

ADNSU PHŞ-nin 2024-cü il üçün Fəaliyyət Planı

Məqsəd	Fəaliyyətin adı	Nəticə indikatoru (hədəflər)		İcra mərhələləri	Baza göstəricisi	Məsul şəxs / struktur bölmə	Zəruri ehtiyac / resurslar	İcra nəzarət	Təsdiqedic sənəd	Hesabatlılıq	Əlavə qeyd
		Kəmiyyət	Keyfiyyət								
1. Təhsilin keyfiyyətinin artırılması	1.1. ADNSU-nun nəzdində fəaliyyət göstərən UFAZ-da aşağıdakı yeni ixtisasların açılması məqsədilə müvafiq tədbirlərin görülməsi. Bakalavriat səviyyəsində: - Fizika; - Kimya; - Mühəndis fizikası. Magistratura səviyyəsində: - Su ehtiyatlarının idarə edilməsi.	3 bakalavr ixtisasının və 1 magistr ixtisaslaşmasının açılması	Yüksək nəticə	TQDK tərəfindən keçirilən qəbul imtahanlarının nəticələrindən asılı olaraq	01.01.2024-cü il tarixinə UFAZ-da bakalavr hazırlığı 4, magistr hazırlığı isə 3 ixtisas üzrə aparılır.	UFAZ-ın icraçı direktoru	2024 – 2025-ci tədris ilinə ixtisasların açılması və qəbulun keçirilməsinə dəstək	Rektorluq	Qəbulun faktiki nəticələri	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	1.2. Tədrisin məzmununun əmək bazarının və sənaye müəssisələrinin tələblərinə müvafiq olaraq təkmilləşdirilməsi	İxtisasların seçmə fənlərinin işəgötürənlərin təklifləri əsasında təkmilləşdirilməsi	Yüksək nəticə	Hər tədris ilinin əvvəlində	2023-cü ilin may-iyun aylarında "Sənaye təhlükəsizliyi və əmək mühafizəsi" kafedrasının 14 nəfər professor-müəllim heyəti Böyük Britaniyanın TCS şirkətinin yerli nümayəndəliyində kurslara cəlb olunmuşlar. ödənişli imtahanları uğurla verərək 4 nəfər SƏTƏMM üzrə I və II dərəcəli, 10 nəfər isə əlavə olaraq həm də III dərəcəli sertifikat almışlar. Onlar 2023/2024-cü tədris ilindən SƏTƏMM fənninin tədrisini aparacaqlar.	Tədris işləri üzrə prorektor, fakültə dekanları, kafedra müdirləri	EATDA-nın iştirakı	Rektorluq	Elmi Şuranın qərarı və tədris planları	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	1.3. Elm mərkəzlərinin və sənaye müəssisələrinin iştirakı ilə müştərek laboratoriyaların yaradılması	- Kimya mühəndisliyi laboratoriyasının qurulması; - Qida mühəndisliyi laboratoriyasının qurulması; - İngiltərənin Vorvik Universiteti ilə magistratura səviyyəsində "Bərpa olunan enerji mənbələri" ixtisaslaşması üzrə ikili diplom proqramı çərçivəsində laboratoriyasının qurulması; - UFAZ-da yeni laboratoriyaların qurulması; - ADNSU laboratoriyalarının maddi-texniki bazasının yenilənməsi	Yüksək nəticə	Təqvim ili ərzində	Kimya mühəndisliyi laboratoriyası mənəvi köhnəlib	İnzibati-təsərrüfat işləri üzrə prorektor	BP-nin maliyyə dəstəyi	İrektor	Təhvi-təslim aktları	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	1.4. İxtisas fənləri üzrə laboratoriya dərslərinin tədrisinin ölkənin qabaqcıl istehsalat müəssisələrində və ARETN-nin nəzdindəki elmi-tədqiqat institutlarında yaradılmış baza kafedralarında təşkil edilməsi	Müasir təhsil brendinə uyğun olaraq, ixtisas fənlərinin real iş şəraitində tədris edilməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	6 ixtisas üzrə təşkil edilmişdir. 1. Kimya texnologiya fakültəsinin bakalavr təhsil pilləsində Kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil alan tələbələrini dərsləri sillabusa uyğun olaraq "SOCAR POLYMER" (Sumqayıt şəhəri) istehsalat müəssisəsində keçirilib. 2. Kimya texnologiya fakültəsinin əyani şöbəsinin bakalavriat səviyyəsində Qida mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil alan tələbələrini mühazirə dərsləri sillabusa uyğun olaraq "Abşeron şərab" ASC-də keçirilmişdir.	Kafedra müdirləri	Yoxdur	Dekanlar	Universitetin saytında fotoşəkillərlə müşayiət edilən məlumatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	1.5. Aparıcı xarici universitetlərin dövlətli dosent və professorlarının ADNSU-da təhsilə cəlb edilməsi	Aparıcı xarici universitetlərdən yüksək Hirş indeksinə malik alimlərin tədqiqatçı-dosent və tədqiqatçı-professor kimi tədrisə cəlb edilməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Türkiyənin Yeditepe Universitetinin professoru Fuad Əliyev "Cihaz mühəndisliyi" kafedrasında tədqiqatçı-professor kimi tədrisə cəlb edilmişdir. 1 nəfər ABŞ vətəndaşı - Tiffani Tilman 2023/2024-cü tədris ilində Fulbrayt təhsil proqramı əsasında "Xarici dillər" kafedrasında İngilis dili müəllimi vəzifəsində çalışır. ADNSU PHŞ ilə Böyük Britaniyanın Warwick Universiteti arasında bərpa olunan və yaşıl enerji sahəsində magistratura təhsil səviyyəsində yaradılmış olan ikili diplom proqramında tədrisin təşkilində iştirak edən əsas müəllim heyəti Warwick Universitetinin akademik heyət üzvlərindən seçilmişdir.	Kafedra müdiri	Tərəfdaş universitetlərlə əlaqələrin qurulması	Tədris işləri üzrə prorektor, Elmi işlər üzrə prorektor	Əmək müqaviləsi	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	1.6. Yuxarı kurs tələbələrini qabaqcıl istehsalat müəssisələrində tədris ili boyu təcrübə keçmələrinə şərait yaradılması və onların əməyinin müəssisələr hesabına qismən stimullaşdırılması	Hər fakültənin III və IV kurs tələbələrini 10%-nin il boyu təcrübə proqramına cəlb edilməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Müxtəlif ixtisaslar üzrə təhsil alan bakalavrların dərslərdən sonrakı vaxtlarda ixtisasları üzrə istehsalat müəssisələrində işləmələri təşviq edilir. İl boyu təcrübə proqramları universitetlə müəssisə arasında bağlanmış müqaviləyə əsasən təşkil edilir. Tətil müddətini əhatə edən yay aylarında isə tələbələr tam ştatlı işçi kimi fəaliyyət göstərilir.	Sənaye müəssisələri ilə əlaqə və məzunlarla iş departamentinin direktoru	Aidiyyəti qurum və müəssisələrlə əməkdaşlıq	Dekanlar	Tələbələrini təcrübələrin sonunda əldə etdikləri sertifikatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur

