Azərbaycan Respublikası haqqında real bilgilərin yayılmasına çalışır, Azərbaycan elmini və mədəniyyətini təşviq edir, Azərbaycanın tarixi və bu günü ilə bağlı məlumatlar yayır. Mərkəz universitetin ictimai həyatında, universitet tərəfindən həyata keçirilən lokal və beynəlxalq proqramlarda fəal iştirak edir, öz müstəqil proqramlarını işləyib hazırlayır və onları universitetin müvafiq xidmətlərinin plan və proqramları ilə əlaqəli şəkildə həyata keçirir. Mərkəz öz istiqaməti üzrə beynəlxalq layihələrdə iştirak edir və müvafiq grantlar əsasında həmin layihələrin reallaşmasına çalışır. Layihələrdə iştirak etmək üçün əsas meyar onların Azərbaycan Respublikasının və bu çərçivədə universitetin maraqlarına uyğun olmasıdır. Mərkəz öz fəaliyyət istiqamətlərinə və ya universitetdə fəaliyyət göstərən digər mərkəzlər, fakültələr, kafedralar, elmi-tədqiqat laboratoriyaları, tələbə ictimai birlikləri və s. ilə müştərək görüşlər, yubiley tədbirləri, festivallar, seminarlar, elmi-praktik konfranslar və s. keçirir, bu tədbirlərlə bağlı məqalələrin, bukletlərin, topluların və s. nəşrlərin hazırlanmasına, onların buraxılışını və yayımını təşkil edir.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	ixtisas üzrə təhsil alan tələbələr və müəllimlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Alışma tem peraturunu bağlı putada təyin etmək üçün tam avtomatik Penski-Martens qurğusu. Model:PMA-4. S/Ne: 0741121709. Bulanma və axıcılığına təyini üçün əl aparatı. Model: C APD 4. S/Ne 0127115103

Avtom atik penetrometr. RNR 12.S/Ne 0407121003
 Alışma və alovlanma temperaturalarını açıq putada təyin etmək üçün avtomatik
 Klivlend qurğusu. Model: CLA-5. S/Ns: 0529121103
 Plastik sürtkülərin damcıdüşmə temperaturunun təyini aparatı. S/Ne2325121510
 Soyuq burulma mühərrikin avtomatik imitatoru CCS-2100. S/Ne3937
 Koks qalığının təyini üçün soba. S/Ne 0325122101
 Mufel sobası.ƏKnC-50. (2 ədəd)
 Yağların oksidləşmə əyə qarşı stabilliyinin təyini aparatı. Model: AIICM-1M. S/Ne B 0 3 2.840.002PƏ
 Maye və bərk maddələrin öz-özünə alışma temperaturunun təyini üçün yarım avtom atik aparatı. S/Ne 0830123301
 Neft və neft məhsullarının özlülüyünü aşağı temperaturda təyini üçün Brukfild viskozim etr hamamı. Model: TANNAS SB+2. S/Ne SBT2-1111-050
 Soyuducu/qızdırıcı dövrəedicilərin termostatı. Model: F32-HE
 Distillə üsulu ilə suyun təyini üçün Dino Stark qurğusu. S/Ne 232512512
 Viskozim etr hamamı. Model:TV 4000m kll
 Viskozim etr Bfl>K-2. (4 ədəd)

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	müasir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	heç bir
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	kitabxana və dərs keçmək üçün auditoriya
Əlavə servis xidmətləri	heç bir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Ukrayna Tədris Mədəniyyət Mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Mədəni-təhsil istiqaməti. BSU ilə Ukrayna universitetləri arasında bağlanmış müqavilələr əsasında həmin universitetlər ilə əməkdaşlıq. Mərkəzdə Ukrayna dilinin və mədəniyyətinin təbliği. Mədəni və kütləvi tədbirlər.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Ukraynaca-azərbaycanda tədris lüğəti Azərbaycanca-Ukraynaca, Ukraynaca-Azərbaycanca danışıq kitabçası Müəyyən mədəniyyət tədbirləri həyata keçirilir. Hüseyn Cavidin "Şeyda" pyesinin tərcüməsi yay məktəbi (Kiyev, Poltova, Zaporozhye) Regionlar arası Heyyətə idarəedilməsi Akademiyası RHIA (Kiyev) 2000 Beynəlxalq Kadrlar Akademiyası (Kiyev) 2000

	<p>B.Xmelnitski (Çerkassı) 2007 Poltava İqtisadiyyat və Ticarət Universiteti (Poltava) 2008 taras Şevçenko adına Kiyev Milli Universiteti (Kiyev) 2008 Zaporojyü Milli Universiteti (Zaporojye) 2010 kiyev Milli Linqvistik Universiteti (Kiyev) 2010 Kiyev Slavistik Universiteti (Kiyev) 2011 avropa Universiteti (Kiyev 2013) Milli Su Təsərrüfatı və Təbiətdən İstifadə Universiteti (Rovno) 2013 "Ukrayna Milli Elmlər Akademiyası Ümumdünya tarixi inistitutu" Dövlət müəssisəsi (Kiyev) 2013 Sumqayıt Dövlət Universiteti (Sum) 2015</p>
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	BSU-nin tələbələri, regionşünaslar və tərcüməçilər (ukrayna dili)
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Fəaliyyət üçün şərait mövcuddur.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Ukrayna mərkəzi: 2 kompüter(köhnə), 2 printer(1-i işləmir), 1 proektor, 1 televizor (köhnə), 1 video (köhnə), linqafon kabinet: 9 kompüter (Heç biri işləmir)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mərkəzdə avadanlıqların texniki vəziyyəti kafidir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Mövcud deyil
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	
Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Belarus dili və Mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Azərbaycandakı Belarus Səfirliyi ilə əməkdaşlıq. Belarusiyada "Azərbaycan icmaları kongresi" ilə əməkdaşlıq. BSU ilə Belarus universitetləri arasında bağlanmış müqavilələr əsasında həmin universitetlər ilə əməkdaşlıq. Mərkəzdə Belarus dilinin və mədəniyyətinin təbliği. Mədəni və kütləvi tədbirlər.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Belarusiyanın yüksək rütbəli qonaqlarının Mərkəzdə qarşılınması - Xarici işlər naziri Vladimir Makey, Prezidentin birinci müavini, Təhsil naziri və s. Azərbaycandakı Belarus Səfirliyi ilə birgə Belarusiyanın dövlət və milli bayramlarını mərkəzdə keçirilməsi. BSU-nin müqavilə bağladığı Belarus universitetlərinin rektorlarının, müəllim və tələbə heyətinin BSU-ya dəvət buyurmaları, mübadilə, telekörpü keçirilməsi.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	BSU universitetinin tələbələri

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	M.Tank adına Belarus Dövlət Pedaqoji Universiteti ilə sıx əlaqə Universitetin hər il " 9 may-Qələbə günü"-nə həsr və təşkil etdiyi tələbələrin beynəlxalq "Ulduz Yürüşü"-nə, BSU tələbələrinin dəvəti və iştirak etməsi
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mərkəzin açılışından Səfirliyin mərkəzə təşkil etdiyi aşağıdakı avadanlıqlar mövcuddur: Canon MF4018 (kseros ap.)-1 ədəd, Pentium F5300 (printer və monitor)-3 komplekt, kondisioner LGS24LHP-1 ədəd və s. Mərkəzə quraşdırılması nəzərdə tutulan avadanlıq - proektor (var, sadəcə tavandan asmaq)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mərkəzdə avadanlıqların texniki cəhətdən saz vəziyyətdə saxlanılmasına nəzarət edilir.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Mövcud deyil
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Mərkəzdə mədəni tədbirlərin təşkili
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Belarus dilinin təşkili

Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Polşa tədris-mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi metodik istiqamət (polyakşünas tələbələri konfranslara hazırlamaq, müəllim və tələbələri elmi, ədəbiyyat, tarix, siyasət kitabları və lüğətlərlə tanış etmək və onlarla işləməyə kömək etmək), təşkilatçılıq (tələbələrin yay məktəbi, gənc alim proqramı və magistraturaya getmək üçün lazım olan sənədləri hazırlamaq və göndərmək), tərcümə istiqaməti (polyak-azərbaycan, azərbaycan-polyak) təbliğat kütləvi polşa səfirliyi ilə sıx əlaqədəyik, bütün mədəni kütləvi tədbirlərində iştirak edilir, mərkəzin tədbirlərində səfirlik iştirak edir, həmçinin universitet tədbirlərində iştirak edilir.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tələbələrin universitet konfranslarında uğurla iştirakı, Beynəlxalq multikulturalizm Festivalı çərçivəsində ADA universitetində polyakşünas tələbələrin uğurla iştirakı. Eurovillege hər il tələbələrin tələbələrin uğurla iştirakı 18 ədəd kitab (azərbaycan polyak və polyak-azərbaycan) çap olunub. Polyak-Azərbaycan tematik lüğətinin I hissəsi hazırlanmışdır. Polyakşünas tələbələrin Gənc alim və yay məktəbinə uğurla imtahan vermələri və sertifikat almaları, həmçinin magistraturaya daxil olub avropa diplomu almaları. Heydər Əliyevin 95 illik yubileyinə 70 kəlamı polyak dilinə tərcümə edilmişdir və mərkəz tədbir keçirmişdir. Nobel mükafatı laureatı Henrik Şenkeviçin 90illik yubileyinə dair mərkəz tədbir keçirmişdir.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələrin, müəllimlərin və respublikada polyak dilinə, mədəniyyətinə, tarixinə maraq göstərən şəxslərə.

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa) Varşava universiteti ilə müqavilə (1 illik "Gənc alim" proqramı, 2 illik magistratura), Torunda yerləşən Nikolay Kopernik adına universitet (2 illik magistratura, Erasmus proqramı), Nava (yay məktəbi) Agentliyi ilə əməkdaşlıq, Adam Marşalek nəşriyyat evi ilə əməkdaşlıq (Kitabların çap olunması, elmi jurnallarda BSU-nun əməkdaşlarının məqalələrinin çap olunması)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı kondisioner (alınması nəzərdə tutulan)

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər Elmi-metodik istiqamət (polyakşünas tələbələri konfranslara hazırlamaq, müəllim və tələbələri elmi, ədəbiyyat, tarix, siyasət kitabları və lüğətlərlə tanış etmək və onlarla işləməyə kömək etmək), təşkilatçılıq (tələbələrin yay məktəbi, gənc alim proqramı və magistraturaya getmək üçün lazım olan sənədləri hazırlamaq və göndərmək), tərcümə istiqaməti (polyak-azərbaycan və azərbaycan-polyak), təbliğat-kütləvi Polşa səfirliyi ilə sıx əlaqədəyik, bütün mədəni-kütləvi tədbirlərində iştirak edilir, mərkəzin tədbirlərində səfirlik iştirak edir, həmçinin universitet tədbirlərində iştirak edilir.

Əlavə servis xidmətləri Polşadan gələn alimlərin məruzələrinin, seminarlarının keçirilməsi

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat polyak dili kursları- respublikanın istəkli olan sakinləri üçün

Müəssisənin adı Bakı Slavyan Universiteti

Obyektin tam adı Sankt-Peterburq tədris-mədəniyyət mərkəzi

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili) Sankt-Peterburq mərkəzinin əsas məqsədi profili üzrə BSU-da mütəxəssis hazırlığı işinə yardımçı olmaq, tələbə və əməkdaşların müvafiq ölkələr və istiqamətlər üzrə tədris və elmi maraqlarının təmin edilməsinə çalışmaq, öz ölkələri və istiqamətləri üzrə Universitetin beynəlxalq əlaqələrinin genişlənməsinə və dərinləşməsinə səy göstərməkdir. Mərkəz öz ölkəsinin mədəniyyətini təbliğ edir, eyni zamanda həmin ölkədə Azərbaycan Respublikası haqqında real bilgilərin yayılmasına çalışır, Azərbaycan elmini və mədəniyyətini təşviq edir, azərbaycanın tarixi və bu günü ilə bağlı məlumatlar yayır. Mərkəz Universitetin ictimai həyatında, Universitet tərəfindən həyata keçirilən lokal və beynəlxalq proqramlarda iştirak edir, öz müstəqil proqramlarını işləyib hazırlayır və onları universitetin müvafiq xidmətlərinin plan və proqramları ilə əlaqəli şəkildə həyata keçirir.

Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Mərkəzdə tələbələr təcrübə keçirlər, Sankt-Peterburqun tarix və mədəniyyətini əks etdirən slaydlar, prezentasiyalar hazırlayırlar. Mərkəzə Rusiya İnformasiya Mədəniyyət mərkəzinin əməkdaşları dəvət olunur birgə tədbirlər hazırlanır. 2017-2018-ci tədris ilində "Azərbaycan Rus dili cə ədəbiyyat" jurnalı ilə birgə BSU-nun 70 illiyinə həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir. Göstərilən vəzifələri yerinə yetirmək üçün Mərkəz Universitetin Mətbuat şöbəsinin köməyi ilə yerli və xarici KİV-lərin imkanlarından geniş istifadə edir. Mərkəz öz fəaliyyət istiqamətinə və ya Universitetdə fəaliyyət göstərən digər mərkəzlər, fakültələr, kafedralar, elmi-tədqiqat laboratoriyaları, tələbə ictimai birlikləri və s. ilə müştərək görüşlər, yubiley tədbirləri, festivallar, seminarlar, elmi-praktik konfranslar və s. keçirir, bu tədbirlərlə bağlı məqalələrin, bukletlərin, topluların və s. nəşrlərin hazırlanmasını, onların buraxılışını və yayımını təşkil edir. Mərkəzdə tələbələr üçün Rusiya mədəniyyətinə, ədəbiyyatına, tarixinə və s. həsr edilmiş tədbirlər keçirir və həmin tədbirlərə Rusiyanın Azərbaycandakı Səfirliyinin nümayəndələri dəvət olunur.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Universitetin müəllimləri və tələbələri, Universitetdə yay məktəbinə gələn tələbələr və müəllimlər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Sankt-Peterburq tədris-mədəniyyət mərkəzi Sankt-Peterburqun müxtəlif universitetləri ilə əməkdaşlıq edir
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1 ədəd kondisioner shwaki, 1 ədəd komputer LG dəst, 1 ədəd prosessor LG, 1 ədəd HP, 1 ədəd telefon - Yealink, 2 ədəd kitab şkafı, 1 ədəd paltar şkafı, 6 ədəd stol, 12 ədəd stul, 1 ədəd komputer masası, 1 ədəd güzgü, 1 ədəd yazı lövhəsi, 1 ədəd Sankt-Peterburq xəritəsi, 1 ədəd saat, 1 ədəd kalonka, 3 ədəd şəkil, 15 ədəd plakat, 98 ədəd kitab, 80 ədəd jurnal, 1 ədəd Rusiya bayrağı, Azərbaycan bayrağı 1 ədəd, 1 ədəd stend (1.8x2.0)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Mərkəz BSU-də keçirilən dərslər üçün auditoriya kimi istifadə olunur, kitabxana fəaliyyət göstərir.
Əlavə servis xidmətləri	Mərkəzdə bolqar mədəniyyətinə, ədəbiyyatına, tarixinə və s. həsr edilmiş tədbirlər küçürülür.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1)XIX əsr Rusiya mədəniyyətinə həsr olunmuş mühazirələrin təşkili. 2) Slavyan yazısı və mədəniyyəti gününə həsr olunmuş tədbirin keçirilməsi. 3) BSU müəllimləri-müharibə veteranlarının xatirəsinə həsr olunmuş ədəbi-müsiqili kompozisiyanın hazırlanması.

Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Rusiya Tədris mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Beynəlxalq əlaqələr
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Yay və qış məktəbi fəaliyyəti
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Universitet əməkdaşları, tələbələr, qonaqlar, Rusiya səfirliyi və Rusiya İnformasiya mərkəzi ilə birgə əməkdaşlıq üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	3 ədəd yazı masası, 1 ədəd divarda yığılmış kitab şkafları, kitab stillaj 5 ədəd, 1 ədəd stend, 2 ədəd jurnal stolu
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mərkəzdə 5 ədəd kondisioner var. 3-ü işlək, 2-si isə sıradan çıxmışdır. 3 ədəd kompüter və hər biri yararlıdır. 1 ədəd televizor hər biri işləyir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Kitabxana fəaliyyəti, auditoriyalar (308,304)
Əlavə servis xidmətləri	Konfranslarda ustad dərsləri, bəduu gecələrtədbirlər, kitab təqdimatı, kafedra iclasları, kofe breyk
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gənc mühazirəçi məktəbi dərəcəsi

Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Çex dili və mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Azərbaycanla Çexiya arasında elm, tədris, eləcə də digər sahələrdə qarşılıqlı münasibətlərin qurulmasında iştirak etmək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Ostrava Universitetinin Slavistika kafedrasının əməkdaşı Vitezslav Vilimek Slavyan filologiyası, Avropa dilləri, Tərcümə kafedralarının müəllimlərinə "Ardıcıl tərcümə və qeydəgötürmə texnikası" fənninin tədrisi üzrə təkmilləşdirmə kursu keçdi. Bakı Slavyan Universiteti ilə Ostrava Universiteti arasında əməkdaşlığa dair müqavilə imzalandı. əlavə olaraq Erazmus+ proqramı üzrə müqavilə imzalandı. Karl Universitetinin Çex dili və kommunikasiya nəzəriyyəsi institutunun dosenti İvana Bozdyexova "Çex dili əcnəbilər üçün" fənni üzrə BSU-nin tələbələrinə praktik çex dili kursu keçdi.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Mərkəz çex dilini tədris edən BSU-nun professor-müəllim heyətinin, çex dilini öyrənən BSU-nun tələbə, magistrant və doktorantlarının, Azərbaycan bohemistikasının və ikitərəfli münasibətlərin inkişafı üçün çalışan digər şəxslərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı Mərkəzdə DVD0yə ehtiyac vardır. Həmçinin mərkəzə yeni çapdan çıxan çeXCə-azərbayanca lüğətinin 15 nüsxəsi gətirilməlidir.

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

1 ədəd (dolabda) HP Laser Jet P1102 maskalı printer (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd (dolabda) Nexus markalı klaviatura (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd SRK 40HG- 1 tipli Mitsubishi markalı kondisioner (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd İnterw Dual Board markalı ağıllı lövhə (yeni)
 1 ədəd Hitachi markalı proyektor (yeni)
 1 ədəd Sharp markalı televizor (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd Optoma markalı proyektor (Köhnə-yararlı)
 2 ədəd HP markalı monitor (Köhnə-yararlı)
 2 ədəd Hp markalı prosessor (Köhnə-yararlı)
 2 ədəd Hp markalı klaviatura (Köhnə-yararlı)
 1 ədə Nexus markalı mouse (Köhnə-yararlı)
 2 ədə HP markalı səs kolonkoları (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd HP Printer Laser Jet Pro 1415 fn color MFP (rəngli) (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd HP Printer Laser Jet M1132 MFP (Köhnə-yararlı)
 1 ədəd Yealink markalı mərkəzin telefonu (yeni)
 2 ədə Artronic markalı UPS (Köhnə-yararlı)

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Kitabxana, auditoriya kimi istifadə olunur.
İmtahanlar keçirilir (511,513)

Əlavə servis xidmətləri

Səfir saati, müsabiqələr, ustad dərsləri, bədii gecələr, kitab təqdimatları, fakultə elmi şuraları

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Yan Amos Komenski adına dərnyəin fəaliyyətə başlaması nəzərdə tutulub

Müəssisənin adı

Bakı Slavyan Universiteti

Obyektin tam adı

Türk araşdırmaları tədris-mədəniyyət mərkəzi

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)

Mərkəz aşağıdakı istiqamətlərdə işləyir:
 1. Mərkəz təhsil və mədəniyyət sahəsində fəaliyyət göstərir.
 2. İkili müqavilə və mövlanə mübadilə proqramı üzərində işləyir.
 3. Türkiyənin Azərbaycanda və Türkiyədə olan səfirliyi ilə əlaqə saxlayır və digər qurumlarla əməkdaşlıq edir. Yunus Əmrə İnstitutunun, TİKA-nın Bakı nümayəndəlikləri ilə, Bakü Türk Anadolu liseyi, Atatürk liseyi ilə əməkdaşlıq edir. Eyni zamanda Türkiyənin İstanbul, Qazi, Ankara, Akdeniz, İstanbul Kültür, Ardahan, Kafkas, Anadolu, Hitit, Çanakkale Onsekkiz Mart,

Alaaddin Keykubat, Ordu, Pamukkale, Afyo Kocatepe, Erciyes, Hacı Bektaş Veli, Uludağ universitetləri, Rating Akademiyası, Kazım Karabekir Paşa Vəqfi ilə əməkdaşlıq edir.

4. Hər il Türkiyənin "29 Ekim Cumhuriyet Bayramı", "18 Mart Çanakkale Zaferi", "23 Nisan Ulusal Egemenlik və Çocuk Bayramı", "19 Mayıs Atatürkü Anma Gençlik və Spor Bayramı", "10 Kasım Atatürkün Ölümü" ilə bağlı tədbir, seminar, dəyirmi masa təşkil edir.

5. Türkiyə ilə bağlı sərgi (kitab, milli suvernirlər, rəsm əsərləri (ebru, təhzi, miniatür), milli geyimlərin yer aldığı) təşkil olunur.

6. Xaricdən gələn müəllimlər, tədqiqatçılar, alimlərin tələbələrlə görüşünü keçirir.

7. Türkiyənin Azərbaycandakı qurumlarının tədbirlərində fəal iştirak edir.

8. Tələbələrə Türkiyə ilə bağlı hər sahədə yaxından köməklik göstərir.

9. Mərkəzə İstehsalat təcrübəsinə gələn tələbələrə Türkiyənin rəsmi iş yerlərində işləmə bacarığı öyrədir. Rəsmi yazışma qaydaları, insanlarla ünsiyət, əməkdaşlığın yaradılması ilə bağlı tələbələrlə iş aparılır.

10. Mərkəzin kitabxanasından tələbələr istifadə edir.

11. Mərkəzin kitabxanasına hədiyyə edilən yeni kitablar daxil edilir.

Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri

1. Mərkəz tərəfindən müqavilələr çərçivəsində Türkiyə universitetləri ilə tələbə və müəllim mübadiləsinin aparılması nəticəsində Universitetin əməkdaşlığı güclənmişdir.
2. Türkiyənin Azərbaycandakı qurumları ilə ünsiyyəti nəticəsində universitetin əlaqələri genişlənmişdir.
3. Mərkəzə İstehsalat təcrübəsinə gələn tələbələrə türkiyənin rəsmi iş yerlərində işləmə bacarığı öyrədilmişdir.
4. Universitetdə təhsil alan tələbələrə türkiyə ilə bağlı təşkil olunan tədbirlər, seminarlar, dəyirmi masalar səmərəli şəkildə öz nəticəsini göstərmişdir.
5. Gördüyü işlərin nəticəsini hesabat şəklində aylıq və illik olaraq Beynəlxalq əlaqələr şöbəsinə təqdim edir.

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur

Tələbələr, müəllimlər, yerli və xarici qonaqlar

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Mərkəz universitetlər arası ikili müqavilə və mövlanə mübadilə proqramı üzərində işləyir. Türkiyənin universitetləri ilə imzalanan Mövlanə Mübadilə proqramının koordinatorudur. Rəsmi yazışmalar mərkəz tərəfindən hazırlanır və göndərilir. Tələbələrin və müəllimlərin qeydiyyatı mərkəz tərəfindən aparılır. Türkiyənin universitetləri ilə sıx ünsiyyətdədir və bu universitetlərdə yay məktəbinin təşkilini təmin edir, danışıqlar aparılır.

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı

Kondisioner mitsubishi - 1 ədəd; Kondisioner vestel- 1 ədəd; Notebook HP - 1 ədəd; Notebook Dell - 1 ədəd; Ağıllı lövhə - proyektor (Epson) - 2 ədəd; İp telefon - 1 ədəd; Printer HP-1 ədəd

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Kondisioner mitsubishi - 1 ədəd (köhnə); Kondisioner vestel- 1 ədəd (köhnə) Notebook HP - 1 ədəd (yeni); Notebook Dell - 1 ədəd (köhnə); Ağıllı lövhə - proyektor (Epson) - 2 ədəd (yeni); İp telefon - 1 ədəd (yeni); Printer HP-1 ədəd
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Mərkəzin göstərdiyi xidmətlər: 1. Türkiyənin universitetləri ilə bağlanan ikili müqavilə və mübadilə proqramlarının koordinatorluğu. 2. Türkiyənin universitetləri ilə əməkdaşlıq. 3. Türkiyənin Azərbaycandakı səfirliyi ilə əlaqələrin möhkəmləndirilməsi 4. Türkiyənin Azərbaycandakı qurumları ilə əməkdaşlıq (Yunus Əmrə İnstitutunun, TİKA-nın Bakı nümayəndəlikləri ilə, Bakü Türk Anadolu liseyi, Atatürk liseyi və b.) 5. Tələbələrə hər sahədə iş aparılması 6. Türkiyənin bayramları ilə bağlı tədbirlərin təşkili 7. Mərkəzə İstehsalat təcrübəsinə gələn tələbələrə Türkiyənin rəsmi iş yerlərində işləmə bacarığının öyrədilməsi. 8. Türkiyədən gələn müəllimlər, tədqiqatçılar, alimlərin tələbələrə görüşünün təşkili. 9. Türkiyənin Azərbaycandakı qurumlarının tədbirlərində fəal iştirakı. 10. Türkiyə ilə bağlı kitab, milli suvenirler, rəsm əsərləri (ebru, təhrib, miniatür), milli geyimlərin yer aldığı sərgi təşkili. 11. Mərkəzin auditoriya olaraq istifadəsi. 12. Mərkəz kitabxanasından tələbələrin istifadəsi.
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1. Türkiyənin Azərbaycandakı qurumları ilə ortaq tədbirlərin keçirilməsi. 2. Mərkəzin kitabxanasındakı kitabların artırılması. Yeni kitabların gətirilməsi. 3. Müqavilələrin artırılması və yenilənməsi. 4. Türkiyənin universitetləri ilə əməkdaşlığın möhkəmləndirilməsi. 5. Mərkəzin köhnə avadanlıqlarının yenilənməsi.
Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	"Lüğət mərkəzi" elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Lüğətçilik
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	ikidilli lüğətlərin tərtii
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllimlər və tələbələr

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcuddur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	mövcud olan: kompüter -3 ədəd, printer- lazerjet MJ 132 MFP 1 ədəd Alınması nəzərdə tutulan: yeni kompüterlər - 3 ədəd, notbök- 1 ədəd
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	kompüter,printer, skaner, kserokopiya aparatları
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Lüğətlərə olan tələbatların ödənilməsi
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi, lüğətlərin müzakirəsi və rəy verilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Yeni lüğətlərin tərtibi, respublika lüğət fondunun zənginləşdirilməsi, gənc leksikoqrafların yetişdirilməsi

Müəssisənin adı	Bakı Slavyan Universiteti
Obyektin tam adı	Bolqar tədris-mədəniyyət mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bolqar mərkəzinin əsas məqsədi profili üzrə BSU-də mütəxəssis hazırlığı işinə yardımçı olmaq, tələbə və əməkdaşların müvafiq ölkələr və istiqamətlər üzrə tədris və elmi maraqlarının təmin edilməsinə çalışmaq, öz ölkələri və istiqamətləri üzrə universitetin beynəlxalq əlaqələrinin genişlənməsinə və dərinləşməsinə səy göstərməkdir. Mərkəz öz ölkəsinin mədəniyyətini təbliğ edir, eyni zamanda həmin ölkədə Azərbaycan respublikası haqqında real bilgilərin yayılmasına çalışır, Azərbaycan elmini və mədəniyyətini təşviq edir, Azərbaycanın tarixi və bu günkü ilə bağlı məlumatlar yayır. Mərkəz universitetin ictimai həyatında, universitet tərəfindən həyata keçirilən lokal və beynəlxalq proqramlarda fəal iştirak edir, öz müstəqil proqramlarını işləyib hazırlayır və onları universitetin müvafiq xidmətlərinin plan və proqramları ilə əlaqəli şəkildə həyata keçirir.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Göstərilən vəzifələri yerinə yetirmək üçün Mərkəz universitetin mətbuat şöbəsinin köməyi ilə yerli və xarici KİV-lərin imkanlarından geniş istifadə edir. Mərkəz öz fəaliyyət istiqamətlərinə və ya universitetdə fəaliyyət göstərən digər mərkəzlər, Fakültələr, kafedralar, elmi tədqiqat laboratoriyaları, tələbə ictimai birlikləri ilə müştərək görüşlər, yubiley tədbirləri, festivallar, seminarlar, elmi-praktik konfranslar və s. keçirir, bu tədbirlərlə bağlı məqalələrin, bukletlərin, topluların və s. nəşrlərin hazırlanmasını, onların buraxılışını və yayımını təşkil edir. Mərkəzdə tələbələr üçün bolqar mədəniyyətinə, ədəbiyyatına, tarixinə və s. həsr edilmiş tədbirlər keçirir, tədbirlərə

	Bolqarıstanın azərbaycandakı Səfirliyinin nümayəndələri dəvət olunur.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Universitetin müəllimləri və tələbələri, Universitetdə yay məktəbinə gələn tələbələr və müəllimlər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Bolqar tədris-mədəniyyət mərkəzi Bolqarıstanın müxtəlif universitetləri ilə əməkdaşlıq edir. BSU-nin tələbələri və müəllimləri Bolqarıstanda keçirilən Bolqarşünaslıq üzrə yay məktəblərində iştirak edir, həmçinin BSU-də Bolqarıstanın Müqəddəs Kliment Oxrısdki adına Sofiya Universitetinin tələbələri BSU-də keçirilən yay məktəbində iştirak edirlər.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Mərkəz BSU-də keçirilən dərslər üçün auditoriya kimi istifadə olunur, kitabxana fəaliyyət göstərir.
Əlavə servis xidmətləri	Mərkəzdə bolqar mədəniyyətinə, ədəbiyyatına, tarixinə və s. həsr edilmiş tədbirlər küçürülür.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	AMEA Nəsimi adına Dilçilik İnstitutu
------------------------	---

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi tədqiqat
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi işlərin məhsuldarlığının artırılması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Yoxdur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Yoxdur
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Yoxdur
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Yoxdur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Yoxdur

Əlavə servis xidmətləri

Yoxdur

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Yoxdur

Müəssisənin adı

AMEA Hüseyn Cavidin Ev Muzeyi

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)

Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı

Kompüter dəsti-6 ədəd
Notebook-5 ədəd
Skaner “Canon” – 1 ədəd
Printer – 2 ədəd
Surətçixarma aparatı – 1 ədəd

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

Köhnə

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Əlavə servis xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Müəssisənin adı: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyektin tam adı: Ərəb dili və ədəbiyyatı metodik kabinet

Ərəb dili kabinetini universitetimizin “Ərəb dili və ədəbiyyatı” bölməsində təhsil alan tələbələr üçün nəzərdə tutulmuşdur. Kabinetdə ərəbcə müxtəlif lüğətlər, ərəb dilinin qrammatikası və ədəbiyyatı ilə bağlı Azərbaycan, ərəb, türk və rus dillərində çoxlu sayda dərsliklər, kitablar, qəzetlər ilə zəngin kitabxana, kompüterlər, multimediyaya və pərkəsiya avadanlıqları tələbələrin istifadəsinə verilmişdir. Bundan başqa kabinetdə tələbələr televizor və peyk antenası vasitəsi ilə bir çox ərəb kanallarını izləyə bilərlər.

Yaxın gələcəkdə Səudiyyə Ərəbistanı Krallığının Azərbaycandakı səfirliyinin köməkliyi ilə laboratoriyamızın imkanlarının daha da artırılması planlaşdırılır.

İQTİSADİYYAT

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti

Obyekt: “İstehlak mallarının ekspertizası” kafedrasının laboratoriyası

Obyekt: “Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrasının laboratoriyası

Müəssisə: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi

Obyekt: Elmi-Tədqiqat və Statistik İnnovasiyalar Mərkəzi

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
Obyektin tam adı	“İstehlak mallarının ekspertizası” kafedrasının laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	İstehlak mallarının (ərzaq və qeyri-ərzaq) ekspert keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi ixtisası üzrə təhsil alan tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Hələlik yox, gələcək üçün nəzərdə tutulur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>Distilyator (4 litr saatda)</p> <p>Quruducu şkaf (50 litr)</p> <p>Rəqəmsal termometr (əl tipli məhsulların temperaturunu ölçmək üçün)</p> <p>Hiqrometr (otağın və ya mühitin temperaturunu və nəmliyini ölçmək üçün)</p> <p>Alkoqol lampa (kolbanın altını qızdırmaq üçün)</p> <p>Mikroskop (İsotex binokulyar)</p> <p>Kompüter (analizlərin cavabının arxivin yaratmaq üçün, printerlə)</p> <p>Su hamamı (İstotex 4 litr İSO)</p> <p>Tiqel (50 ml)</p> <p>Tiqel (75 ml)</p> <p>Dəyirman (JI3M-1)</p> <p>Piknometr (1020175\1- 10/19 14/23- 10 ml)</p> <p>Piknometr (102175/2- 10/19 14/23- 25 ml)</p> <p>Damlatma üçün butulka (2060770/1- 50 ml)</p> <p>Ölçülü kolba (2064440/10- PP tıxaclı- 250 ml)</p> <p>Ölçülü kolba (2064440/11- PP tıxaclı- 500 ml)</p> <p>Kimyəvi şüşə qıflar (206450/1-125 mm)</p> <p>Avtomatik pipetka (Sulfat turşusu üçün)-10 ml</p> <p>Laboratoriya tərəzisi (Radwag THB-2000- 2000 g/ 0,01 g)</p> <p>Laktodansimetr 6600-1,020- 1,040, 300 mm, standard model</p> <p>Qlüten indeks cihazı ИДК-4</p> <p>Qlüten yuma cihazı MOK-1-M</p> <p>Düşmə sayını təyin edən cihaz PÇP- 3 M</p> <p>Ələk çalxalama cihazı (ələklərlə bərabər)</p> <p>Şup (kiçik ölçülü kisələr üçün)</p> <p>Filtr kağızları və lakmus kağızları (Filtr kağızları müxtəlif ölçüdə və universal set)</p> <p>Spektrofotometr (məhsullarda kimyəvi analizlər nişasta- nitrat və s.)</p> <p>Sokslet (İsotex 500 ml balonla və qızdırıcı ilə bərabər)</p> <p>Ayarlanabilir pipet (İsotex müxtəlif ölçüdə)</p> <p>Refraktometrlər əl tipli (0-28, 0-32, 0-98 əl tipli bütün məhsullar üçün Fransa)</p> <p>Pipetka müxtəlif ölçülü pompa ilə</p> <p>Rəqəmsal termometr</p> <p>pH metr</p>

Pipetka üçün ştativ
Avtomatik pipetka (İsoamil turşusu üçün -1 ml)
Laboratoriya tərəziləri
Analitik tərəzi
Alkogol lampa
Qızdırıcı maqnetik qarışdırıcı
Diafanaskop
Mak AİD Analyser
Nəmlik ölçən tərəzi
Nəmlik ölçən
Avaskop Nest
Laboratoriya tərəziləri
pH metr
Qızdırıcı maqnetik qarışdırıcı
Quruducu şkaf
Sokslet
Alkogol lampa
Mikroskop (İsotex binokulyar)
Sovurucu şkaf
Spektrofotometr (məhsulların kimyəvi analizlər nişasta- nitrat və s.)
Su Hamamı (İstotex 4 litr İSO)
Refraktometrlər əl tipli (0-28, 0-32, 0-98 əl tipli bütün məhsullar üçün Fransa)
Pipetka müxtəlif ölçülü pompa ilə
Rəqəmsal termometr
Avtomatik pipetka (Sulfat turşusu üçün)-10 ml
Avtomatik pipetka(İsoamil turşusu üçün -1 ml)
Pipetka üçün ştativ
Laktodansimetr (6600- 1,020- 1,040, 300 mm, standart model)
Laktodansimetr (6600- 1,020- 1,040, 300 mm, standart model)
Butirometr (Süd üçün)
Nəmlik ölçən tərəzi
Ayarlanabilir pipet (İsotex müxtəlif ölçüdə)
Mufel sobası
Mikrometr
Refraktometr Abbe
Aerometr
Saxorimetr- polyarimetr
Spirtometr
Uso cam (uçucu turşuların təyini üçün şüşələr)
Ştangel sirkul
Устройство для отмывания клейковины
Wile Влагомеров
Aşağı müsbət temperaturu müxtəlif tutumlu (1;2;5;10) soyuducu kameralar. (saxlanması aşağı müsbət temperatur tələb edən tezkarabolan yeyinti məhsullarının soyudulması və saxlanması üçün)
Aşağı mənfi temperaturu müxtəlif tutumlu (1;2;5;10) dondurucu kameralar. (tezkarabolan yeyinti məhsullarının soyudulması və saxlanması üçün)
QSZ- nin su həlqəsi sayılan müxtəlif markalı məişət soyuducusu (mətbəxtə soyuducuların son həlqəsi) (tezkarabolan yeyinti məhsullarının soyudulması və saxlanması üçün)

Müxtəlia markalı tez donduran aparatlar (bu və ya digər yeyinti məhsullarının dondurulması üçün)
Pərakəndə ticarətdə istifadə olunan soyuducu piştaxtalar, soyuducu kameralar və digər avadanlıqlar
Temperaturun ölçülməsi və nəzarət üçün cihazlar
1. Mayeli şüşə termometrlər
1.a çubuğabənzər termomet
1.b. şkalalı termomet
1.c. qısaldılmış şkalalı termomet
1.d. texniki termometr
Müqavimət termometləri
Termocütlər
Termoqraf
Tarazlaşdırılmış asma körpülər
Havanın rütubətini ölçən və nəzarət edən cihazlar
1.a. Avqust psixometri
1.b. Assmanın aspirasion psixometri
1.c. hiqrometr (tüklü)
1.d. hiqroqraf
Havanın hərəkət sürətinin ölçülməsi və nəzarət edilməsi üçün cihazlar
1. Katatermometr
2. Anemometrlər
Soyuducu kameraların havasını soyudan və rütubəti tənzimləyən avadanlıqlar
Havanı soyudan və tənzimləyən aparat
Hava axını və hava cərəyanı yaradan aparat
Havanın tələb olunan qaz tərkibini yaradan aparat
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 5 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 10 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 25 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 50 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 100 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 250 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 400 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 500 ml)
Kimyəvi stəkan (alçaq, ölçülü, ucluqlu- 600 ml)
Piknometr 10 ml
Piknometr 25 ml
Damlatma üçün butulka 50 ml
Damlatma üçün butulka 100 ml
Damlatma 15 ml
Damlatma 30 ml
Damlatma 50 ml
Erlenmayer kolbası- 10 ml
Erlenmayer kolbası- 25 ml
Erlenmayer kolbası- 50 ml
Erlenmayer kolbası- 100 ml
Erlenmayer kolbası- 250 ml
Erlenmayer kolbası- 500 ml
Erlenmayer kolbası- 1000 ml
Erlenmayer kolbası- 2000 ml
Eksikator- 200 mm

Eksikator- 300 mm
Ağzı Şiliflənmiş Yumru Dibli Kolba- 250 ml
Ağzı Şiliflənmiş Yumru Dibli Kolba- 250 ml
Elektron motovillası Y219B WRAP REEL ELEKTRONIC
Torsion tərəzi BT-500 Ukrayna
Dinamometr ДПНУ-0,01-2
Analitik tərəzi ANG
Sapın sıxlığını təyin edən cihaz M 240 X AUTOMATIC PİC COUNTER
Parçaların boyağının sürtünməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz MT 197
Sapların elastikliyinini təyin edən cihaz Y226P WARP, TENSION METER
Parçaların qatlanmasını təyin edən cihaz TF 116
Parçaların suyu dəfətmə xassəsini təyin edən qurğu ГOCT 30292-96 ИСО 4920-81
Parçaların deşilməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz Yun və trikotaj polotnoların sürtünməyə qarşı davamlılığı üçün cihaz ТИ-1М ГOCT 9913-90 MT-379
Parçaların sürtünməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz ДНТ-2М Özlülük analizatoru SV-100
Parçaların ballistik cırılma möhkəmliyini təyin edən cihaz Moo8 ELMENDORF TEARİNG TESTER
İpliğin burulma dərəcəsinə ölçən cihaz Moo4 SHİRLEY CRİMP TESTER
Ayaqqabı altlığının əyilməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz EN ISO 20344
Süni gönlərin sürtünməyə və yapışmaya qarşı davamlılığını təyin edən cihaz (ИКИ-М) ГOCT 8975-75MT-382
Gönlərin quru və nəm halda sürtünməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz ГOCT 938.29-77MT189
Gönün örtük təbəqəsinin nəm halda sürtünməyə qarşı davamlılığını təyin edən cihaz ГOCT 13869-74
Yumşaq gönlərin təkrar qatlanmalarla su keçirməsini təyin edən qurğu (Meysər)
Standart QOST R İSO 5403.2-2013
Gönün təkrar qatlanmalarla örtük təbəqəsinin davamlılığını təyin edən qurğu ГOCT 13868-74MT-373
Ayaqqabıların burunaltı və dabandalı detallarının ümumi və qalıq deformasiyasını təyin edən cihaz ГOCT 9135-2004 (ЖН30-2)
Ayaqqabının altlıq detalının təkrar qatlanmalara qarşı davamlılığını təyin edən cihaz (ГOCT P 51796-2001)
Corab-noski məmulatlarının tikişinin qalınlığına nəzarət edən cihaz (ИТК) ГOCT 8541-94
Şor A üsulu ilə rezin və plastik kütlələrin bərkliyini ölçən cihaz, model LX-A
Sıxlıqölçən cihaz (bu cihaz plastik kütlələrin, rezinin, məhlulun, plyonkanın, keramikanın, şüşənin və qeyri-metal materialların xüsusi çəkisini təyin edir): ISO-2781, ASTM D792.)
Testo 616 İnşaat materiallarının rütubətini ölçən cihaz
Ağacın sıxlığını təyin edən cihaz
21 qrup ağacın rütubətini ölçən cihaz EVOLUTİON

	<p>Sementin, betonun və s. kövrək tərkibli materialların tədqiqi üçün laboratoriya avadanlığı ABC-23/260, ABC-23/300 markalı sement məhlulun nümunəsinin tədqiqi Nümunənin sulu mühitdə saxlanması üçün vanna ИП-500 və ИП-100 markalı tədqiqat sıxıcısı Neft məhsullarının müxtəlif keyfiyyət göstəricilərini (oktan ədədi, dizel yanacağıın növünü və s.) ölçən cihaz – SHATOX SX-300 Metal, plastik kütlə, rezin, beton, sap, parça və s. materialların cırılmaya qarşı möhkəmliyini ölçən universal cihaz – PMN-500 Viskozimetr DV2T Brookfield</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	köhnə, müasir, rəqəmsal tədris üçün yararlı
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	quruducu şkaf, Tigel, mikroskop, lakkadon-simmer, TR-116 cihazı, DNT-2 M cihazı, Analitik tərəzi. PH-metr, Tarsion tərəzi, su hamamı, avtoklav, piknometr, mamovilla, kvadrant tərəzi, burğuölçən
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Bakalavr və magistr pilləsində təhsil alan tələbələr üçün fəaliyyət göstərir
Əlavə servis xidmətləri	Praktik xidmətlərin göstərilməsi üçün hələlik imkan yoxdur, yalnız nəzəri mütəxəssis məsləhətləri verilə bilər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	istehlak mallarının keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi, onların keyfiyyətinə nəzarət, idxal və ixrac olunan istehlak mallarının ekspertizasının aparılması

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
Obyektin tam adı	“Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrasının laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Metrologiya, standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	nəzarət-ölçü cihazlarının yoxlanması, texnoloji ölçmələr, istehlak mallarının sınaqları
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyinə yiyələnənlər üçün
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>“Metrologiyanın əsasları, elektrik ölçmələri” tipik laboratoriya avadanlıqları dəsti (stend variant, kömpüter versiyası); “Metrologiyanın əsasları, elektrik ölçmələri” tipik laboratoriya avadanlıqları dəsti (stolüstü variant, kömpüter versiyası) ; “Təzyiqin, sərfiyyatın, temperaturun ölçülməsi” tipik laboratoriya avadanlıqları dəsti; “Avtomatlaşdırılmış ölçmə sistemləri” tipik laboratoriya avadanlıqları dəsti; “Mühəndis metroloqun iş yeri” avtomatlaşdırılmış avadanlıqlar dəsti; “Səthin kələkötürlüyünün ölçülməsi” üçün</p>

	avtomatlaşdırılmış stend; “Xətti, bucaq ölçmələri” tipik laboratoriya avadanlıqları dəsti; “Elektrik ölçmələri” kömpüterləşmiş laboratoriya kompleksi; “Temperaturun formalaşdırılması və ölçülməsi” laboratoriya qurğusu MJIИ 2; “Elektrik kəmiyyətlərinin formalaşdırılması və ölçülməsi” laboratoriya qurğusu MJIИ 3; “Müasir ölçmə, çevirici və verici vasitələr” laboratoriya kompleksi ; “Metrologiyanın əsasları və elektrik ölçmələri” laboratoriya üçün tipik plokət dəsti; Ştangelətlər; Manometrlər; Anemometrlər; Psixrometr; Termometr; Qazoanalizator; Nitratometr; Viskozimetr; Mikrokator; Mikroskop; Lüksmetr; Küyölçən ; Pyezelement; Dinamometr; Tərəzilər; PH-metr; Müfel sobası; Ştangelətlər; Manometrlər; Anemometrlər; Psixrometr; Termometr; Qazoanalizator; Nitratometr; Viskozimetr; Mikrokator; Mikroskop; Lüksmetr; Küyölçən ; Pyezelement; Dinamometr; Tərəzilər; PH-metr; Müfel sobası; LATR TDGC2 0,5 kVa 2A; Maqnit kəmiyyətlərini ölçmə cihazları; Tester; Voltmetr B3-36; Ampermetr M423000 0A-30A; Mikroampermetr M95; Qida mənbəyi 300V SM 300-5; Osilloqraf WA 102, ADS-2121 MV; Generator Г4-196; RLS ölçən АКИИ-6104, AM-3123; Müqavimətlər toplusu TE1041; Reostat
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	müasir, əsasən rəqəmsal
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	xətti ölçmə vasitələri, yastı-paralel uc ölçüləri, osilloqraf, müxtəlif təyinatlı tərəzilər, mikroskop, ölçülər, elektrik ölçmə cihazları, lüksmetr
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	tədris məqsədi ilə fəaliyyət göstərir
Əlavə servis xidmətləri	mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi, istehlak mallarının keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi və onlara nəzarət
Müəssisənin adı	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi
Obyektin tam adı	Elmi-Tədqiqat və Statistik İnnovasiyalar Mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Statistika sahəsində elmi-tədqiqat işlərinin aparılması; Statistik metodologiyaların hazırlanması və təkmilləşdirilməsi; Seçmə müşahidələrin layihələndirilməsi; Statistik məlumatların ekonometrik təhlili; İnnovativ statistik texnologiyaların tətbiqi ilə bağlı təkliflərin hazırlanması; “Statistika xəbərləri” elmi-praktik jurnalın nəşri;
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Əlavə servis xidmətləri

Statistik sorğuların həyata keçiril-məsi, bazar münasibətlərinin araşdırılması:
 Seçmənin layihələndirilməsi;
 Seçmə bazasının formalaşdırılması;
 Seçmə müşahidələrinin aparılması;
 Aparılmış sorğu məlumatlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi və baş məcmuya şamil edilməsi;
 Seçmə müşahidələrin təşkili və aparılması ilə bağlı digər xidmətlər.
 Statistik məlumat bazalarının formalaşdırılması;
 Sahibkarlar üçün biznes planların tərtib olunması;
 Qısa və uzunmüddətli proqnozların tərtib olunması;
 Məlumatların ekonometrik təhlillərinin aparılması, modelləşdirmə;
 Təsərrüfat subyektlərinin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin statistik təhlili;
 Analitik təhlillərin aparılması;
 İnformasiya dəstəyinin göstərilməsi;
 Göstəricilər sisteminin tərtib edilməsi;
 Cədvəllərin, qrafiklərin, dinamika sıralarının qurulması;
 Təlim-tədris kurslarının təşkili;
 Poliqrafiya xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

KƏND TƏSƏRRÜFATI

Müəssisə: Elmi-Tədqiqat Meşəçilik İnstitutu

Obyekt: Ağac və kol bitki toxumlarının analizi laboratoriyası

Müəssisə: Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu

Obyekt: Torpaq və bitki analizləri laboratoriyası

Müəssisə: Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi Tədqiqat İnstitutu

Obyekt: Texniki bitkilərin aqrotexnikası şöbəsi

Müəssisə: Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Arıçılıq tədris mərkəzi

Müəssisə: AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: İstixanalar

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Bildirçin yetişdirmə tədris mərkəzi

Obyekt: "New Holland" təlim mərkəzi

Obyekt: "JOHN DEERE" təlim mərkəzi

Obyekt: Maldarlıq və atçılıq tədris mərkəzi

Obyekt: Quşçuluq tədris mərkəzi

Obyekt: Baramaçılıq elmi tədqiqat laboratoriyası

Obyekt: Süni mayalanma tədris mərkəzi

Obyekt: Maşın-traktor parkı

Obyekt: Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyası

Müəssisənin adı	Elmi-Tədqiqat Meşəçilik İnstitutu
Obyektin tam adı	Ağac və kol bitki toxumlarının analizi laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Meşəçilik
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Meşələrin bərpası, mühafizəsi, məhsuldarlığının artırılması və s.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Meşə Mühafizə və Bərpa Müəssisələri, Regional meşə tingliyi, Regional Meşəsalma Müəssisəsi
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Normal
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Temperaturu sabit saxlayan cücərmə aparatı, müxtəlif laboratoriya qabları, kəsici alətlər və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Ağac və kol cinsləri toxumlarının analizi
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu
Obyektin tam adı	Torpaq və bitki analizləri laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Laboratoriyanın əsas fəaliyyət istiqaməti Əkinçilik ET İnstitutunun Bölgə Təcrübə Stansiyalarında, dayaq və sınaq məntəqələrində olan əkinəli torpaqların aqrokimyəvi və aqrofiziki göstəricilərini müəyyənləşdirməkdir
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bölgə Təcrübə Stansiyalarında, dayaq və sınaq məntəqələrində aparılan tədqiqat işlərinin nəticələrinə əsasən torpaqların əsas qida maddələri ilə təmin olunmalarına əsasən dənli, dənli-paxlalı və yem bitkiləri üçün gübrə normalarını müəyyənləşdirmək və fermer təsərrüfatlarına tövsiyə vermək
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər və fermer təsərrüfatları
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	xeyr
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olanlar: Torpaq üyütmə dəyirmanı Nüve-NTD 100, Spektrofotometr Shimadzi UV Mini 1240, Fleymfotometr Eijkelkamp PFP7, Qızdırıcı peç Nüve HP 221, Distillə aparatı

Nüve NS 104, Kalsimetrə Nüve NKM 02, Vaakumlu süzmə şəbəkəsi Nüve NVS 20, Şeyker (çalxalama aləti) Nüve NSÇ 10, Bitki üyütmə dəyirmanı Nüve NVD 125, Azot protein cihazı Nüve NS 1, Sorucu şkaf Nüve NÇO 120, Elektron tərəzi Precisa XB 220 A, Etuv Nüve FN 120, Kondaktivitə cihazı YSI 3200, Torpaq mikseri Eijkelkamp 936, Torpaq hidrometrəsi Eijkelkamp 152 H ədəd 1 2006 saz, Torpaq nümunəsi götürən və əlavəsi, Torpaq hissəcikləri ölçülərinə görə analizədi, Termostatlı torpaq aqreقات analizatoru ələmə və yuma üsulu, Torpaqtenziometri (partativ), Tenziometr üçün burğu, Torpaq məhlulu elektrik keçiriciliyini ölçən cihaz, Kationların mübadiləsicihazı, Silindrik udma təyinedici, Keldal K-9840 (azotu avtomatik təyin edən keldal cihaz), Konditivə cihazı 3200, pH meter model ELE 512, K 9840 Avto Distiller Keldal sistemin peçi və digər aksesuarları, Elektron tərəzi, Su distilyatoru, Dəmir bükslər 50 sm³ ölçü İD 050 x H 25,5, Dəmir bükslər 100 sm³ ölçü İD 050 x H 51, Dəmir bükslər 200 sm³ ölçü İD 080 x H 40, Dəmir bükslər 400 sm³ ölçü İD 0113 x H 40, Dispenser (boru) 1 ml-lik pipeti, Dispenser (boru) 5 ml-lik pipeti, Dispenser (boru) 10 ml-lik pipeti, Dispenser həcmi təmizləyən 0,5-10 ml, Dispenser həcmi təmizləyən 2-20 ml, Desikator 250 mm, Mikrobuter 3 yolu və kranlı 10 ml, Tongs (pinset), Tiğəl, Distillə üçün qab 250 ml, Torpağın susaxlama qabiliyyətini ölçən cihaz, Torpaq nümunəsi götürən, Torpağın sıxlığını təyin edən cihaz pH 0=16, Torpağın nəmliyini təyin edən cihaz, Çini qıf 114 mm, Torpağın bərkliyini təyin edən cihaz, Fleymfotometr, Soba 1125 c, Platin elektrod, Reference (standart) elektrod, Rəqəmsal termometr, pH meter 118 pH 110 RS 232, Permmeter Sİ 70., Həcm çəkisini təyin edən, Çalxalayıcı ələk Durator, Çalxalayıcı ələyin qapağı, Çalxalayıcı ələk 200 sm D 8, Çalxalayıcı ələyin qabı, Konversiyalı peç tutumu 34,1 tem 50-225 c, Elektron tərəzi mS 304S/01 Max 300-400 g, Su hamamı YGVV 010, Su hamamının qapaqları, Su hamamı üçün konsentrol halqa, Ad saxlayıcı gözlük, KOD nöqtəli saxlayıcı, Ehtiyat qoruyucusu, Spektrofotometrin kolibrasiya standartları, Bir dəfə işlədilən plastik küvet, Oxlayıcı ayna, UB şüa keçirici plastik ayna, pH meter invertal 2,2-16,00 601192, Tərəzi ACCULAB max 610q d=0,01 Alınması nəzərdə tutulanlar: Torpaq üyütmə qurğusu, Azot təyini üçün Auto Distillaton, Çalxalayıcı, Silindrik torpaq nümunələri goturmək üçün Bur, Elektron tərəzi, Texniki tərəzi, Termostat Quruducu şkaf, Su hamamı 24L, Maqnit qarışdırıcı, bufer məhlulları, GPS-naviqator, Distillə aparatı, Torpaq sıxlığının təyin edən 400.84, Torpağın susaxlama qabiliyyətini kiçik təzyiqlərdə təyin edən cihaz, Torpağın susaxlama qabiliyyətini orta təzyiqlərdə təyin edən cihaz, Səyyar torpaq analizləri aparmaq üçün kompleks çanta, Torpaqda karbonun ekspress analizatoru, Kolorimer DT185A hissələri ilə birgə, Torpağın rütubət potensialını təyin edən cihaz, Torpaq rütubətinin təzyiqini təyin edən cihaz, Torpaq nümunələrinin konteyneri 100 ml-lik tüblər, Rəqəmsal konik penetrometr DİK-5530, Torpaq nümunələrini goturmək üçün konteyner, Torpaq büksləri üçün adapter, Torpağın xüsusi çəkisini təyin edən cihaz, Sorucu şkaf CF-060-A-PP, Qum hamamı Türkiyə-ABŞ, Kül sobası (Mufel sobası), Alovlu fotometr,

	Spektrofotometr 4001\4, Qranulometrik tərkib qurğusu, Torpağın aqrekat tərkibi cihazı, Torpaq nəmliyinin analizatoru, Torpağın bərk fazasının sıxlığını ölçən cihaz
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	ƏETİ-nin Bölgə Təcrübə Stansiyalarında, dayaq və sınaq məntəqələrində dənli, dənli-paxlalı və yem bitkiləri ilə aparılan kompleks işlərdə torpaqların əsas aqrokimya və aqrofiziki göstəricinin analizlərini aparır, bitkilərin torpaqdan və gübrədən əsas qida maddələrinin mənimsənilməsinin torpaq-iqlim şəraitindən və gübrələrin norma və nisbətindən asılılığını müəyyənləşdirir, habelə fermer təsərrüfatlarına da xidmət edir
Əlavə servis xidmətləri	İnstitutun digər şöbə və laboratoriyaları ilə birlikdə Bölgə Təcrübə Stansiyalarında fermerlərin iştirakı ilə seminarlar keçirir, fermerlərə bərcərmə texnologiyasına dair məsləhətlər verir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Respublikanın müxtəlif iqtisadi bölgələrini əhatə edən təcrübə təsərrüfatlarında seminarlar keçirmək, fermer təsərrüfatlarına dənli, dənli-paxlalı və yem bitkiləri üçün tələb olunan gübrə normaları, onların verilmə vaxtı və üsullarına dair lazımı məsləhətlər vermək, əkinaltı torpaqların aqrolandsaft miqyasında aqrokimyəvi və aqrofiziki vəziyyət göstəricilərini müəyyən etmək

Müəssisənin adı	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi Tədqiqat İnstitutu
Obyektin tam adı	Texniki bitkilərin aqrotexnikası şöbəsi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Texniki bitkilərin (pambıq, günəbaxan, soya, şəkər çuğunduru) becərilmə aqrotexnologiyası
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bitkilərin aqrotexnologiyasından əldə edilən yüksək nəticələrin fermerlərə tövsiyəsi və tətbiqi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Əldə olunmuş nəticələri kəndli fermer təsərrüfatında tətbiqi
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Xeyr
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Elektron lab.tərəzi AD-20 Tərəzi elekt.Colour 1-500qr
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Elektron lab.tərəzi AD-20 Tərəzi elekt.Colour 1-500qr
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri və fermerlərə tövsiyələr

Əlavə servis xidmətləri	Seminar və təlimlərin keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Məsləhət xidməti və yeni texnologiyanın tətbiqi; Seminar və təlimlərin keçirilməsi

Müəssisənin adı	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu
------------------------	---

Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Azərbaycan bazarında güclü təlabata malik olan, o cümlədən ərzaq təhlükəsizliyi baxımından əhəmiyyət daşıyan tərəvəz və kartof bitkiləri üzrə yüksək məhsuldar toxumlar əldə etmək; yerli fermerləri sərfəli qiymətə keyfiyyətli toxumla təmin etmək; İl boyu istixanalarda və mövsümi olaraq açıq sahələrdə seleksiya işləri aparmaq; Azərbaycanın müxtəlif zona və iqlimlərinə uyğun bitkilərin seleksiyasını təmin etmək; toxumçuluq sahəsində yüksək keyfiyyətli yerli bilik bazası yaratmaq, o cümlədən ən müasir aqronomluq təcrübələrini təmin etmək; toxumçuluqdan bitkiçiliyə qədər müasir kənd təsərrüfatı üçün təlim və tədris infrastrukturunu yaratmaq.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tərəvəz, bostan və kartof toxumçuluğu sahəsində daxili istehsalın inkişafı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tərəvəz, bostan və kartof toxumçuluğu sahəsində ixtisaslaşmış işçilər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Toxum çıxarıldıqdan sonra qalan əmtəlik məhsulun (pulpa) emalı nəzərdə tutulur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Toxum və əmtəlik məhsul istehsalının beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılması nəzərdə tutulmuşdur.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Pestisid qalığının təyini cihazı (Qaz xromatoqrafi); Nüfuz etmiş şəkər analizi cihazı; Quru maddənin miqdarı təyini cihazı, refraktometer; Quru maddə miqdarı təyini, nəm təyini cihazı; Analitik tərəzi; Quruducu şkaf; Saf su cihazı; Termostat; Sentrifuqa; Yarpaq səthini ölçən cihaz; UV/VİS spektrofotometr; Azot-Protein təyini üçün avtomatlaşdırılmış Kjeldal sistemi; Bioloji mikroskop, foto əlavəli / Bel Bio2T-PL; Stereo Zoom mikroskop, foto əlavəli Bel STM-ProT; Laminar kabin 180 sm; Pipet dəsti, 2-1000 mkl; Elektron tərəzi; Sorucu şkaf; Avtoklav; İnkubator, 370 dərəcə; İnkubator, soyuduculu, kif-maya üçün, kompressor sistemli, 250C dərəcə; Mikrobioloji laboratoriya mikseri; Kaloniya saygacı; Bioloji təhlükəsizlik kabini, 120 sm; pH metr; Su hamamı; Özlülüyün təyini üçün viskozimetr; Tərəvəz Doğrayan Maşın; İqlim kabini, istilik, nəm, fotoperiodik kontrol sistemli; Bitki böyütmə qabları; Torpaqda, gübrələrdə və sulama suyunda elementlərin təyini üçün cihaz; Element analizlərində nümunə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş mikrodalğalı soba; Qabyuyan və steriləşdirən cihaz; Mufel sobası / 8 L həcmli; pH meter, keçiricilik təyin cihazı, daşına bilən; Işıq ölçən cihaz, luks meter; Xlorofil təyini cihazı; İstilik-nəm ölçən cihaz; Qalınlıq ölçən cihaz (rəqəmsal); Kartofda nişasta analizi təyini, titirləmə cihazı; Soyuducu/dondurucu; Bioloji təhlükəsizlik sorucu şkafı(laminar

	<p>kabin); Su təmizləmə sistemi; Maqnit qarışdırıcı; Sterilizator (HARVARD); Sterilizator;</p> <p>Sifarişləri verilmiş: Gel elektrofarez, Bioloji nümunələrin və gellərin görüntüləmə sistemi, İlüminasiya cihazı, Buz hazırlayan. (Frizer soyuducu), Bitki materialını homogenləşdirən, Masa-üstü mini-sentrifuqa, Orbital çalxalayıcı, ELISA yuyucu, PCR termal dövr avadanlığı, Dondurucu -80oC, Qızdırıcı qarışdırıcı (orta ölçülü), Kamera və komputerlə təchiz olunmuş flüorsan mikroskop, Tərəvəz toxumları üçün toxum sayan aparat, Tərəvəz toxumlarının kalibrənməsi üçün kiçik ölçülü toxum ayırıcı aparat . (Laboratoriya şəraitində), Ələk dəsti (8- nümunəli), Led işıqlandırılmalı stolüstü lupa, Spatula (yastı qaşiq), Tərəzi (10 mg-500 qr), Analitik tərəzi (0.1 mg-250 gr), İri ölçülü tərəzi (5kg-a qədər ölçə bilən), Tək kanallı pipet 20 µl (0,1-20), Tək kanallı pipet 20-200 µl, Mikrodalğalı soba, Rəqəmsal su hamamı, Inkubator (4-37 oC), Inkubator (4-70 oC), Avtoklav (stolüstü), Soyuducu (reaktivlərin və bitki nümunələrinin saxlanması üçün)</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Bütün avadanlıqlar müasir tipli olmaqla texniki cəhətdən saz vəziyyətdədir və Avropa, Amerika və Yaponiya istehsalıdır.
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Bütün avadanlıqlar institutun strukturuna daxil olan laboratoriyalarda təyinatı üzrə istifadə olunur.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Toxum və əmtəlik məhsulların xəstəlikləri, keyfiyyət analizləri, həmçinin pestisid qalıqlarının təyini və torpaq analizləri
Əlavə servis xidmətləri	Tərəvəzçiliyin bütün sahələri üzrə mütəxəssis məsləhətləri verilir, fermerlər və digər kənd təsərrüfatı işçiləri üçün təlimlər və seminarlar keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Yeni seçiləcək potensial ərazilərdə tərəvəzçiliyin inkişaf etdirilməsi və çeşidinin artırılması istiqamətində göstərilən xidmətlər, həmçinin fermerlər üçün torpaq analizləri, bitki mühafizə tədbirləri və s. nəzərdə tutulur.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Ariçılıq tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Təcrübə və laborator təlim
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	ADAU-nun tələbələri üçün
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	12 arı ailəsi mövcuddur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	BP-nm “Gold-Svit” proqramına tədris-təlim üçün şərait yaradılıb
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	yenilənə bilən enerji üzrə laboratoriya işləri
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Elmi-tədqiqat, layihə-axtarış, sınaq-təcrübə
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Azərbaycanın torpaq örtüyünün aqrokimyəvi xassələrinin müəyyənləşdirilməsi, ekoloji qiymətləndirilməsi, kənd təsərrüfatı bitkilərinin məhsuldarlığının və keyfiyyətinin yüksəldilməsində gübrələrin təsirinin qiymətləndirilməsi və müxtəlif səbəblərdən şorlaşmış, şorakətləşmiş və çirklənmiş torpaqların münbitliyinin bərpası aparılmışdır.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Fermer və kənd təsərrüfatı istehsalçıları
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Laborator avadanlıqları və cihazları
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə və yeni avadanlıq var.
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Alovlu fotometr, fotoelektrokolorimetr, pH-metr, EC-metr və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Torpaq, bitki və gübrə analizləri
Əlavə servis xidmətləri	Fermerlər üçün torpaq münbitliyinin bərpası və yüksəldilməsi üçün məsləhətlər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Topogeodeziya xidmətləri

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	İstixanalar
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris və elmi-tədqiqat məqsədilə ilin bütün dövrlərində müasir texnologiyalar əsasında müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri (pomidor, xiyar, badımcın, bibər və s.) becərmək

Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	İstehsal olunan məhsulların bir hissəsi tələbə yataqxanasının kafesində və professor müəllim heyətinə güzəştli qiymətlərlə təklif olunur ki, bu da dəyər zənciri formalaşdırmaqla tələbələrə sağlam qida ilə təmin edilməsinə şərait yaratmışdır
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavryat, magistrant, doklorant və professor-müəllim heyəti üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Hal-hazırda hər biri 154 kvadrat metr olan sadə, hündürlüyü 2,8-3,0 m olan 5 ədəd istixanada qış mövsümü ərzində isidilməsi üçün mərkəzi istilik sistemi və damla suvarma sistemi mövcuddur. (mövcud olan istixanamızın daha yenisi ilə əvəz olunmasına, istixana daxilində mikroiklimin yaradılması və idarə olunması üçün cihazlara (ventilyatorlara, rele ilə elektric termometrlərə, hava və torj rütubəti indikatorlarına, torpaq temperaturunu torpağın pfl göstəricilərini, suyun elektrik keçiriciliyini ölçmək üçün) və alətlərə ehtiyac vardır. Tədrisdə müqayisəli şəkildə becərmə apararaq infraqırmızı işıqlandırma imkanlarından istifadə üçün xüsusi lampaların alınmasına ehtiyac var. Bununla yanaşı müasir texnologiyalar əsasında və müxtəlif substratlarda şitil yetişdirilməsi üçün müasir şitilxananın qurulmasına ehtiyac var. Virussuz əkin materialı laboratoriyasının olması zərurətində qeyd etmək istərdik ki, buraya müxtəlif avadanlıq və alətlər daxildir.)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	İstifadəmizdə olan və adlarını yuxarıda qeyd etdiklərimiz avadanlıqlarıq bir qismi (istilik və suvarma sistemləri) özlüyündə sadə olmaqla yeni deyillər, ancaq buna baxmayaraq istifadəyə yararlıdırlar.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	İlin bütün dövrlərində müasir texnologiyalar əsasında müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri (pomidor, xiyar, badımcın, bibər və s.) becərmək
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri və seminarlar keçirilir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Meyvə, tərəvəz, üzüm və subtropik bitkilərin virussuz əkin materialını yetişdirmək

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Bildirçin yetişdirmə tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bildirçinlərin yetişdirilməsi;
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bir günlük bildirçinlərin 45-50 gününə qədər yetişdirilməsi, yumurtasının alınması;
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllimlər, laborantlar, tələbələr, magistrilər;

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bildirçin istehsalı və istehlakı;
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Yem qabları, su qabları, istilik və ventilyasiya qurğuları, quşçuluq laboratoriyası;
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	İşlənmiş, lakin müasir;
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Kənd təsərrüfatı maşınları və traktor-avtomobillər fənnindən laboratoriya işləri yerinə yetirilir;
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Bildirçin yetişdirməsi
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri və seminarların keçirilməsi;
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Damazlıq bildirçinlərin saxlanması, yumurtanın alınması, inkubasiyası.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	“New Holland” təlim mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tələbələrin praktiki təlimi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Texnikanın düzgün idarəedilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	müasirdir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	k/t texnikasının idarə etməsi
Əlavə servis xidmətləri	mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	“JOHN DEERE” təlim mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tələbələrin praktiki təlimi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Kombaynın idarə edilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	yoxdur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir işlək vəziyyətdə
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	idarəetmənin praktiki təlim
Əlavə servis xidmətləri	seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Maldarlıq və atçılıq tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Maldarlıq və atçılıq
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Cavan buzovların alınması, süd istehsalı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllimlər, laborantlar, tələbələr, maqistrlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcuddur istehsalı və istehlakı
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Kiçik süd emal sexi avadanlıqların alınması nəzərdə tutulur
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Təzə, müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Süni vağından, vağına güzgüsü, mulyajlardan, duyar qabından istifadə edilir

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tələbələr ilə heyvanların ölçülməsi, süd analizi, yemləndirmə
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri və seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Emal sexi istifadəyə verilsə qaymaq, qatıq, kərə yağı, şor, pendir istehsalı ilə məşğul olmaq

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Quşçuluq tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Quşçuluq
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bir günlük cücələrin 45-50 gününə qədər yetişdirilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllimlər, laborantlar, tələbələr, maqistrlər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Quş istehsalı və istehlakı
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Yem qabları, su qabları, istilik və ventilyasiya qurğuları, quşçuluq laboratoriyası
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	İşlənmiş, lakin müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Sentrafuqa, laktan. lüminaskop, refraktometr, ovoskop, laqomer, quruducu şkaf, destilyator, termostat, elektron tərəzi və s.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tələbələr ilə quşların ölçülməsi, yemləndirməsi, vaksinasiyası
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri və seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Damazlıq quşların saxlanması, yumurtanın alınması, inkubasiyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Baramaçılıq elmi tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Baramaçılığın tədrisi, elmi tədqiqat işlərinin təşkili, barma məhsulunun yetişdirilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi tədqiqat işlərində yeniliklərin öyrənilməsi, baramaçılığın tələbələrə dərinlən mənimsədilməsi barama məhsulunun əldə edilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Professor, müəllim heyəti, tədqiqatçılar və tələbələr üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Qismən mövcuddur

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	5 ədəd işıq, 3 ədəd sterio mikroskopu, əməliyyat dəsti 5 ədəd, germinator 1 ədəd, avtoklav 1 ədəd, məhlul hazırlamaq üçün şüşə qablar, avtomat pipetka 5 ədəd, sınaq şüşəsi 5 ədəd 10 mm- 10sm, 10 mm-15sm, 5 ədəd 10 mm-18sm, 15 mm-15sm, 15 mm-18sm, həvək dəstə 5 ədəd, neetbook 5 ədəd, senter fuka 1 ədəd, elektron tərəzi 0,001-lədəd, Beher 50 ml-lik, 100, milik, 250ml-lik, 500 ml-lik -10 ədəd, Erlen mayer 50,100,250,500-ml lik 10 ədəd, laboratoriya qıfı -5 ədə, ayıran qıf -2 dəst, PH- metr 2 dəst, TC-metr 2 dəsti, Su hamam; 1 ədəd, UV-sterilazor lampası, 1 ədəd, Bomer 2 ədəd, Piset 4 ədəd, Petli çəşməsi 50 ədəd, saat şüşəsi 15-ədəd, əşya şüşəsi 50 ədəd, örtücü şüşəsi 500 ədəd, Mikrotub 500 ədəd. alınması nəzərdə tutulur.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	yeni
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Tədris məqsədli “Ümumi əsas hidravlika laboratoriyası” Marka-OOT-08-6JIP-01
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi tədqiqat işləri, barama məhsulu
Əlavə servis xidmətləri	Aqrar Məsləhət xidməti, kümçülərlə görüş
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Tut ipəkqudu genofondunun yaradılması

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Süni mayalanma tədris mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Heyvanların süni mayalandırılmasının tədris edilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tələbələrə süni mayalanmanın aparılma qaydalarının öyrədilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr və bu ixtisas üzrə çalışan süni mayalanma texnikləri üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Süni mayalanma texniklərinin ixtisasının artırılmasında istifadə oluna bilər
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Reaktivlər
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir süni mayalanma zamanı toxumu saxlamaq üçün X-346 M markalı duyar qabı var
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	simulyator mühərrikin quruluşunun öyrənilməsi

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tələbələrə süni mayalanma tədris edilir
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gələcəkdə fermerlərin və şəxsi təsərrüfat sahiblərinin heyvanlarının süni mayalandırılmasında istifadə oluna bilər

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Maşın-traktor parkı
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Kənd təsərrüfatı təlimi, konsaltinq xidməti
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tələbələrin texnikanın idarə edilməsində praktiki vərdişlərə yiyələnməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr, magistrant, doktorant və müəllimlər üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Torpaq becərən maşınlardan yığan maşınlarla kimi çox saylı texnika
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tələbələrə təlim; Torpaq becərmələri üzrə aşağıdakı texnikalarla xidmətlər göstərilir; Şum əməliyyatı; 4 cərgəli gübrə ilə birlikdə toxumsəpən maşın; 4 cərgəli diskli pnevmatik toxumsəpən maşın; 5 cərgəli gübrəsəpənli mexaniki kultivator; Kanaltəmizləyən; Presbağlayan maşın (ROSTSELMASH); Bağarası hidravlik frez; Gübrə ilə birlikdə pambıq dibi becərən kultivator; Asma qollu tarla çiləyicisi; Ventilyatorlu çiləyici; Ot dırmağı; Taxılsəpən gübrəsəpən; 4 cərgəli kartofbasdıran maşın; Asma dənəvər gübrəsəpən maşın; "NEW HOLLAND TC 5050" Taxılbiçən maşın
Əlavə servis xidmətləri	Treniqlər, məsləhətlər
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Parkdakı texnika ilə tələbələri cəlb etməklə fermerlərə müqavilə əsasında xidmət

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Laboratoriyanın əsas fəaliyyət istiqaməti - taxıl və paxlalı bitkilərin genofondunu toplamaq, onların bioloji və təsərrüfat

	<p>xüsusiyyətlərini araşdırmaq, ən yaxşı formaları seçmək və onlardan başlanğıc material kimi istifadə edərək seleksiya işləri aparmaq, respublikanın müxtəlif torpaq iqlim şəraiti üçün məhsuldar, yüksək keyfiyyətli, biotik və abiotik amillərə qarşı davamlı sortların yaradılması, taxıl bitkilərinin rayonlaşdırılmış və perspektivli sortlarının ilkin toxumçuluğunun elmi əsaslarla təşkili, bioloji cəhətdən təmiz toxumların istehsalı texnologiyasının təkmilləşdirilməsi və onun iqtisadi səmərəliliyinin araşdırılması, toxum təhlükəsizliyi mexanizminin təmin edilməsi metodunun işlənməsi, yeni yaradılmış məhsuldar sortların fermer təsərrüfatlarına sürətlə tətbiq olunmasına nail olmaqdır. Tələbələrin tədris və istehsalat praktikaları keçməsi üçün genefond sahəsi yaratmaq.</p>
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	<p>Laboratoriya əməkdaşları tərəfindən alınmış və rayonlaşdırılmış “ADAU-80”, “Gəncə” və “Məhsuldar” qarğıdalı sortlarının, “Qismət” tritikale sortunun, həmçinin Bitki Sortlarının Qeydiyyatı və Toxum Nəzarəti üzrə Dövlət Xidmətinə təqdim olunmuş “Qırmızı buğda 1”, “Nurcahan” və “Qələbə” yumşaq buğda sortlarının toxum fondunun yaradılması istiqamətində geniş tədqiqat işləri aparılmışdır. 2018-ci ilin məhsulu üçün hibrid, seleksiya, çoxaltma pitomniklərində kataloq üzrə səpin aparılmışdır.</p>
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	<p>Fermerlər, bakalavr və magistr tələbələri, doktorantlar və elmi-tədqiqatçılar</p>
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	<p>Bəli</p>
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>“toxumçuluq” laboratoriyası, sahə laboratoriyası, tədqiqat laboratoriyası və tədqiqat işləri aparmaq üçün tarla təcrübə sahəsi</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	<p>Avadanlıqlar əsasən yeni və müasirdir.</p>
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	<p>Dən döyən-malatilka, sünbül döyən-malatilka, mini kombayn, nəmlik ölçən, dən sayan, dənə hamarlayan-qreyder, nümunəni bölən, dənə cilalayan-husker, ölçülərə görə çeşidləyən, əl ilə toxum səpən, quruducu şkaf, elektron tərəzi və s.</p>
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	<p>Toxum nümunələrinin analizi, yeni rayonlaşdırılmış sortların toxumu ilə təmin etmək, seleksiya üçün başlanğıc material vermək və s.</p>
Əlavə servis xidmətləri	<p>Fermerlərə mütəxəsis məsləhəti vermək, treniqlər keçmək, nümunəvi tarla-baxış sahələri yaratmaq, seminarlar keçirmək və s.</p>
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	<p>Yeni rayonlaşdırılmış sortların superelit və elit toxumunu təşkil etmək, tələbələrin tədris və istehsalat praktikaları üçün genefond sahəsi yaratmaq.</p>

KİMYA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Yeni Kimyəvi Materiallar və Texnologiyalar” ETL (ADNSU)

Obyekt: “Kimya və qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası” kafedrası

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Obyekt: “Koordinasion birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: Gəncə Dövlət Universiteti

Obyekt: Kimyəvi materialşünaslıq elmi tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Ali Neft Məktəbi

Obyekt: Kimya Mühəndisliyi Kafedrası

Müəssisə: AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu

Obyekt: “Aşqar və sürtkü kompozisiyaları” laboratoriyası

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Torpaqşünaslıq və aqrokimya laboratoriyası

Obyekt: Toxumçuluq laboratoriyası

Obyekt: Kimya laboratoriyası

Müəssisə: AMEA Neft və Qaz İnstitutu

Obyekt: Neftin geokimyası laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Dövlət Universiteti

Obyekt: “Alkenilfenollar kimyası” ETL

Müəssisə: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyekt: Kimya laboratoriyası

Obyekt: Təməl işləmlər laboratoriyası

Obyekt: Texnoloji proseslər laboratoriyası

Obyekt: Fiziki kimya laboratoriyası

Obyekt: Üzvi kimya laboratoriyası

Obyekt: Analitik kimya laboratoriyası

Obyekt: Ümumi kimya laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Yeni Kimyəvi Materiallar və Texnologiyalar” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Bərpa olunan xammaldan yanacaq və sənaye əhəmiyyətli maddələrin alınması. Yeni materialların yaranması üçün klaster və supramolekulyar maddələr kimyasının inkişafı.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Etanolun hidrogenə buxar konversiyası reaksiyası üçün bir sıra Zn-Co-O binar katalizatorlar sintez edilmişdir və bu katalizatorlarda hidrogenin çıxımı 80%-ə çatır. Yeni mürəkkəb renium kompleksləri sintez edilmişdir və bu komplekslərin quruluşunun xüsusiyyətləri müxtəlif fiziki-kimyəvi üsullarla tədqiq edilmişdir. Müəyyən edilmişdir ki sintez olunmuş kompleks birləşmələr yeni katalizatorlar kimi yüksək aktivliyə malikdirlər.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Azərbaycanın neft-kimya sənayesinin müəssisələri və həmçinin bizdə olan məlumata görə, bu tədqiqatlarla bitki xammalından bioetanolun sənaye istehsalını həyata keçirən Cənubi Amerika ölkələri, Hindistan, Çin, Pakistan və ABŞ hökumətinin kommersiya şirkətləri də maraqlıdır.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mövcud deyil
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: Katalizatorların aktivliyini öyrənmək üçün qurğular; qaz xromatoqraflar; katalizatorların sintezi və onların fiziki-kimyəvi xassələrinin tədqiqi üçün qurğular; katalizatorların közərdilməsi üçün sobalar. Alınması nəzərdə tutulan: Xromatoqroflar, hidrogen generetorları.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqların texniki vəziyyəti köhnədir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Hal-hazırda müxtəlif tipli xromatoqraflar, texniki və analitik tərəzilər, sobalar hidrogen generatorları kimi laboratoriya alətləri istifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	yoxdur
Əlavə servis xidmətləri	yoxdur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Müxtəlif kimyəvi maddələrin, məsələn təbii qazın, spirtli içkilərin keyfiyyətinin və kəmiyyətinin analizi.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Kimya və qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris, elmi tədqiqat
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədris alanların dissertasiya və buraxılış işlərinin müdafiəsi, müxtəlif monoqrafiya, dərslik, metodik vəsait və məqalələrin dərc edilməsi

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr, magistrantlar, doktorant və dissertantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Xeyr
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: quruducu sobalar, texniki və analitik tərəzilər, kompüterlər, noutbuklar, proyektorlar, sentrifuqlar, printerlər, kondisionerlər və sairə Alınması nəzərdə tutulan: sınaq pressisi, mufel sobası, fotoelektrik kalorimetr, nefelometr, polyaroqraf, konduktometr, su hamamı, vibromeydança
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə və müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Quruducu şkaflar, sovrucu şkaflar, fotoelektrik kalorimetr, texniki və analitik tərəzilər, vakuum-nasos, buxarlandırıcı aparat, distilyatorlar, sentrifuqlar, termostatlar, elektroliz qurğusu, analitik dəyirman, pH-metr, bioloji mikroskoplar, laborator qab-qacaq və qızdırıcılar
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Yalnız tədris prosesində laboratoriya işlərinin aparılması
Əlavə servis xidmətləri	Seminarların keçirilməsi və mütəxəssis məsləhətləri
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Elmi və tədris konsultasiyalar, dissertasiya işlərinin resenziyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	“Koordinasion birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Analitik kimyanın əsas (müasir) problemləri
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Volfram(VI) və mis (II)-nin 2-hidroksi,5-bromtiofenol və 2,6-bis(XI,h dimetol-animetol)-4brom fenolla kompleks əmələ gəlmə reaktivinin tədqiqi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud avadanlıqlar: - KFK-2,CF-6,İONOMER-120,2 Texniki və analitik tərəzilər Alınması məqsəduyğun olan avadanlıqlar: Daha mükəmməl və müasir aparatlar
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	köhnə, yararlı

Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	KFK-2,CF-6,İONOMER-120,2 Texniki tərəzilər
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Sintez-analiz
Əlavə servis xidmətləri	Seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	1. Kardinasion birləşmələrin analizi və sintezi 2. Təkliflər: - Elmi tədqiqat işlərinin səmərəliliyini artırma qüçün daha müasir və beynəlxalq standartlara uyğun avadanlıqların verilməsi - Tədqiqatın aparılması üçün sorucu şkafların yenilənməsi - Ehtiyac duyulan reaktivlərlə təminatın gücləndirilməsi

Müəssisənin adı	Gəncə Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	Kimyəvi materialşünaslıq elmi tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profili)	Kimyəvi materialşünaslıq elmi tədqiqat laboratoriyasının fəaliyyəti, əsasən kimyəvi materialların sintezi və onların fiziki- kimyəvi xassələrinin tədqiqi sahələrini araşdırır. Alınan kimyəvi materiallar, elektronikanın müxtəlif sahələrində tətbiq edilir. Son illərdə laboratoriyada müxtəlif təyinatlı yeni qeyri-üzvi funksional materialların alınması sahəsində sistemli tədqiqatlar aparılır. Bu materiallar sırasında super-ion keçiriciləri xüsusi yer tutur. Bərk maddənin bu qeyri-adi halı onunla səciyyəli ki, atomlardan biri mayelərdə olduğu kimi yüksək mütərəkkiliyə malikdir, digərləri isə kristal qəfəsdə öz müntəzəm vəziyyətini saxlayır. Superion keçiricilərin bu ikili təbiəti onların yüksək texnologiyalarda tətbiqi üçün geniş imkanlar yaradır.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri "Thomson Reuters" bazasına daxil olan jurnallarda çap olunmuşdur.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Laboratoriya magistrlərin aspirantların və gənc alimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Kimyəvi materiallar sintez edilir ki, bu da xırda istehsala başlanğıc ola bilər.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Obyekt beynəlxalq standartı uyğun gəlir, belə ki, alınan materiallar dünyanın bir sıra ölkələri ilə əlaqəli şəkildə sintez olunur.
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Tescan Vega 3 SBH skanlayan elektron mikroskopu. Cihazın komplektinə aşağıdakılar daxildir: 1) Mikroskopun əsas bloku: - valfram katod; mikroskopun ayırd etmə qabiliyyəti 3,0 nm - unikal elektron optika (IML) elektromaqnit linzası ilə təchiz olunub. - elektron axınının cərəyan şiddəti 1pA - 2 mKA təşkil edir; - sürətləndirici gərginlik 200V- 30kV diapazonundadır; - nümunə kamerası: 160 mm (diametr) x 120 mm (qağıcığın eni); - detektorların və aksesuarların quraşdırılması üçün 10 interfeys portu; - 3 ox üzrə (X,Y fırlanma) motorlaşdırılmış masa; nisbi yerdəyişmə

	<p>imkanlıdır; yerdəyişmə diapazonları: X-Y üzrə 45x45 mm, Z üzrə 27 mm, 360 dərəcə fırlanma</p> <ul style="list-style-type: none"> - nümunənin maksimal hündürlüyü: 34 mm-ə kimi; - rotor və turbomolekulyar nasoslar əsasında sovurma sistemi; - nümunələrin dəyişdirilmə müddəti 3 dəqiqə; - böyütmə diapazonu: 3x - 1000000x təşkil edir; - bir sakanlaşdırma 16384x16384 piksel ölçülü şəklin saxlanması; -skanlaşdırmanın minimal sürəti 20ms/piksel, maksimal sürəti isə 10 ms/pikseldir. - su ilə soyutma sisteminə ehtiyac yoxdur. <p>2) Şəkillərin alınması üçün Everxart- Tomli tipli elektron detektoru;</p> <p>3) YAG- kristal əsasında əks olunan elektronların halqəşəkili detektoru;</p> <p>4) İşlədilmiş cərəyan şiddətini ölçən cihaz;</p> <p>5) Nümunələrin mikroskopun kamera hissələrinə toxunmasını təyin edən qurğu;</p> <p>6) Mikroskopu idarə edən komputer LCD monitorla birlikdə;</p> <p>7) Mikroskopu idarə edən rus dilində proqram təminatı;</p> <p>8) Mikroskopun işlənməsi üçün lazım olan sərf materialları;</p> <p>9) Avadanlığın təhlükəsiz və fasiləiz işləməsinə təmin edən 2,2kVa gücündə cərəyan mənbəyi;</p> <p>10) Avadanlığın işə salınması, alıcının mütəxəssislərinin təlimi şirkətin yüksək ixtisaslı mütəxəssisləri tərəfindən aparılacaq.</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqların texniki vəziyyəti müasir dövrün tələblərinə uyğundur.
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	"Termoskan" cihazı (kimyəvi materialların termogramını çıxartmaq üçün) Mufel peçləri 2 ədəd (kiçik və irir həcmli, alınan materialların uzun müddətli işləməsi üçün) Vakuüm qurğusu və 1100 dərəcəyə qədər istilik verən peçlər.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriyada müasir elektronika istifadə olunan kimyəvi materiallar sintez olunur.
Əlavə servis xidmətləri	İldə iki dəfə alınmış nəticələr seminarlarda müzakirə olunur. Hər il universitetimizdə keçirilən beynəlxalq konfransda alınmış nəticələr məqalə şəklində çap olunur. Bundan başqa seminarları dinlənilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gələcəkdə laboratoriyanın xidmətlərini artırmaq üçün, anketdə qeyd etdiyimiz avadanlıqların alınması vacibdir.
Müəssisənin adı	Bakı Ali Neft Məktəbi
Obyektin tam adı	Kimya Mühəndisliyi Kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	"Kimya mühəndisliyi" ixtisası üzrə müasir tələblərə cavab verən yüksək ixtisaslı mütəxəssislərin hazırlanması və attestasiyasının təşkili
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Fəaliyyət göstərdiyi müddət ərzində mühəndislik sahəsində peşəkar ingilis dili biliklərinə və bacarıqlara malik yeni nəsil mühəndis kadrları yetişdirmiş və məzunlarımız hazırda

	Azərbaycanın və dünyanın aparıcı transmilli şirkətlərində təhsil aldıqları müddət ərzində qazandıqları biliklərini tətbiq edirlər.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	“Kimya mühəndisliyi” ixtisasına yiyələnmək istəyən tələbələr və onların mütəxəssis kimi yetişməyində mühim rol oynayan professor-müəllim heyəti
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Obyektin daxilində 7 laboratoriya fəaliyyət göstərir və Almanyanın “GUNT” şirkəti tərəfindən istehsal olunmuş mühəndislik sahəsinə dair müasir avadanlıqlarla təchiz olunmuşdur. Tələbələr müəyyən istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat işləri apara və alınmış nəticələri tədrisə və istehsalata tətbiq edə bilirlər.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Obyektdə iki təhsil səviyyəsi üzrə mütəxəssis hazırlığı həyata keçirilir. Bakalvriat və magistratura səviyyəsi üzrə təhsil alan tələbələr üçün dərslər Böyük Britaniyanın qabaqcıl universitetləindən biri olan Heriot-Vatt Universitetinin tədris proqramına əsasən peşəkar pedaqoji işçilər tərəfindən həyata keçirilir.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	
Müəssisənin adı	AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu
Obyektin tam adı	“Aşqar və sürtkü kompozisiyaları” laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Müxtəlif təyinatlı sürtkü yağlarının yaradılması və analizi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Respublikanın mühüm müəssisələri: ARDNŞ, Müdafiə Nazirliyi və s. Üçün sürtkü yağlarının yerli xammal əsasında yaradılması və bu müəssisələrin təqdim etdiyi yağ nümunələrin analizi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	İnstitut, AMEA-nın “Təcrübə-Sənaye Zavodu”, Respublikanın müxtəlif müəssisələri
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Sürtkü yağlarının xırda istehsalı üçün şərait mövcuddur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Qeyd olunan sahə üzrə QOCT və ASTM üzrə bütün sınaq üsulları mövcuddur

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Obyektdə mövcud olan köhnə və müasir avadanlıqlar işçi vəziyyətindədir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Hal-hazırda laboratoriyada siyahıda qeyd olunan avadanlıqlardan istifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Respublikadakı müxtəlif dövlət müəssisələri, firma və digər özəl şirkətlər tərəfindən təqdim olunan - müxtəlif sürtkü yağlarının qiymətləndirilməsi və müvafiq
Əlavə servis xidmətləri	AMEA-nın Təcrübə-Sənaye Zavodunun mütəxəssisləri üçün əlavə servis xidmətləri (mütəxəssis məsləhətləri və seminarlar) keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Qeyd olunan xidmətlər

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Torpaqsünaslıq və aqrokimya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Fiziki və aqrokimyəvi analizlər
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Torpaq və su analizi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Müəllim və magistrələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Distillə aparatı- DESTTANK 4000(1), Avtoklaf- BTE-23D(1), Quruducu şaf- 101-1AB(1), Steril kabinet- LFC11. 070(1), inkubator- TM-30(2), Senti ifııqa- V-1 PLUS(1), Sentrifuqa- FVL-2400N(1), Maqnit qarışdırıcı- MM-3000 (1), Maqnit qarışdırıcı- MSH-420(1), Mikser- OSD-20(1), Su hamamı- PWB-8(1), ELİSE-ELIX800(1), Mikroskop- NLCD-307B(1), Mikroskop- D670T(3), Mikroskop- DA0044(1), Mikroskop-SMART 1308902(1)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Z Atomic Absorption Spectrometer. Pin AAcle 500; y "Visible Spectrophotometer" - T-60 y pH -2005 pH meter y CD -2005 "Conductivity Meter" y Karbonatlığın təyini - Kalsimetr y Human Power I - Scholar UV y P-selecta ; y AS - 200 Basic-Retsch y M-5040 P- elektro.mag y Radwag AS 220 R2
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Torpaq və su analizi
Əlavə servis xidmətləri	Məsləhətlər verilir və seminarlar keçirilir

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat Bitki qalıqları və pestisidlərin analizi

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Toxumçuluq laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Toxumçuluq
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Toxumun analizi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Fermerlərin, bakalavr və magistr tələbələrin, doktorantların və elmi-tədqiqatçıların istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	1.Soyuducu şkaf; 2.Avtoklav; Termal çamadan; 4.Soyuducu sentrafuqa; Termosaykl; 5.Qabıq soyan-Husker THU35B; 6.Dəni ölçülərinə görə çeşidləyən-Grain Thickness Sorter TWSB; 7.Düyü qreyderi-Test Rice Grader TRG05B; 8.Nümunə bölən-Sample Divider; 9.Nəmliyi ölçən-Handy Moisture Meter TA5; 10.Dəni, düyünü qurudan-Grain Dryer TDR24E; 11.Dəni, düyünü qılçıqdan təmizləyən-Beard Remover SL; 12.Dəni, düyünü döyən -Threshing Machine MP410; Əl ilə toxum səpən -Hand seeder AP-İD; Dəni, düyünü sayan-Grain counter İC-VAİ. (ABTY-1 - Dənli və dənli-paxlalı bitkilərin dəninin nəmliyinin təyini üçün; 2. /],3C - Diafonoskop - dəninin ümumi qiymətləndirilməsi, dəndə kleykovinanın, şüşəvariliyinin və zülalının təyini; 3. EBLAC - 2M - Toxumun nəmliyinin təyini; 4) GACMİN - P - Toxumun kütləsinin təyini; 5) CHEKTPAH - 119 M- Dənli bitkilərin keyfiyyət göstəricilərinin təyini; 6) GRAİN SPLİTTER - Dəninin kəsilməsi və həyatilik qabiliyyətinin təyini; 7) «EJMK - P 3» BejiH3HOMep - onun ağırlığını yoxlamaq üçün; 8. TS-3,5 L/h - Distillə aparatı; 9.THB "DESİS"- elektron tərəzisi; 10) CAMRY - natura çəkini təyin edən; 11) FARMPRO - nəmliyi təyin edən; 12.Jupiter - 874 - min i dəyirman; 13.Kenwood - çörək bişirən; 15) UDK - 1 - xəmirin udeykasının təyin edən; 16) KX03 - dən nümunələrinin saxlanması üçün qutu; 17. Analitik tərəzi, termostat, ələklər, mikroskop, inqibator, şüşə və plasmalar qablar, sorucu şkaf, şuplar alınması nəzərdə tutulur)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Yuxarıda göstərilən
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Toxum analizi
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri, seminarlar

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat Toxumun tam analizi (kəmiyyət və keyfiyyət)

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Kimya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Kimyəvi maddələrin element analizi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Sintez olunmuş yeni maddələrin analizi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Professor - müəllim heyəti və tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	yoxdur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	pH- metr, fotokolometr
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Normal işlək vəziyyətdə
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Pinset, tərəzi, hiqrometr, termometr
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi - tədqiqat işlərinin analizləri aparılır.
Əlavə servis xidmətləri	Seminarlar keçirilir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Müasir yeni laboratoriya avadanlıqlarından və cihazlardan istifadə etmək

Müəssisənin adı	AMEA Neft və Qaz İnstitutu
Obyektin tam adı	Neftin geokimyası laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Geokimyəvi və ekoloji problemlərin həll edilməsi üçün fundamental və tətbiqi tədqiqatların aparılması; keyfiyyətə nəzarət və maddələrin geniş təhlilinin həyata keçirilməsi; texniki personalın hazırlanması üçün elmi-texniki dəstəyin göstərilməsi və elmi-texniki məsləhətin təmin edilməsi. İSO 9001 beynəlxalq keyfiyyət sertifikatı olan "Perkin Elmer" şirkətinin avadanlığından istifadə edərək tədqiqatların aşağıdakı istiqamətlərdə aparılması: GC/MS, ICP/MS, DLC, IR/UV/VIS spectrometry, STA.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Fluidlərin geokimyəvi kriteriyaların əsasında karbohidrogenlərin faza vəziyyəti müəyyən edilir, naftidlərin mikroelement tərkibi öyrənilir. Neftlərin tərkibi və C ₃ -C ₄₀ fraksiyalarının tərkibi, alkanların, tsikloalkanların və izoprenoidlərin miqdarı təyin edilir. Müxtəlif yaşlı neftlərdə n-alkanların miqdarının paylanması nəticəsində fluidlər geokimyəvi tiplərə ayrılır. Neftlərin və bitumoidlərin biomarker analizləri aparılır. Üzvi maddələrin

	karbohidrogen tərkibinin geokimyəvi tədqiqi nəticəsində Abşeron arxipelaqı neft yataqlarının qabaqcadan neftqazlılığının müəyyən edilməsi üçün mühüm nəticələr alınmışdır.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Laboratoriyadan Neft və Qaz İnstitutunun əməkdaşları istifadə edir
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir, rəqəmsal
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Xromato-mass-spektromert GS/MS; Element analizatoru ICP-MS; Element analizatoru CHNS/O; STA-Birgə termiki analizator; İR-İnfraqırmızı spektor FRONTIYER»; Ultrabənövşəyi spektor UV/VIS; Nanosayzer «HORIBA»
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	1. Neftdə aromatik karbohidrogenlərin və yağın yüngül fraksiyalarının təyin olunması. Havada, suda, torpaqda, ərzaqda, dərman preparatlarında və s. karbohidrogenlərin, spirtlərin, turşuların, efirlərin, xlorun, fosforun, azotun, kükürdün və s. tərkibli maddələrin, həmçinin orqanik çirkərin tərkibdə müəyyən edilməsi; 2. Mendeleev cədvəlinin elementlərinin (H, C, N, O, F, Cl-dən başqa) miqdarını 9.1-10 ppm səviyyəsində təyin edilməsi; 3. Müxtəlif bərk və maye nümunələrdə C, H, N, S, O iştirakı (suxurlar, neftlər, ətraf mühit obyektləri - torpaq, bitkilər və s.) ölçülür; 4. Kompleks materialların, yağların və süxurların tərkib hissələrinin faza tərkibinin (DSC), miqdarı (TGA) vəsfi (IR-ə qarşılıqlı) tərkibinin öyrənilməsi; 5. Hər hansı bir orqanik və qeyri-üzvi maddələrin, onların tərkibində olan funksional qrupların, müxtəlif kütlələrdəki çirkərin, eləcə də neft və neft məhsullarının analizi; 6. Miqdari analiz: a) neft, neft məhsulları (aromatik hidrokarbon-benzol, toluol, naftalin, antrasen və s. aşkar edilməsi); b) anionların (boratlar, nitratlar, nitritlər, fosfatlar, silikatlar, sulfatlar) aşkar edilməsi üçün içmə, yer, kanalizasiya sularında, torpaq, qida və kənd təsərrüfatı məhsullarında aşkar edilməsi; Çətin təyin olunan sahələrdə nanoölçülərin nəzarəti; Maye nümunələrdə hissəciklərin ölçüsü lazer işığının dinamik dağılması ilə olduqca geniş dinamik diapazonda müəyyən edilir: 1÷6000 нм. Ölçü parametrləri geniş diapazona malikdir (ppm-40%).
Əlavə servis xidmətləri	
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	

Müəssisənin adı	Bakı Dövlət Universiteti
Obyektin tam adı	“Alkenilfenollar kimyası” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Neft-lay sularının radionuklidlərdən və ağır metallardan təmizlənməsi üçün sorbentlərin və polimer stabilizatorların alınması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Lay sularının təmizlənməsi və polimerlərin (polietilen, polipropilen, polistirol) qocalmasının qarşısının alınması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	ETL-ın, kafedranın əməkdaşları, dissertant və magistrantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Polimerlərin orta molekulyar kütləsini təyin edən və atom-adsorbsion cihazlarının alınması.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Həm müasir və həm də bəzi köhnə cihazlar
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	NMR, IQ-spektrometrlər, özlülüyün təyini üçün cihazlar, xromatoqraf
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Sorbentlərin və polimer stabilizatorların alınması istiqamətində araşdırmalar
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəsis məsləhətləri və seminarlar keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Geniş miqyaslı istehsalın keçirilməsi üçün təkliflərin verilməsi

Müəssisənin adı	Bakı Mühəndislik Universiteti
Obyektin tam adı	Kimya laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Kimya müəllimliyi ixtisası üzrə bakalavr və magistr hazırlığı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi-tədqiqat işçiləri, müəllimlər, olimpiada iştirakçıları, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Obyekt beynəlxalq standartlara cavab verir
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Sentrafuqa, Qızdırıcılar, Qurutma peçi, Spektrofotometr, Su hamamı (water bath), pH metr, sadə tərəzi, Termometr, Sadə (fraksiyalı) distillə qurğusu, Desikator, Ərimə temperaturunun təyin edən cihaz, Distillə cihazı, Element analiz cihazı, Titirləmə qurğusu, Vakuumlu nasos buxarlandırıcı Alınması nəzərdə tutulan: FT-IR, Aerometr, Barometr, Voltmetr, Ampermetr, Kalorimetr,

	Analtik tərəzi, Sadə tərəzilər, Mexaniki qarışdırıcı dəsti, Ultrasonik qarışdırıcı, Distillə cihazı qurğusu, Ekstraksiya qurğusu, Termometrlər, Müxtəlif ölçülü şüşə qablar (erlenmeyerlər, büretlər, kimyəvi stəkanlar, menzurkalar, müxtəlif kolbalar, sınaq şüşələri,
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Sentrafuqa, Qızdırıcılar, Qurutma peçi, Spektrofotometr, Su hamamı (water bath), pH metr, sadə tərəzi, Termometr, Sadə (fraksiyalı) distillə qurğusu, Desikator, Ərimə temperaturunun təyin edən cihaz, Distillə cihazı, Titirləmə qurğusu, Vakuumlu nasos buxarlandırıcı
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris, magistr və doktorantura dissertasiya işləri, beynəlxalq olimpiada iştirakçılarının hazırlığı
Əlavə servis xidmətləri	Laboratoriya elmi seminarların və mütəxəssis məsləhətlərinin keçirilməsi üçün məqsəduyğundur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Müxtəlif elmi-tədqiqat işlərində alınan maddələrin element analizi və IR spektroskopiyası və s.

Müəssisənin adı: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyektin tam adı: Təməl işləmlər laboratoriyası

Təməl işləmlər laboratoriyası tələbələrə, kimya mühəndisliyinin təməl prinsiplərini öyrənməyə və bunları praktikada yerinə yetirməyə imkan verir. Laboratoriya özündə sənaye əhəmiyyətli avadanlıqları ehtiva edir. Bu avadanlıqlara distillə kalonu (fraksiyalı və birbaşa), əksaxın prinsipli istilik mübadilə, ion mübadilə, qaz absorpsiya və maye-maye ekstraksiya kalonu, membran ayırıcı, püskürtməli (sprey) qurutma maşını aiddir. Bu mexanizm tələbələri böyük miqyaslı istehsal prosesləri ilə tanış etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu laboratoriyada tələbələr qruplar şəklində işləyir və dərstdə öyrəndikləri bilikləri təcrübələrlə möhkəmləndirirlər.

Obyektin tam adı: Texnoloji proseslər laboratoriyası

Texnoloji proseslər laboratoriyası kimyəvi, fiziki, və bioloji proseslərin kompüter texnologiyası vasitəsi ilə layihələndirilməsi, istiqamətləndirilməsi, idarə olunması və optimallaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Texnoloji proseslər ümumiyyətlə kimya mühəndisliyinin bir qolu kimi qəbul olunur və neft kimyası, mineral emalı, texnoloji materiallar, qida, farmaseptika və bioloji sənayeni özündə ehtiva edir.

Obyektin tam adı: Fiziki kimya laboratoriyası

Laboratoriyada fiziki kimya ilə bağlı tədqiqatlar etmək üçün kifayət qədər müasir cihazlar mövcuddur. Tələbələrin sərbəst işləyə biləcəyi cihazların əksəriyyəti komputer dəstəklidir. Bu cihazlara ion mübadilə sistemi, adsorbsiya, karbon dioksid mühitində korroziyanın tədqiqi cihazı və s. daxildir.

Obyektin tam adı: Üzvi kimya laboratoriyası

Üzvi kimya laboratoriyası mühazirələrdə öyrəndilmiş biliklərin tətbiq edilməsi üçün idealdır. Tam təchiz olunmuş laboratoriya sizə yüksək keyfiyyətli elmi araşdırmalar aparmaq üçün şərait formalaşdırır.

Obyektin tam adı: Analitik kimya laboratoriyası

Analitik kimya metod və idealardan ibarət olan, elmin və tibbin bütün sahələrində tətbiq olunan hesablama elmidir. Analitik kimya bütün elm sahələrinin inkişafında əhəmiyyətli rol oynayır. Buna görə

də analitiklərdən kimya və fizika sahəsində geniş elmi biliyə və böyük təcrübəyə malik olmaq tələb olunur. Laboratoriyamızda kimyanın bu sahəsində müasir tədqiqatları edə biləcəyimiz hər növ avadanlıqlar vardır.

Obyektin tam adı: Ümumi kimya laboratoriyası

Laboratoriya Ümumi kimyanın əsas mövzularının prinsip və anlayışlarını öyrətmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bundan başqa laboratoriya tələbələrin məlumatların yığılması və analizi, təcrübə hesabatının hazırlanması və məlumat kitablarından istifadəni də aşılayır. Kurs ərzində tələbələrə laboratoriyada təhlükəsizlik texnikası qaydaları və dəqiq laboratoriya üsulları öyrədilir.

MAŞINQAYIRMA VƏ MATERIALŞÜNASLIQ

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Maşınqayırma və materialşünaslıq” kafedrası, Konstruksiya materiallarının mexaniki sınaq laboratoriyası

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Üzvi maddələr və yüksəkmolekullu birləşmələrin texnologiyası” kafedrası

Obyekt: “Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası Metalların korroziyasının öyrənilməsi laboratoriyası

Obyekt: “Elektromexanika” kafedrası

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Obyekt: Nadir Torpaq Metal Materialları fizikası

Müəssisə: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyekt: Mexanika Laboratoriyaları

Obyekt: Avtomatik Nəzarət Laboratoriyası

Obyekt: Mexaniki vibrasiya və səs yoxlama Laboratoriyası

Obyekt: Material və metallografik müayinə Laboratoriyası

Obyekt: Aerodinamika və Maye Mexanikası Laboratoriyası

Obyekt: Termiki elmlər və istilik keçiriciliyi Laboratoriyası

Obyekt: Material Müqaviməti Laboratoriyası

Obyekt: Maşın alətləri Laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Maşınqayırma və materialşünaslıq” kafedrası, Konstruksiya materiallarının mexaniki sınaq laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Konstruksiya materiallarının mexaniki xassələrini öyrənmək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədrisin və tədqiqat işlərinin keyfiyyətini artırmaq
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Aspirant, magistr və tələbələrin
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Alınması nəzərdə tutulan: Brinel və Rokvel bərklik ölçənləri, “Metalloqrafiya laboratoriyası” komplekti
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə, müasiri alınacaq (sifariş edilib)
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Brinel və Rokvel TIII-2 markalı bərklik ölçənlərdən
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriya dərsləri, magistr tədqiqatları
Əlavə servis xidmətləri	İldə bir dəfə mütəxəsis tərəfindən sazlama işləri aparılır
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Konstruksiya materiallarının mexaniki xassələrini komplekt

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Üzvi maddələr və yüksəkmolekullu birləşmələrin texnologiyası” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris, elmi tədqiqat
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədris alanların dissertasiya və buraxılış işlərinin müdafiəsi, müxtəlif monoqrafiya, dərslik, metodik vəsait və məqalələrin dərc edilməsi.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavr, magistr, müəllim, doktorant və dissertant
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: quruducu sobalar, texniki və analitik tərəzilər, kompüterlər, noutbuklar, proyektorlar, sentrifugalər, printerlər, kondisionerlər və s. Alınması nəzərdə tutulanlar: Termoplastların ərintisinin axma göstəricisini ölçən cihaz.

	Ekstruder, Laboratoriya vərdənəsi Vakuumlu hidravlik pres Vakum quruducu şkof, su hamamı pH metr
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə və müasir.
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Vərdənə, quruducu sobalar, texniki və analitik tərəzilər, sentrifuqalar
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris və elmi işlərin aparılması
Əlavə servis xidmətləri	mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Elmi və tədris məsləhətləri və dissertasiya işlərinin resenziyası, gələcəkdə yağa-benzinə davamlı rezinlərin, korroziyaya davamlı örtüklərin, sulfokationitlərin və yapışqan kompozisiyaların hazırlanmasında istifadə oluna bilər.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası Metalların korroziyasının öyrənilməsi laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	“Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi” fənninin öyrənilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tədris və tədqiqat işlərinin keyfiyyətini artırmaq
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr və magistrantlar
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Yoxdur
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan - Metalların çəki fərqinə görə korroziya sürətinin təyini stendi, korroziyaya qarşı mühafizə stendi Alınması nəzərdə tutulan - Универсальная лабораторная установка "Исследование коррозии металлов весовым методом (без ПК)". Универсальная лабораторная установка "Электрохимическая защита металлов от коррозии"
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə (müasirlərinin alınması gözlənilir)
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Elektron tərəzi, etalon metal təbəqələr, korroziyadan mühafizə üçün örtük nümunələri
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriya dərsləri, magistr tədqiqi
Əlavə servis xidmətləri	İldə bir dəfə kafedra müəllimləri tərəfində qurğuların sazlanması işi aparılır
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	“Neft - qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi” fənninin dərindən öyrənilməsi, elektron vasitələr ilə metalların çəki analizi üsulu ilə korroziya

sürətinin, metalların korroziyasının elektrokimyəvi mühafizə üsullarının öyrənilməsi

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Elektromexanika” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	“Elektrik mühəndisliyi” ixtisası üzrə kadr hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Bakalavr, magistr və doktorantlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	xeyr
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: Elektrik maşınları, PLC, yüksək gərginlikli yuva, yüksək gərginlikli sınaq qurğuları (elektrik ölçü cihazları və sınaq qurğuları) Alınması nəzərdə tutulan: ölçü cihazları, elektrik maşınları, yüksək gərginlikli sınaq qurğuları-köhnə; PLC-lər və yüksək gərginlikli yuva müasir
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Sadə təmir alətləri
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris
Əlavə servis xidmətləri	Seminarlar və kurslar
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Matlab/Simulink və Zeli-Soft proqramları üzrə kursların təşkili

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	Nadir Torpaq Metal Materialları fizikası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Materialşünaslıq, kinetik parametrlərin öyrənilməsində praktik əhəmiyyət kəsb edən yeni materialların alınması
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Uzununa maqnit sahəsində parabolik potensiallı kvant çuxurunun elektrik keçiriciliyi. $(S_n Se)_{1-x}(Y_b Se)_x$ ($x=0,5;1,0;2,0$) mol% sistemlərinin alınması və fiziki kimyəvi analizi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Elmi işçilər və mühəndislər üçün nəzərdə tutulmuşdur
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Osilloqraf, ampermetr, voltmetr, potensiometr, Bridcmen-Stokbarger qurğusu, ommetr və s.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Monokristalları almaq üçün Bridcmen- Stokbarger qurğusundan istifadə olunur
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	ETL əməkdaşları olaraq mütəmadi surətdə respublikada nəşr olunan elmi jurnallarda məqalələr: laboratoriyamızda aparılan elmi tədqiqat işləri nəticəsində hazırlanır
Əlavə servis xidmətləri	Seminarlar keçiririk
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Qrant layihələrində iştirak edirik. Bu qrant layihələrində iştirak etmək üçün bizim elmi və texniki potensial, mövcud yeni müasir fiziki ölçü cihazlarının olmaması nəticəsində daha sambalı ETL işlərini apara bilmirik

Müəssisənin adı: Bakı Mühəndislik Universiteti

Obyektin tam adı: Mexanika Laboratoriyaları

Bölmənin nəzdində 11 yüksək təchizatlı laboratoriya fəaliyyətə başlayacaqdır. Bu laboratoriyalar aşağıdakılardan ibarətdir.

- Aerodinamika və maye mexanikası lab.
- İstilik elmləri və istilik keçiriciliyi lab.
- Daxili yanma mühərrikləri və avtomobil lab.
- Material və metallografiya müayinə lab.
- Materialların müqaviməti lab.
- Mexaniki vibrasiya və səs nəzarəti lab.
- Mexanizmlər və maşın dinamikası lab.
- Təxribatsız sınaq üsulları lab.
- Emal üsulları lab.
- Avtomatik nəzarət lab.
- Layihələndirmə və adekvat modelləmə lab.

Obyektin tam adı: Avtomatik Nəzarət Laboratoriyası

Laboratoriya avtomatik nəzarət fəaliyyətlərini həyata keçirmək üçün təchiz olunmuşdur.

Laboratoriyada aşağıdakı sahələr öyrənilir:

- Prosesə nəzarət sistemləri
- Robot
- Hidravlik sistemlər
- Kompüter dəstəkli dəzgahlar

Obyektin tam adı: Mexaniki vibrasiya və səs yoxlama Laboratoriyası

Laboratoriyada mexaniki titrəşimləri ölçmək və testi üçün maşınlar quraşdırılmışdır. Bundan başqa

müxtəlif kompüterlərlə təchiz olunmuş sensor sistemləri mövcuddur. Araşdırmalar üçün külək və zəlzələ ilə əlaqəli simulasiya sistemləri fəaliyyət göstərir.

Obyektin tam adı: Material və metallografik müayinə Laboratoriyası

Bu laboratoriya 15 ədəd optic (1500 dəfə) mikroskop ilə, habele kəsici dəzgah və cilalayıcı dəzqahlarla təchiz olunmuşdur. Müxtəlif təcrübələri həyata keçirmək üçün kimyəvi maddələr də mövcüddür.

Obyektin tam adı: Aerodinamika və Maye Mexanikası Laboratoriyası

Bu laboratoriya tələbələrə əsas (elementar) maye mexaniklər qanunlarını və konsepsiyaları zəruri eksperimental tərtibatlar və qazma qurğuları ilə eksperiment yolu ilə göstərmək üçün təchiz edilməlidir. Bu konsepsiyaların bəziləri olmalıdır: sistemi izləyən maye, məcbur edilən qasırğa, istilik (termik) keçiricilik qabiliyyəti qurğusu və termocüt kalibrləməsi qurğusu, boruların daxilində friksion itki, lövhəşəkilli (laminar) axın stolu (cədvəli), mərkəzdənqaçan nasoslar və turbin sınaq sistemləri.

Obyektin tam adı: Termiki elmlər və istilik keçiriciliyi Laboratoriyası

Eksperimental və ədədi istilik verilişi laboratoriyası konveksiya hadisəsi ilə əlaqəli olmalıdır və tədqiqatları etmək üçün və bu sahədə dərs deməyi yaxşılaşdırmaq üçün inkişaf etdirilməlidir. Bu laboratoriyada tədqiqat trubkalarda məcburi konveksiyanın və səthlərdə təbii konveksiyanın modelləşdirmələrini özündə saxlayan ərazilərə yönəldilməlidir. Tələbələr üçün müvafiq olan eksperimental tərtibatlar istilik mübadilələrini, təbii konveksiyanı, sıxlaşdırma və qaynamaq özündə saxlamalıdır. Həmçinin aşağı hərərtlərdə istilik verilişi əmsalının ölçməsinə daxil edərək, təcrübə apararaq və xüsusiyyətlərin və istilik mübadilələrinin dinamik cavablarının qiymətləndirməsi yerinə yetirilməlidir.

Obyektin tam adı: Material Müqaviməti Laboratoriyası

Laboratoriya 600 KN gücə malik olan digital tənzimləmə bilən servo motoru ilə təchiz olunmuş DARTEC dartılmal dəzqahı ilə təchiz olunmuşdur. Bu dəzqah vasitəsi ilə müxtəlif sıxma, dartma və burma əməliyyatları həyata keçirmək mümkündür. Laboratoriyada həm elmio araşdırmalar həm də sənayeyə yönəlik fəaliyyətlər həyata keçirmək üçün şərait vardır.

Obyektin tam adı: Maşın alətləri Laboratoriyası

Müxtəlif növ kəsmə, dəlmə və yonma proseslərini işləmək üçün NC və CNC dəzqahlarından ibarət bir laboratoriyadır.

MELİORASIYA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Meliorasiya və hidrotexniki qurğular kafedrası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Meliorasiya və hidrotexniki qurğular kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Meliorasiya, hidrotexniki qurğular və hidravlika fənnlərindən tədris, elmi, laboratoriya istiqamətləri
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Kafedrada yeni, kiçik ölçülərlə açıq suvarma sistemi və ixtiraya təqdim olunmuş fertirriqasiya qurğusu yaradılmışdır.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Laboratoriyalardan tədris və elmi-tədqiqat məqsədilə müəllim tələbələr və elmi- tədqiqatçılar istifadə edir.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	İstehsalata kömək məqsədi üçün şərait mövcuddur.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Meliorativ laboratoriya komplektinin alınmasına və quraşdırılmasına ehtiyac vardır.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Mövcud avadanlıqların əksəriyyəti yenidir.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris, elmi-tədqiqat məqsədli laboratoriya işləri
Əlavə servis xidmətləri	Fermer təsərrüfatlarının nümayəndələri ilə seminarlar keçirilir, metodik məsləhətlər verilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Respublika üzrə suvarma və meliorasiya sahəsində fermer təsərrüfatlarına məsləhət xidməti

NEFT-QAZ

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Obyekt: “Geofizika” kafedrası

Obyekt: “Faydalı qazıntı yataqlarının süxurlarının fiziki xassələri” ETL

Obyekt: “Neft-qaz avadanlığı” kafedrasının tədris laboratoriyası

Müəssisə: Bakı Ali Neft Məktəbi

Obyekt: Neft-Qaz Mühəndisliyi kafedrası

Müəssisə: SOCAR "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" İnstitutu

Obyekt: Analitik Tədqiqatlar laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Geofizika” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Geofizika mühəndisliyi üzrə bakalavr və magistr hazırlığı
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bakalavr və magistr hazırlığı, elmi-tədqiqat işləri, qrant layihələri
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbə, magistr, pedoqoji heyət
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Bəli. Bəzi proqramlardan istifadə edilərək geoloji elementlərin qurulması
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: Quyu cihazları (Kavemomer, İki kanallı Mikrizond, seysmik qəbuledicilər, sayğaclar) - maket kimi. Alınması nəzərdə tutulan: NDSlog və proqram, böyük yaddaşlı kompüter
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Qravimetr və Radiometr
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Maketlərlə tanışlıq, Qravimetr və Radiometrlə ölçü işləri
Əlavə servis xidmətləri	Seminarların keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	SOCAR üçün sadalanan avadanlıqlar alındıqdan sonra loqların və xəritələrin rəqəmsala çevrilməsi işləri

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Faydalı qazıntı yataqlarının süxurlarının fiziki xassələri” ETL
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Təbii süxurların petrofiziki xassələrinin müxtəlif təzyiq və temperaturda eksperimental tədqiqi və eləcə də çöl geofizikası və quyu məlumatlarının nəticələrini istifadə etməklə nəzəri təhlili; Təbii geofiziki sahələrin xüsusiyyətlərinin məkan dinamikasını nəzərə almaqla, petrofiziki xassələrinin nəzəri araşdırma və korrelyasiya texnologiyalarının təkmilləşdirilməsi; Geodinamika və dərinlik seysmikası haqqında müasir anlayışlara və ərazi bölgü prinsiplərinə əsaslanan termobarik qradiantli mühit şəraitində qrafik təsvirlərin tərtibatı; Neft və qaz yataqlarının geostrukturalarının müəyyənləşdirməsi məqsədilə, petrofiziki modelləşdirmədə komputer hesablama alətlərinin təkmilləşdirilməsi;
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	1. Elmi tədqiqatlarda və tədris prosesində istifadə məqsədilə, Azərbaycanın neft və qaz yataqlarının petrofiziki və geokimyəvi xassələri üzrə məlumat bazasının yaradılması; 2. Süxur keyfiyyət göstəricilərinin vektor proqnozlaşdırılması.

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur Universitetin daxilində - Laboratoriyanın əsas profili üzrə elmi-tədqiqat işlərin aparılması; geoloji, geofiziki və dağ-mədən mühəndisliyi ixtisaslar sahəsində nəzəri və praktiki biliklərin təbliği; Universitetin digər elmi-tədqiqat laboratoriyaları ilə multidisiplinar müştərək tədqiqatların həyata keçirilməsi. Universitetin xaricində - Respublikanın digər elmi və təhsil müəssisələrilə əlaqələrin və əməkdaşlığın gücləndirməsi; ölkəmizdə və keçmiş Sovet İttifaqı respublikalarında neft sənayesi sahəsində fəaliyyət göstərən şirkət və idarələrlə təsərrüfat tipli sifarişlərin yerinə yetirilməsi, eləcə də yeni texnologiya və biliklərin paylaşması üzrə fəaliyyətin inkişaf edilməsi.

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)

Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı Mövcud avadanlıqlar:
 1. Şəbəkəyə qoşulmuş müasir komputer sistemi- 5ədəd;
 2. Zəruri proqram təminatı - 3 komplekt.
 Alınması nəzərdə tutulan avadanlıqlar:
 1. HP Workstation müasir komputer 12 nüvəli İj-stansiyası;
 2. PŞ-1 şlamın plotnomeri;
 3. Şlamın İstilik quruducusu TИИИИ;
 4. TVD-5M termovakuumlu deqazator (vakuumlu nasosla);
 5. UDJ-2M markalı qalıq neft-sudoyumluluğu təyin etmək üçün qurğu;
 6. ПЭ-2 markalı açıq məsaməliyi ekspress təyini üçün cihaz;
 7. CM-300 Mikroprosesli karbonatometr.

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat Laboratoriyadakı bütün avadanlıqlar yeni və işlək vəziyyətdədir, hal-hazırda tam gücü ilə istifadə edilir.

Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur Hal-hazırda laboratoriyadakı bütün avadanlıqlar tam gücü ilə istifadə edilir.

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər Laboratoriyada hal-hazırda əlavə xidmətlər göstərilmir, lakin cari ilin 3-cü rübündə Rusiyanın QAZPROM şirkətinin sifarişi ilə laboratoriya əməkdaşlarının təlim xidmətlərinə cəlb edilməsi planlaşdırılır.

Əlavə servis xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat 1. Təhsil-tədris xidmətləri (training) - Petrofizika, quyu geofiziki tədqiqatları və neft-qaz yataqların işlənməsində geofiziki nəzərat fənləri üzrə ixtisas artırma kurslarında mühazirələr oxumaq;
 2. Məsləhət xidmətləri (konsalting) - Qrant almaq məqsədilə layihələrin tərtibatında xidmət göstərmək (grant writing);
 3. Texnoloqiyalar transferi sahəsində məsləhət xidmətləri (consulting in technology transfer sphere) - İnnovativ növlü elmi ideyaların kommersiallaşması üzrə məsləhət xidmətləri göstərmək;
 4. Kiçik və orta sahibkarlığın təşkili üzrə məsləhət xidmətləri (business consulting) - Sahibkarlıq fəaliyyətinə başlayanlar üçün biznes-planların tərtibatı, biznesin təşkili və idarə edilməsi üzrə (business management) məsləhət xidmətləri göstərmək.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti
Obyektin tam adı	“Neft-qaz avadanlığı” kafedrasının tədris laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tədris
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Bakalavr, Magistr, Texnika üzrə fəlsəfə doktoru, Texnika elmləri doktoru səviyyələrində mütəxəssis hazırlığı
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr, elmi işçilər
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Mövcud olan: mancaq dəzgahı, qazma nasosu, quyuların təmir aqreqatı, fontan armaturunun bağlayıcı quruluşları, quyu ştanqlı nasos qurğusu, pakerlər Alınacaq avadanlıqlar: Tenzometr cihazı, Sürtünmə maşını
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə, amma hal-hazırda mədənlərdə istifadə edilir.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Qazma nasosu, paker, balta, preventor, müxtəlif alətlər
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Laboratoriya dərsləri keçirilir. Məşğələ dərslərində əyani vəsaitlərdən istifadə edilir. Bir eksperimental stenddə elmi-tədqiqat işi aparılır.
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	İmkan olduqca müasir model laboratoriya stend və qurğularla laboratoriyayı daha da yenilənməsinə nail olmaq

Müəssisənin adı	Bakı Ali Neft Məktəbi
Obyektin tam adı	Neft-Qaz Mühəndisliyi kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	“Neft-Qaz Mühəndisliyi” ixtisası üzrə müasir tələblərə cavab verən yüksək ixtisaslı mütəxəssislərin hazırlanması və attestasiyasının təşkili
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Fəaliyyət göstərdiyi müddət ərzində mühəndislik sahəsində peşəkar ingilis dili biliklərinə və bacarıqlara malik yeni nəsil mühəndis kadrları yetişdirmiş və məzunlarımız hazırda Azərbaycanın və dünyanın aparıcı transmilli şirkətlərində təhsil aldıkları müddət ərzində qazandıqları biliklərini tətbiq edirlər.
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	“Neft-Qaz Mühəndisliyi” ixtisasına yiyələnmək istəyən tələbələr və onların mütəxəssis kimi yetişməyində mühim rol oynayan professor-müəllim heyəti
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Tələbələr müəyyən istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat işləri apara və alınmış nəticələri tədrisə və istehsalata tətbiq edə bilərlər.

Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Obyektdə iki təhsil səviyyəsi üzrə mütəxəssis hazırlığı həyata keçirilir. Bakalvriat və magistratura səviyyəsi üzrə təhsil alan tələbələr üçün dərslər Böyük Britaniyanın qabaqcıl universitetləindən biri olan Heriot-Vatt Universitetinin tədris proqramına əsasən peşəkar pedaqoji işçilər tərəfindən həyata keçirilir.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Keçirilik ölçən cihaz; Məsamə ölçən cihaz; Porosimeter; Gil bıığı və filtrasiya dərinliyini ölçən avadanlıq;Süzülməni nümayiş etdirən avadanlıq; Məsaməli mühitdən süzülməni nümayiş etdirən avadanlıq; Ələk silkələyən cihaz; Özlülüyü ölçən cihaz; Viscosimeter; Axma və duman əmələ gəlmə nöqtələrini təyin etmə cihazı; Reydə görə buxarlanma təzyiqini ölçən cihaz; Qazma məhlulu üçün blender və mikser; Blender and Mixer; Özlülüyü ölçən cihaz; Viscosimeter; Filtrasiya analiz komplekti;Filtrasiya xüsusiyyətlərini təyin edən aşağı təzyiq, aşağı temperaturlu presli filtri; Maye sıxlığını ölçən gil balansı cihazı; Laboratoriyada istifadə üçün rəqəmsal pH/İon sayğacı; Qazma məhlulunda neft və suyu ölçən 50 ml neft və su retort komplekti; Özlülüyü ölçən plastik marş qıfı və plastik ölçmə qabı; Qazların vəziyyətinin dəyişilməsi qurğusu;Sferalar üçün müqavimət əmsalları;Yığım stansiyası borular, klapanlar və birləşmələr;Boru şəbəkəsində əməliyyat yoxlanılması;Temperaturu idarəetmək üçün təlim sistemi;Mərkəzdənqaçma nasos; Tərəzi 311 37x14x28 sm 31505 Leybold; Tərəzi 311 37x14x28 sm 31505 Leybold; Hava trassası 7 kq 337501 Leybold; Hava trassası 7 kq 337501 Leybold; Hava təchizatı 28x15x13 sm 33753 Leybold; Hava təchizatı 28x15x13 sm 33753 Leybold; Sensor CASSY 2 524013 Leybold; Sensor CASSY 2 524013 Leybold; Sensor CASSY 2 524013 Leybold; Sensor CASSY 2 524013 Leybold; CASSY Lab 2 524220 Leybold Didactic GmbH; Sayğac S 575471 Leybold Didactic GmbH; Sayğac S 575471 Leybold Didactic GmbH; Fırlanan model 34723 Leybold Didactic; Fırlanan model 34723 Leybold Didactic; Mailli müstəvi, bütöv 34121 Leybold; Hidrostatik tərəzi 315011 Leybold; Güc sensoru S, ±1 N 524060 Leybold; Termometr, bir girişli 666190 Leybold; İstilik aparatı 38434 Leybold; Tərəzi 610 Tare 31523 Leybold; Mobil-CASSY 1 524009A Leybold; He-Ne-lazer 471830 Leybold; Optik stend, kiçik 46043 Leybold; Optik stend, kiçik 46043 Leybold; Optik stend, kiçik 46043 Leybold; Torsion tərəzi 51601 Leybold Schürholz; Yüksək gər.enerji təchizatı, 25kV, 230V; Cihaz S el.sahəsini ölçən 524080 Leybold; Yüks.gərg.enerji təch.10kV 52170 Leybold; Ener.təchizatı 0...±15V SC 52145 Leybold; Enerji təchizatı 52155 Leybold yüks.cər.; DC/SC enerj.təch. 0-15V/5A 521501Leybold; İnduktor 3-lü dəst 516241 Leybold Didact; Enerji təchizatı 52156 Leybold üçbucaq; Coul və Vattmetr 531831 Leybold Didactic; DC/SC enerj.təchizatı 521486 Leybold; Dolaq 517011 Leybold yüks.maqnit keçiric; SC enerji təchizatı 52145Leybold 0...±15; AV Metr 53194 Leybold Didactic GmbH; Optik disk 46352 Leybold aksesuarlarla; Fresnel güzgüsü 47105 Leybold Didactic; Optik stend kəsik 1 m 46032 Leybold; Elektron.difraksiya.borusu 555626Leybold; Dayaq boru xətti üçün 555600 Leybold; Qurğu Balmer lampa.üç.451141 Leybold; Geiger sayğacı 546282 Leybold adapterlə; Ossiloskop 400 575212

Leybold 2 kanallı; Sayğac S 5240331 Leybold Geiger-Müller; Əsas modul təcrübələr üç HM 150 G.U.N.T.; Əsas modul təcrübələr üç HM 150 G.U.N.T.; Qurğ.təzy.itkilər.müəy.HM150.29 G.U.N.T.; Qurğu Bernoulli prinsisi.HM150.07 G.U.N.T.; Qurğ.təzy.itkilər.müəy.HM150.11 G.U.N.T.; Təzyiq ölçmələr.əsasları WL 203 G.U.N.T.; Qurğu axın param.ölç. HM 150.13 G.U.N.T.; İstilik mübadil.üzrə servis modulu WL110; İstilik mübadil.üzrə servis modulu WL110; Servis modulunun su soyuducusu WL 110.20; TecQuipment STR1-UNIVERSAL TEST FRAME; TecQuipment STR1-UNIVERSAL TEST FRAME; TecQuipment STR1-UNIVERSAL TEST FRAME; TecQuipment STR1-UNIVERSAL TEST FRAME; TecQuipment STR13-CONTINUOUS & INDETERM; TecQuipment STR13-CONTINUOUS & INDETERM; TecQuipment STR13-CONTINUOUS & INDETERM; TecQuipment STR13-CONTINUOUS & INDETERM; TecQuipment STR1A-DIGITAL FORCE DISPLAY; TecQuipment STR1A-DIGITAL FORCE DISPLAY; TecQuipment STR1A-DIGITAL FORCE DISPLAY; TecQuipment STR1A-DIGITAL FORCE DISPLAY; TecQuipment STR2000 - AUTOMATIC DATA ACQ; TecQuipment STR2000 - AUTOMATIC DATA ACQ; TecQuipment STR2000 - AUTOMATIC DATA ACQ; TecQuipment STR2000 - AUTOMATIC DATA ACQ; Yüks.gərg.enerji təch.10kV 52170 Leybold; Yüks.gərg.enerji təch.10kV 52170 Leybold; Aksesuarlar 51620 Leybold Kulon qanunu; Aksesuarlar 540540Leybold el.sah-ni ölç.; Nümunə körpü 53602 Leybold Didactic GmbH; Nüvə sarğılı U-şəkilli 56211 Leybold; Polyus ucluğu sarğısı 56225 Leybold; Balmer lampası 45113 Leybold Didactic; Tənzimlənən kəsik d 130 mm 46014 Leybold

Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat

Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur

Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər

Əlavə servis xidmətləri

Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat

Müəssisənin adı	SOCAR "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" İnstitutu
Obyektin tam adı	Analitik Tədqiqatlar laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Sement, Qazma məhlullarının, neft, qaz və suyun analizi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi -Tədqiqat işi haqqında hesabat
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Neft-qaz mühəndisləri, Kimya mühəndisləri,kimyaçılar, elmi işçilər

Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	İSO, API, QOST, ASTM, AZS
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>1. Qazma məhlullarının analizi üçün Fann 175ml HPHT Filter Press, Fann PPA, Fann Differential sticking tester, Fann Dynamic HPHT Filtration system (model 90), Fann Roller Oven, Fann LSM 2000, FannEP/Lubricity tester (model 212), Fann compactor for LSM, Fann viscometer 35SA, Fann Electrical stability tester 23D.</p> <p>2. Sement məhlullarının analizi üçün Chandler Atmospheric Consistometer (model 1250), Chandler viscometer 3500, Chandler Curing chamber (model 7360V), Chandler Compressive strength Tester (model 4207D), Chandler SGSA (model 5265), Chandler HPHT consistometer (model 7222), Chandler Cement hydration analyzer (model 7200), Chandler stirred Fluid Loss cell (model 7120).</p> <p>3. Qaz analizi üçün Refinery Gas Analyzer 7890-0170, Natural Gas Analyzer 7890-0042, Sulfur analyzer SCD 7890-0375, GCMS, DIP for Agilent MSD 5977.</p> <p>4. Mayelərin fiziki-kimyəvi analizi üçün Shimadzu UV mini 1240, Horiba LB-550, Kruss DSA 30, Lauda TD3, Anton Paar Rheolab QC, Brookfield Bel-BVSR 230 avadanlıqları mövcuddur. Süxur nümunəsinin analizi və Lay fluidlərinin PVT analizi üçün avadanlığın alınması nəzərdə tutulur</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir tipli
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Bütün
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Sement və qazma məhlullarının, neftin, suyun və qazın analizi
Əlavə servis xidmətləri	yoxdur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Süxur nümunəsinin analizi və Lay fluidlərinin PVT analizi

PEDAQOGİKA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Pedoqoji Universiteti

Obyekt: Pedoqoji təhsilin problemləri” elmi-tədqiqat laboratoriyası

Müəssisə: Təhsil İşçilərinin Peşəkar İnkişafı İnstitutu

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti
Obyektin tam adı	Pedaqoji təhsilin problemləri” elmi-tədqiqat laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Müəllim hazırlığı üzrə elmi-tədqiqat işi, tədrisin təşkilinin keyfiyyətinə dəstək
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Elmi yeniliklərin, fənlər üzrə islahatların aparılması, təlimin təşkilində müasir təlim texnologiyalarının tətbiqi, yeniliklərə dair metodiki vəsaitlərin işlənilib hazırlanması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tədqiqatçılar, professor-müəllim heyəti, tələbələr
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Alınması nəzərdə tutulan: - Rəqəmsal kompüter-2 ədəd - Printer - Üzünköçürülməsi aparatı - Telefon aparatı
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	1 müasir, 1 köhnə, yararlı kompüter, 1 printer müasir mövcuddur
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Elmi-tədqiqat işləri aparılır, təlimlər aparılır, tədrisin təşkilinə yardım edilməsi məqsədilə dərs müşahidələri və metodiki dəstək
Əlavə servis xidmətləri	mütəxəssis məsləhətləri, seminar və təqdimatlar, sorğuların keçirilməsi, metodiki dəstək
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Trening, seminar, mütəxəssis məsləhətləri və elmi konfransların təşkili; Mentorluq xidməti, fakültələrlə iş, fənlərin məzmununa dair metodiki baxımdan islahatların aparılması, vəsaitlərin işlənilib hazırlanması.

Müəssisənin adı	Təhsil İşçilərinin Peşəkar İnkişafı İnstitutu
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Təhsil işçilərinin peşəkar ehtiyaclarının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə onların fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi, ixtisasartırma, stajkeçmə və təkmilləşdirmə təlimlərinin məzmun standartlarının hazırlanması, əlavə və ya ali təhsil müəssisələri tərəfindən hazırlanmış ixtisasartırma proqramlarının qiymətləndirilməsi, ümumtəhsil müəssisələrinə müəllimlərin işə qəbulu və onların iş yerlərinin dəyişdirilməsi, həmçinin ümumtəhsil müəssisələrinə direktorların işə qəbulu prosesinin təşkili.
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Təhsil işçilərinin davamlı peşəkar inkişafının təmin edilməsi, pedaqoji kadrların işə qəbulu və yerləşdirilməsi.

Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Təhsil işçiləri üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	Beynəlxalq standart yoxdur.
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Müəssisədə yalnız gündəlik işləri həyata keçirmək üçün nəzərdə tutulmuş 210 ədəd dizüstü kompüter, bir neçə sürətçixarma maşını vardır.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Avadanlıqlar istifadəyə yararlıdır, lakin müasir deyil.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Müəssisədə laboratoriya yoxdur.
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	
Əlavə servis xidmətləri	Ixtisasartırma təlimlərinin, seminarların və yekun qiymətləndirmənin təşkili.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Gələcəkdə onlayn ixtisasartırma proqramlarını həyata keçirmək üçün İstitutda media-studia yaratmaq planlaşdırılır.

YER

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Yerquruluşu kafedrası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Yerquruluşu kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Yerquruluşu, torpaq kadastrı, şəhər kadastrı, CİS
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Kadastr işlərinin aparılması, layihələndirmə, CİS əsasında qiymətləndirmənin aparılması
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbələr, müəllimlər, texniki heyət, beynəlxalq layihələrdə iştirak üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Xəritə və layihələrin emalı və çapı
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Proektor-3 ədəd, Kinoproektor ACER KD 115, Printer Hp disket d 1360, Kompüter dəsti-32, Ups -600 VA-16, Plotter- təzə Notbook Toşiba, Ağıllı lövhə İW B-39, Ağıllı lövhə 1W B-40-təzə, Printer hrk-7103. (GPS -Azpost, Elektron taxometr-TS-09R-(0,2"-0,3"), qrafiki notbuk, A3 formatlı rəngli printer)
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Proektor-3 ədəd təzə, Kinoproektor ACER KD 115-köhnə, Printer Hp disket d 1360-saz, Kompüter dəsti-32-saz, Ups -600 VA-16 (2 ədəd-nasaz), Plotter-təzə Notbook Toşiba- nasaz, Ağıllı lövhə İW B-39, Ağıllı lövhə 1W B-40-təzə, Printer hrk-7103-saz.
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Qrafiki kompüterlər vasitəsilə müasir proqramlarla sahələrin təyini, ərazinin ortofotusu, xəritə və sxemlərin emalı, alət və avadanlıqlar vasitəsilə çöl şəraitində ərazinin koordinantının müəyyən edilməsi sahələrin təyin edilməsi hesablanması, sərhədlərin müəyyənəndirilməsi.
Əlavə servis xidmətləri	Beynəlxalq layihələr çərçivəsində seminarların təşkil edilməsi. EKTİS ilə bağlı təlimlərin keçirilməsi
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	EKTİS, CİS ilə bağlı layihələrin həyata keçirilməsi.

YÜNGÜL SƏNAYE VƏ QIDA

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti

Obyekt: “Texnoloji maşınlar və sahə avadanlıqları” tədqiqat mərkəzi

Obyekt: “Qida məhsullarının texnologiyası” kafedrası

Müəssisə: Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Obyekt: Universitet texnoparkı

Müəssisə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Obyekt: Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza laboratoriyası

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
Obyektin tam adı	“Texnoloji maşınlar və sahə avadanlıqları” tədqiqat mərkəzi
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Tekstil sənayesi texnologiyalarının və maşınlarının konstruksiyalarının təkmilləşdirilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Tekstil sənaye müəssisələrinin avtomatik idarə edilməsi
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tekstil sənayesi və digər sahələrdə çalışan tədqiqatçılar, mühəndis mexaniklər və texnoloqlar
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Kiçik və orta sahibkarlıq fəaliyyəti üçün şərait yaradılacaq
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Əyricilik, toxuculuq, trikotaj, tikiş və ayaqqabı maşınlar
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Yeni avadanlıqlar alınacaq
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Müxtəlif tip ötürücü mexanizmlərdən
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris prosesinə xidmət edir
Əlavə servis xidmətləri	Əlavə servis xidmətləri, mütəxəssis məsləhətləri, seminarların keçirilməsi həyata keçirilir
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Tekstil sənaye müəssisələrində çalışan mühəndis texniki işçiləri ixtisas artırma kurslarını təşkil edərək bilik (sahələr üzrə)

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
Obyektin tam adı	“Qida məhsullarının texnologiyası” kafedrası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Xammal və qida məhsullarının mikrobioloji və texnoloji üsullarla öyrənilməsi
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Qida məhsullarının fiziki- kimyəvi və mikrobioloji qida analizlərinin aparılması nəzərdə tutulur
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Tələbə və müəlim heyəti üçün nəzərdə tutulmuşdur.
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	xeyr
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	İSO 17025
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Müasir tədris mikroskopları, avtoklavlar, kalorimetrlər, spektrofotometrlər, aminturşusu analizatoru, reotestlər, sentrifugal (mərkəzdənqaçma aparatları), distilyatorlar (su üçün), quruducu şkaflar, vakuum quruducu şkaflar, vitaminlərin təyini üçün cihazlar və s.
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Köhnə (Yeni cihazlar və avadanlıqlar quraşdırılacaq)

Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Mikroskoplar
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris olunan bir neçə fənlər üzrə məhsulların bişirilmə texnologiyasının tələbələrə öyrədilməsi
Əlavə servis xidmətləri	Əla servis xidmətləri nəzərdə tutulur
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Laboratoriyada bitki mənşəli (meyvə-tərəvəz, çörək-makaron, unlu qənnadı məmulatlarının məhsulları); heyvanat mənşəli (ət və ət məhsulları, süd və süd məhsulları); su mənşəli (balıq və balıq məhsulları); alkoqollu və alkoqolsuz içkilərin keyfiyyət: fiziki-kimyəvi, biokimyəvi, mikrobioloji göstəricilərinin və reoloji, texnoloji xassələrinin öyrənilməsi üçün nəzərdə tutulur.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Texnologiya Universiteti
Obyektin tam adı	Universitet texnoparkı
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	Yüngül sənaye və çörək unlu qənnadı məmulatlarının istehsalı
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Obyekt Yüngül sənaye və qida mühəndisliyi ixtisaslarında təhsil alan bakalavr, magistr və doktorantların tədris, təcrübə və elmi tədqiqatlarının real mənfəət nəticəli işləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
Obyektə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Tikiş prosesi, ayaqqabı və aksesuarların istehsalı üçün şərait mövcuddur. Qida məhsullarının isə yarımfabrikatları hazırlanılır. Qaz xətti istifadəyə verildikdən sonra tam istehsal prosesi mümkün olacaqdır.
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	
Obyektə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	Gön qayış kəsən dəzgah. 1. CM-01-SK markalı (Rusiya istehsalı), 2. OMACTAST - 30 (İtaliya) АП- 3М, МПО-350, В-20
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Gön qayışın buruncuğunu hamarlayan və dəşik açan köhnə dəzgah BİBOFP 89 (VİGERANO) İtaliya, АП- 3М, МПО-350, В-20 işçi vəziyyətdədir.
Hal-hazırda obyektə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Tikiş və gön üçün lazım olan alətlər, istehsalat stolları, rəflər və kürə
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris məqsədli tələbə işləri. Tələbələrə istehsalın təşkili ilə bağlı praktiki vərdişlərə yiyələnmək bacarığı öyrədilir.
Əlavə servis xidmətləri	Mütəmadi mütəxəssis məslələri aparılır və seminarlar keçirilir.
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	İstehsal olunan məhsulların öz dəyərində tələbələrə və əməkdaşlara satışı həyata keçiriləcəkdir.

Müəssisənin adı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Obyektin tam adı	Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza laboratoriyası
Obyektin əsas fəaliyyət istiqaməti (profil)	İnformasiya-məsləhət xidməti
Obyektin fəaliyyətinin əsas nəticələri	Maarifləndirmə
Obyekt kimlərin istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur	Fermer və aqrobizneslə məşğul olanlar üçün
Obyektdə xırda istehsal fəaliyyəti üçün şərait mövcuddurmu	Mikro emal üçün zirzəmisini və şəraiti mövcuddur
Obyektin beynəlxalq standartı haqqında məlumat (varsa)	yoxdur
Obyektdə mövcud olan (alınması nəzərdə tutulan) avadanlıqların siyahısı	<p>Kompüter (acer, samsunq, hp)-3 ədəd, nootbook (hp)-1 əd, soyuducu vitrin AİK-30x2, proyektor (lc), kompüter (acer)-1 əd, refraktometr, patensiometr, mikroskop, ovaskop, avtoklav, sentrafuqa, sterilizator, maqnit qarışdırıcı, mufel sobası (8L)</p> <p>1)Şərabın ümumi parametrlərinin analiz üçün analizator gibertini elettronica winematic və ya Analizator vina Wine Scan FOSS; 2)Qaz xromatoqrafı (dəst); 3)Qaz-maye xromatoqrafı (dəst); 4)Qaz xromatoqrafının işlənməsi üçün tələb olunan qaz generatorları (dəst); 5)Xromatoqrafik və spektroskopik analizlər üçün ultra saf su cihazı (dəst); 6)Məhlulların bulanıqlığını təyin etmək üçün cihaz, kalibrəmə məhlulları ilə birgə; 7)Avtomat polyarometer; 8)Şərablarda metalların təyini üçün spektrometr; 9)Şərablarda ağır metalların təyini üçün spektrometr (dəst) cihazı Agilent Technologies ABŞ; 10)Fenolların təyini üçün spektrometr; 11)Üzvi turşular, polifenollar, şəkərlər, oxratoksin, qalıq pestisidlər, xloridlər, sulfatlar, nitratlar, fosfolar, uçucu birləşmələr və aromatik maddələri təyini üçün Xromatoqraf; 12)Paket titrəmə cihazı; 13)Quruducu şkaf; 14)Hİ 84500-02 şərab və meyvə şirələrində formol ədədini müəyyən etmək üçün cihaz; 15)İzotopların təhlili üçün cihaz.</p> <p>1)Membran filtrasiya üsulu ilə mayələrin mikrobioloji analiz üçün filtrlənməsi (kif, maya, sirkə və süd turşusu bakteriyalarının təyini üçün); Mikroorqanizmlərin sayım cihazı; 2)İnkubator (mikroorqanizmləri çoxaltmaq üçün); 3)Biogüvənlik kamerası; 4)Avtoklav, bütün aksesuarları ilə birlikdə (50-80 litrlik.)</p>
Avadanlıqların texniki vəziyyəti haqqında məlumat	Müasir
Hal-hazırda obyektdə hansı laboratoriya alətlərindən istifadə olunur	Sü və hava nasosları, müxtəlif filtirlər, torlar, sürfənin alınması üçün avadanlıq
Laboratoriyada hal-hazırda göstərilən xidmətlər	Tədris və elmi-tədqiqat işləri
Əlavə servis xidmətləri	Mütəxəssis məsləhətləri
Gələcəkdə göstərilə biləcək xidmətlər haqqında məlumat	Treninglərin keçirilməsi, informasiya xidməti

Müəssisələr üzrə laboratoriyalar

Müəssisə	Obyektin tam adı	Obyektin ünvanı	Obyektin rəhbəri	Telefon, faks	E-mail	Səh.
1	2	3	4	5	6	
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti						
	“JOHN DEERE” təlim mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 104, Mühəndislik fakültəsi, ADAU	Oktay Altay oğlu Mərdəliyev, assistent	(+994 70) 774 10 10	oktay.merdelivev@gmail.com	84
	“New Holland” təlim mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 104, Mühəndislik fakültəsi, ADAU	Urfan Tofiq oğlu Tağıyev, dosent	(+994 51) 866 39 77	tagiyev.asau@gmail.com	83
	Açıq və qapalı balıqçılıq tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 118	Urfan Turan oğlu Turabov, tədris mərkəzinin rəhbəri, dosent	(+994 50) 330 90 33; (+994 55) 330 90 33	urfan0766@mail.ru	14
	Alternativ enerji mənbələrindən istifadə sahəvi laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 104, Mühəndislik fakültəsi	Siyasət Zülfiqar oğlu Məmmədov, Laboratoriya müdiri, dosent	(+994 50) 627 03 40	siyasetmemmedov486@mail.ru	42
	Arıçılıq tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 210	İsgəndərov Telman Bayram oğlu, dekan	(+994 22) 256 37 83	iskenderovtelman@mail.ru	80
	Baramaçılıq elmi tədqiqat laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 210	Bağirova Gülnar Dəmir qızı	(+994 55)614 39 07	aminamaryam@bk.ru	85
	Baytarlıq-sanitariyası ekspertizası laboratoriyası	Gəncə ş., Ozan 210, Baqytarlıq təbabəti və zoomühəndislik fakültəsi	Mirzə Mikayıl oğlu Əliyev, kafedra müdiri	(+994 22) 256 35 73	mirza.aliyev43@mail.ru	32
	Bildirçin yetişdirmə tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 118	Urfan Turan oğlu Turabov, tədris mərkəzinin rəhbəri, dosent	(+994 50) 330 90 33; (+994 55) 330 90 33	urfan0766@mail.ru	82
	Bitki klinikası	Ozan küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi	Sahil Rəhman oğlu Quliyev, Laboratoriya müdiri, assistent	(+994 50) 794 31 57	squlivev280(o),email.com	31
	Botaniki tədqiqatlar laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi, Biologiya kafedrası	Bəim Dəmət qızı İsmiylova, Herbari fondunun müdiri	(+994 70) 949 06 66		35
	Ekologiya laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi, Ekologiya və meşəçilik kafedrası	Təranə Sabir qızı Babakışiyeva, Laboratoriya müdiri	(+994 22) 256 81 49; (+994 55) 644 90 78	t_axmedova@mail.ru	39

1	2	3	4	5	6	
	Fiziologiya və biokimya laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi, Biologiya kafedrası	Arif Tofiq oğlu Qaziyev Laboratoriya müdiri	(+994 50) 678 07 17; (+994 55) 313 02 44	arif_qaziyev@mail.ru	34
	İnnovasiya və inkubasiya mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 104, Mühəndislik fakültəsi	Nazim Abbas oğlu Nadirov, kafedra müdiri, dosent	(+994 70) 336 36 72	nadirovnazim@gmail.com	43
	İstixanalar	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi, 210	Hüseyn Əkbər oğlu İdrisov, Kafedra müdiri, dosent	(+994 22) 256 94 98	huseyn.idrisov@mail.ru	81
	Kimya laboratoriyası	Gəncə şəhəri, M.A.Abbaszadə küçəsi 62 Aqrotexnologiya fakültəsi, ADAU	Kamandar Şükür oğlu Daşdəmirov kafedra müdiri, dosent	(+994 22) 252 16 50; (+994 55) 310 95 96	kamandar.dashdamirov@mail.ru	97
	Maldarlıq və atçılıq tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 214	Suliddin Sərxan oğlu Abbasov, müdir, dosent	(+994 50) 682 90 54; (+994 55) 682 28 12		84
	Maşın-traktor parkı	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 210	Vaqif Adil oğlu Mirzəliyev, Kafedra müdiri, dosent	(+994 50) 369 29 09	mirze.vaqif@gmail.com	87
	Meliorasiya və hidrotexniki qurğular kafedrası	Gəncə şəhəri, Ozan 104, Mühəndislik fakültəsi	Mimaib Mirqoca oğlu Mirsalahov kafedranın müdiri	(+994 22) 256 02 68; (+994 50) 514 81 89	mimaib.mirsalahov@gmail.com	109
	Müasir texnologiyalar üzrə biologiya laboratoriyası	Gəncə şəhəri, Ozan küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi, Biologiya kafedrası	Səyyid Əli Əllaf Şayan Səyyid Məhəmməd oğlu, Laboratoriya müdiri	(+994 51) 429 22 48; (+994 55) 488 87 78	saashavan@gmail.com; shavan@psg24.com	33
	Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza laboratoriyası	Gəncə şəhəri, M.A.Abbaszadə küçəsi 62 Aqrotexnologiya fak.	Hasil Kamaləddin oğlu Fətəliyev, kafedra müdiri, professor	(+994 22) 256 97 06		125
	Quşçuluq tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 118	Urfan Turan oğlu Turabov, tədris mərkəzinin rəhbəri, dosent	(+994 50) 330 90 33; (+994 55) 330 90 33	urfan0766@mail.ru	85
	Süni mayalanma tədris mərkəzi	Gəncə şəhəri, Ozon küçəsi 112	Əhməd Qulu oğlu Əhmədov, dosent	(+994 55) 825 00 96	sunimayalanma.adau@gmail.com	86
	Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyası	Ozon küçəsi 102, Aqronomluq fakültəsi	Firudin Hacı oğlu Qurbanov, Laboratoriya müdiri	(+994 70) 323 52 92	haci-firudin@rambler.ru	87

1	2	3	4	5	6	
	Torpaqşünaslıq və aqrokimya laboratoriyası	Özan küçəsi 208, Aqronomluq fakültəsi	Vəfa Qaçay qızı Verdiyeva, assistent	(+994 22)256 81 15; (+994 55) 675 42 74; +(994 50) 497 00 40	vefa 675@mail.ru	95
	Toxumçuluq laboratoriyası	Ozon küçəsi 102, Aqronomluq fakültəsi	Zaur Tahir oğlu Məmmədov Laboratoriya müdiri	(+994 55) 480 35 10	zaur.mamedov.71@inbox.ru	96
	Yerquruluşu kafedrası	Gəncə şəhəri, M.A.Abbasadə küç 70 Aqroteknologiya fakültəsi, ADAU	Aygün Dilən qızı Babayeva, kafedra müdiri	(+994 22) 256 57 33	baygun@mail.ru	121
Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti						
	“İstehlak mallarının ekspertizası” kafedrasının laboratoriyası	II tədris binası (Bakı şəhəri, Həsən Əliyev, 135)	prof.Həsənov Əli Pənah oğlu	(012) 564-67-55	ali.hasanov@unec.edu.az	68
	“Qida məhsullarının texnologiyası” kafedrası	Bakı şəhəri, Həsən Əliyev, 135A	Kafedra müdiri: dos. b.f.d. Məhərrəmov Mehriban Həmid qızı	(+99412)564-60-34	meka070770@gmail.com	123
	“Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrasının laboratoriyası	II tədris binası (Bakı şəhəri, Həsən Əliyev, 135)	dos.Aslanov Zabit Yunus oğlu	(012) 564-67-54	aslanov.zabit@mail.ru	72
	“Texnoloji maşınlar və sahə avadanlıqları” kafedrasının tədqiqat mərkəzi	Həsən Əliyev 135a	“Texnoloji maşınlar və sahə avadanlıqları” kafedrasının müdiri t.e.d. prof. Fərzəliyev Məzahir Həməzə oğlu	012 5646735	mehri.mehdiyeva@yandex.ru	123
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti						
	“Elektromexanika” kafedrası	Azadlıq prospekti-20	Dosent Əhmədov Elbrus Nasi oğlu, kafedra müdiri	(012) 493-51-53	elbrusahmed@gmail.com	105
	“Energetika” fakültəsi, “İstilik energetikası” kafedrası	Azadlıq pr.20	Kafedra müdiri dosent Babayeva Sevinc Şulan qızı	(012) 4 9 3 -1 1 -0 7 ; 4-12	babayeva_sevinc64@mail.ru	41
	“Energetikanın Problemləri”	Azadlıq pr.20, AZ-1010, Bakı	Məmmədov Fuad Faiq oğlu		fm.solarpower@gmail.com	41
	“Faydalı qazıntı yataqlarının süxurlarının fiziki xassələri” ETL	Azadlıq pr.20, AZ-1010, Bakı	Həsənov Ədalət Bədəl oğlu, laboratoriya müdiri	(994 12) 498 65 67	adalathasanov@yahoo.com	111
	“Geofizika” kafedrası	Azadlıq pr.20	kafedra müdiri Seyidov Vaqif Mirhəməzə oğlu,	124935011	1961@mail.ru	111

1	2	3	4	5	6	
	“Kimya və qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası” kafedrası	Azadlıq pr.20	T.e.d., professor Yunis Nəcəf oğlu Qəhrəmanlı	994 12 493 18 24	y.gahramanli@asoiu.edu.az	90
	“Maşınqayırma və materialşünalıq” kafedrası Konstruksiya materiallarının mexaniki sınaq laboratoriyası	D.Əliyeva 227	kafedra müdiri, dosent Cabbarov Tahir Qaffar oğlu Qurbanov Nurlan Arzu oğlu, laborant	(012)4931418	nurlan.qurbanov.2015@bk.ru	103
	“Nanomateriallar və Nanotexnologiyalar” ETL	Bakı şəhəri, Azadlıq pr. 20	Lab. müdiri Hüseynov Səyami Sənani oğlu	(012) 498 65 67	sayami@asoiu.edu.az	7
	“Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası Metalların korroziyasının öyrənilməsi laboratoriyası	Bakı şəhəri, D. Əliyeva 227	Mirələmov Hüseynbala Fazil oğlu - kafedra müdiri, Abbasova Leyli Adil qızı - laboratoriya müdiri	(012) 598 - 9 3 - 9 5	nazim.abbasovOO@, mail.ru	104
	“Neftin, qazın nəqli və saxlanması” kafedrası, “Hidravlika” laboratoriyası	Bakı şəhəri, D. Əliyeva 227	Mirələmov Hüseynbala Fazil oğlu – kafedra müdiri, professor Abbasova Leyli Adil qızı - laboratoriya müdiri	(012) 598 – 93 – 95	nazim.abbasov00@mail.ru	49
	“Neft-qaz avadanlığı” kafedrasının tədris laboratoriyası	D.Əliyeva 227	Professor Məmmədov Vasif Talib oğlu	012-493-08-72	nqiet41@mail.ru	113
	“Sənayedə və iqtisadiyyatda intellektual idarəetmə və qərar qəbuletmə sistemləri” ETL	Azadlıq prospekti 20	Laboratoriyanın elmi rəhbəri: AMEA-nın müxbir üzvü, texnika elmləri doktoru, prof. Əliyev Rafiq Əziz oğlu, laboratoriya müdiri: t.ü.f.d. Hüseynov Oleq Hacığa oğlu	598-45-09	raliev@asoa.edu.az oleg_huseynov@yahoo.com	19
	“Üzvi maddələr və yüksəkmolekullu birləşmələrin texnologiyası” kafedrası	Azadlıq pr. 20	Kafedra müd.-professor Əmirov Fariz Əli oğlu	012-4931672	fariz.emirov@mail.asoiu.edu .az	103
	“Yeni Kimyəvi Materiallar və Texnologiyalar” ETL	Azadlıq pr.20	Prof. Vaqif Laçın oğlu Baqiyev		Vaqif_baqiev@yahoo.com	90
	Eazi-start startap məktəbi	Azadlıq pr. 20	Prorektor, g.m.e.d. Əliyarov Rauf Yusif oğlu	(+994) 12 598 41 01	office@eazistart.org	8
	İdarəetmə və sistemlər mühəndisliyi kafedrası	1010, Bakı şəhəri, Dilarə Əliyeva küçəsi-227	Ağayev Fərid Hacı oğlu, kafedra müdiri	124938340	agayev_f_h@yahoo.com	18
	Kompüter mühəndisliyi kafedrası nəzdində laboratoriya	Bakı şəhəri, Dilarə Əliyeva küç.	Allahverdiyev Ramiz Nəsim oğlu, kafedra müdiri	050-229-02-01	allahverdiyevramiz59@gmail.com	18

1	2	3	4	5	6	
Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti						
	“Bioinformatika” elmi-tədqiqat laboratoriyası	Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Vaqif Qoçu oğlu Əmikişiyev, ETL-in müdiri	(012) 4932718	vamikishiyev@yahoo.com	21
	“Dədə Qorqud” elmi-tədqiqat laboratoriyası	ADPU. Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Cəfər Məmməd oğlu Cəfərov, rektor	(012) 493 00 32	dede_qorqud_adpu@mail.ru	51
	“Koordinasion birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası	Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Dosent Novruzova Nazəni Aslan, ETL-in müdiri	051 387-91-01	Nazəni Novruzova@mail.ru	91
	“Türk araşdırmaları” elmi-tədqiqat laboratoriyası	Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Quliyev Elman ETL-in müdiri	012-493-00-32		51
	Informasiya Kommunikasiya Texnologiyaları	Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Fərid Nurəddin oğlu Quluzadə İKT şöbəsinin müdiri	012-493-00-32	farid.quluzade@adpu.edu.az	20
	Nadir Torpaq Metal Materialları fizikası	Ü.Hacıbəyli 68			Khanlarhasanli@gmail.com	105
	Pedaqoji təhsilin problemləri” elmi-tədqiqat laboratoriyası	Bakı ş., Nəsibbəy Yusifbəyli 33	Dosent Gülşən Fəxrəddin qızı Novruzova, ETL-in müdiri	012-493-00-32	gülşən.novruzova2015@yandex.ru	118
	Yeni bioloji aktiv birləşmələr” elmi-tədqiqat laboratoriyası	Bakı ş., Ü.Hacıbəyli 68	Rəhimə Salman qızı Məmmədova, ETL-in müdiri	012-493-00-32	rehime_memmedova@yahoo.com	26
Azərbaycan Texnologiya Universiteti						
	Universitet texnoparkı	Gəncə ş. AZ2011 Şah İsmayıl Xətai prospekti 103	Akif Süleymanov Şamil oğlu, rektor	99422 57-08-81, 99422 257-29-61	info@atu.edu.az	124
Azərbaycan Universiteti						
	İnformasiya Texnologiyaları Laboratoriyası	Ceyhun Hacıbəyli, 71	Paşayev Asif Fərman oğlu, İKT Texnologiyaları fakültəsinin dekanı	mob: 994-50-268-38-07 +994-12-4314112 (121)	asif.pashayev@au.edu.az	22
Bakı Ali Neft Məktəbi						
	Kimya Mühəndisliyi Kafedrası	Səbail rayonu, Bibiheybət qəsəbəsi, Bibiheybət yolu yaxınlığı	Fətullayeva Sevda Surxay qızı, Kimya mühəndisliyi kafedrasının müdiri			93

1	2	3	4	5	6	
	Neft-Qaz Mühəndisliyi kafedrası	Səbail rayonu, Bibiheybət qəsəbəsi, Bibiheybət yolu yaxınlığı	Kamyabi Farad, Baş müəllim			113
	Proseslərin Avtomatlaşdırılması Mühəndisliyi	Səbail rayonu, Bibiheybət qəsəbəsi, Bibiheybət yolu yaxınlığı	Namazov Manafəddin Bəşir oğlu, kafedra müdiri			21
Bakı Dövlət Universiteti						
	“Alkenilfenollar kimyası” ETL	AZ-1148, Bakı şəh., Z.Xəlilov küç., 23	prof. M.R.Bayramov - kafedra müdiri	(+994 12) 538 25 38	musa.bayramov@mail.ru	99
	Fizika Fakültəsi, Maddə quruluşu kafedrası	AZ-1148, Bakı şəh., Z.Xəlilov küç., 23	Məsimov Eldar Əli oğlu – müdir	(+994 12) 539 04 34	masimovspectr@rambler.ru	47
	Fizika Problemləri Elmi Tədqiqat İnstitutunun Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi	AZ-1148, Bakı şəh., Z.Xəlilov küç., 23	Məsimov Eldar Əli oğlu – rəhbər	(+994 12) 539 01 98	gazanfar@mail.ru	46
	Fizika Problemləri ETİ-nin yarımkeşiricilər fizikası şöbəsi	AZ-1148, Bakı şəh., Z.Xəlilov küç., 23	Rüstəmov Fərhad Ərəstun oğlu - müdir	(+994 12) 539 06 93	farhad.rustamov@bsu.edu.az	46
Bakı Mühəndislik Universiteti						
					info@beu.edu.az	
	Aerodinamika və Maye Mexanikası Laboratoriyası					107
	Analitik kimya laboratoriyası					100
	Avtomatik Nəzarət Laboratoriyası					106
	Biologiya laboratoriyası					36
	CISCO CCNA Laboratoriyası					24
	Dövrə nəzəriyyəsi və elektronika Laboratoriyası					24
	Ərəb dili və ədəbiyyatı metodik kabinet					66
	Fiziki kimya laboratoriyası					100
	İnformatika dərsləri Laboratoriyaları					24
	Kimya laboratoriyası					99

1	2	3	4	5	6
	Maşın alətləri Laboratoriyası				107
	Material Müqaviməti Laboratoriyası				107
	Material və metallografiq müayinə Laboratoriyası				107
	Mexanika Laboratoriyaları				106
	Mexaniki vibrasiya və səs yoxlama Laboratoriyası				106
	Sərbəst istifadəyə açıq kompüter laboratoriyası				23
	Təməl işləmlər laboratoriyası				100
	Termiki elmlər və istilik keçiriciliyi Laboratoriyası				107
	Texnoloji proseslər laboratoriyası				100
	Ümumi kimya laboratoriyası				101
	Üzvi kimya laboratoriyası				100

Bakı Slavyan Universiteti

"Lüğət mərkəzi" elmi-tədqiqat laboratoriyasının	S.Rüstəm, 33	Şükürbəyli Təvəkkül Hadı oğlu, müdir	599 08 70 (140)	luget@tedris-bsu.org	63
Belarus dili və Mədəniyyət mərkəzi	Bakı şəh. S.Rüstəm küç.,33.	Seyidova Albina Zakir qızı Müdir	012 599 08 07	belarus-merkezi@tedris-bsu.org	56
Bolqar tədris-mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU	Şıqayeva-Mitreska Sofiya İsmayılova - 1 şt. Müdir	012 599 08 70 daxili 409	bolqar-merkezi@tedris-bsu.org	64
Çex dili və mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU, 511 otaq	Qəmbərov Qəmbər Rövşən oğlu, müdir	012 599 08 70, daxili nömrə 511	chex-merkezi@tedris-bsu.org	60
Müasir yunan dili tədris və mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU	Əlizadə Sevda Elman 0.5 ştat	012 599 08 70 daxili 510	yunan-mərkəz@tedris-bsu.org	54
Polşa tədris-mədəniyyət mərkəzi	Bakı şəh. S.Rüstəm küç.,33.	Dos. Talıbova Lyudmila Rəmin qızı	517	polyak-merkezi@tedris-bsu.org	57
Rusiya Tədris mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU	Novruzova Gülnarə Fikrət qızı	050 317 83 90	www.tedris-bsu.org	60

1	2	3	4	5	6	
	Sankt-Peterburq tədris-mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU	Cabbarov Andrey Nodar oğlu- 1 şt müdir	012 599 08 70 daxili 313	St-peterburq-mərkəzi@tədris-bsu.org	58
	Türk araşdırmaları tədris - mədəniyyət mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU 511 otaq	f.ü.f.d Ziyafət İnşallah qızı Qasımova	599 08 70	turkiye@tedris-bsu.org bsu.turkiyearastirmalari@gmail.com	61
	Türk-slavyan əlaqələri	S.Rüstəm, 33	Rəhilə Hüseyn qızı Quliyeva (f.e.d. prof., müdir)	599-08-70 (309)	turk-slavyan@tedris-bsu.org	52
	Ukrayna Tədris Mədəniyyət Mərkəzi	S.Rüstəm, 33, BSU	Kərimova Lesya Aleksandrovna, direktor	599 08 70 (218)	ukrayna-merkezi@tedris-bsu.org	55
Gəncə Dövlət Universiteti						
	İnnovasiyalar Departamenti	Heydər Əliyev prospekti 429	Vasif İlkan oğlu Həsənov, direktor	022-256-01-56	vasifgenceli@gmail.com	10
	Kimyəvi materialşünaslıq elmi tədqiqat laboratoriyası	Heydər Əliyev prospekti 429	Yusif Əmirahı oğlu Yusibov, rektor	022-256-73-13	yusibovya@gmail.com	92
Mingəçevir Dövlət Universiteti						
	İnnovativ Biznes İnkubasiya Mərkəzi	Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2-ci korpus, otaq № 208	Əhmədov Möhübbət Zaməddin oğlu	(024) 275 32 72	m_axmedov@mail.ru	12
Odlar Yurdu Universiteti						
	Texnopark	Bakı şəhəri, K.Rəhimov küçəsi 13	Prof.Rzazadə Etibar Mütəllim oğlu	050 535-63-89	E.Rzazadeh@ yahoo.com	15
Sumqayıt Dövlət Universiteti						
	Yüksək texnologiyaların innovasiya parkı	43-cü məhəllə, SDU-nun ərazisi	Cavanşir Məmmədov Firudin oğlu, kafedra müdiri	+994 70 664 40 09,	cavan62@mail.ru	9
"AMEA Yüksək Texnologiyalar Parkı" MMC						
	Mərkəzləşdirilmiş analitik mərkəz		Kamal Yusifov Əyyub oğlu, direktorun müvəqqəti vəzifəsini icra edən	+994 055 444 0434	kyusifov@yandex.ru	13
AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu						
	"Aşqar və sürtkü kompozisiyaları" laboratoriyası	AZ 1029, Bakı şəhəri Böyükşor şosesi, 2062-ci məhəllə, AMEA Aşqarlar Kimyası İnstitutu	Laboratoriya müdiri, tex.ü.e.d., prof. Həqiqət Əliəşrəf qızı Cavadova	(99412) 514-96-12, 514-96-10	aki05(a)mail.ru, lab diavadova(a)mail.ru	94

1	2	3	4	5	6	
AMEA Biofizika İnstitutu		Bakı ş., AZ-1141, Zahid Xəlilov küç. 117	Oktay Kazım oğlu Qasımov direktor v.i.e.	(99412) 432 62 48	director@biophys.science.az	27
AMEA Hüseyn Cavidin Ev Muzeyi		İstiqlaliyyət 8	Gülbəniz İbrahim qızı Babaxanlı	012-492-70-49; 012-492-06-57	Huseinjavid@gmail.com	66
AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu		AZ1073, Bakı şəh., Mətbuat pros., 2A	İnstitutun direktoru, İradə Hüseynova Məmməd qızı	Telefon:+994 12 538 1164 Faks: +994 12 510 2433	imbb@science.az	28
AMEA Neft və Qaz İnstitutu						
	Neftin geokimyası laboratoriyası	Bakı şəh., H.Cavid pr., 119	f.-r.e.d. Martınova Qalina Sergeevna, müdir	+99412 510 01 41	martgs@rambler.ru	97
AMEA Nəsimi adına Dilçilik İnstitutu		Az1 143. Bakı ş. H.Cavid pr.1 15	Direktor akademik Möhsün Zellabdin oğlu Nağısoylu	Tel: (994 12) 537 20 81; Faks: (994 12) 510 41 87	ilinguistics@day.az	65
AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu		Az 1073, M. Rahim 5	Ələvsət Quliyev Gülüş oğlu, direktor	(012)538-32-40, (012)539-05-34		81
“Elektron Hökumətin İnkişafı Mərkəzi” publik hüquqi şəxs						
	“İnnoland” İnkubasiya və Akselerasiya Mərkəzi	Bakı ş., Atatürk prospekti 89				6
AR KTN Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu						
	Torpaq və bitki analizləri laboratoriyası	AZ1098, Bakı şəhəri, Pirşağı qəsəbəsi, 2№-li Sovxoz	Hacıməmmədov İmralı Mahmud oğlu, laboratoriya müdiri	(+99470) 6565857	aetei@mail.ru	76
AR KTN Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu						
	Texniki bitkilərin aqrotexnikası şöbəsi	Gəncə ş. Əziz Əliyev 91	Dilarə Səfər qızı Marlamova	022-257-47-94	bitkimuhafize.2011@mail.ru	78
AR KTN Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu		Az1098, Abşeron rayonu, 2 saylı sovxoz	Elmar Allahverdiyev İlham oğlu	994-12-511-86-20, faks (994-12-551-63-19)	teti_az@mail.ru	79

1	2	3	4	5	6	
Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi						
	Elmi-Tədqiqat və Statistik İnnovasiyalar Mərkəzi	AZ1136, Bakı şəhəri inşaatçılar propekti 81	Məmmədov Xəqani Telman oğlu direktor	538-77-19	shahinm@azstat.org	73
Elmi Tədqiqat Meşəçilik İnstitutu						
	Ağac və kol bitki toxumlarının analizi laboratoriyası	Xırdalan şəhəri, M. Rəsulzadə küç. 28.	Günlarə Əliyeva Cahangir qızı. Laboratoriya müdiri	(012) 342-61- 98, faks: 342- 20-40	etmi20@mail.ru	76
İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi və Tədrisi Mərkəzi						
		Bakı şəh, Yasamal r-nu, A.M.Şərifzadə küç. 241	Rauf Cabarov Gülağa oğlu, Direktor	(012) 505 01 13; (077) 505 01 13; (051) 504 01 13	telim@e-training.az	23
Qobustan Hibrid Elektrik Stansiyası						
		Qobustan (Mərəzə)	Quliyev Ramil İlyas oğlu	(050)-291-75- 11	mamedovgq@hotmail.com	43
SOCAR "Neftqazəlmədqiqatlayihə" İnstitutu						
	Analitik Tədqiqatlar laboratoriyası	AZ1012, Bakı şəhəri, Həsən bəy Zərdabi prospekti, 88a	İsmayılov Rayyət Hüseyn oğlu, laboratoriya müdiri	(99412) 521- 19-21 (tel), (99412) 431- 79-45(faks)	office.ogpi@socar.az	115
Təhsil İşçilərinin Peşəkar İnkişafı İnstitutu						
		AZ1134, Bakı MirCəlal küçəsi 71.	Direktor: Yaqublu Vəfa Misir qızı	(+99412) 430- 47-96	info@tipii.edu.az	118
Yüksək Texnologiyalar üzrə Tədqiqat Mərkəzi						
		Bakı şəhəri, Az-1073, İnşaatçılar prospekti 2		(+99412) 539 35 10/11 (+99412) 539 35 44	rdcht@mincom.gov.az	15



***Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyi
İqtisadi İslahatlar Elmi Tədqiqat İnstitutu***

*Həsən Bəy Zərdabi Prospekti, 88a, AZ1011, Bakı şəhəri,
Azərbaycan Respublikası,*

Tel.: +99412 4308933, ***Faks:*** +99412 4300215,

İnternet səhifə: www.ier.az