2. Elmi-tədqiqat fəaliyyətinin artırılması	2.1. Hər fakültənin elmi jurnalının nəşr olunmasının təşviq edilməsi	ADNSU-nun elmi jurnallarının il ərzində minimum 2, maksimum 6 nömrəsinin nəşr olunması	Orta nəticə	Təqvim ili ərzində	Universitetin fakültələri tərəfindən aşağıdakı jurnalların nəşri nəzərdə tutulmuşdur: 1. Azerbaijan Journal of High Performance Computing (Index Copernicus), 2. «Geologiya və geoloji problemlər», 3. «Neft-qaz problemləri», 4. "Azerbaijan Journal of Chemical News", 5. «Avadanlıqlar. Texnologiyalar. Materiallar», 6. «Elektroenergetika, elektrotexnika, elektromexanika+idarəetmə elmi sənaye jurnalı», 7. "İnformasiya Texnologiyaları və İdarəetmə Sistemləri", 8. «Sənayenin iqtisadi problemləri». 9. "BAKU MATHEMATICAL JOURNAL" "BAKU MATHEMATICAL JOURNAL"-da 2023 cü il ərzində 2 nömrə çap olunmuşdur. 1-ci nömrədə 10, 2-ci nömrədə isə 9 elmi məqalə dərc edilmişdir. göstəran "Azerbaijan Journal of High Performance Computing" jurnalında 2023-cü il ərzində 1-ci nömrədə 8 elmi məqalə dərc edilmiş, 2-ci nömrənin dekabr ayında nəşri nəzərdə tutulur. Məqalələr ingilis dilində nəşr edilir. 2023-cü ildə Azerbaijan Chemical News jurnalının hər birində ingilis dilində 14 məqalə olmaqla 2 nömrəsi nəşr edilmişdir. Neft-mexanika fakültəsində nəşr olunan "Avadanlıqlar, Texnologiyalar, Materiallar" jurnalının 2023-cü ildə 6 nömrəsi işıq üzü görmüşdür. Onlardan: ingilis dilində 61; rus dilində-3; Azərbaycan dilində -14 məqalə dərc edilmişdir.	Jurnalların baş redaktorları	Aidiyyəti təşkilatlarla əməkdaşlıq	Elmi işlər üzrə prorektor	Jurnalların nəşr olunmuş nömrələri	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	2.2. Mövcud elmi jurnalların reytingli bazalara daxil edilməsi	Mövcud elmi jurnalların 3-nün Scopus, ZbMath və ya MathSciNet bazalarına daxil edilməsi	Orta nəticə	Təqvim ili ərzində	"Azərbaycan Ali texniki məktəblərin xəbərləri" jurnalı 2023-cü ilin iyul ayından başlayaraq SSRN (Social Science Research Network) bazası ilə yaratdığı qarşılıqlı əməkdaşlıq nəticəsində jurnalın SSRN də xüsusi səhifəsi yaradılmışdır. Buradan preprint məqalələrin bazada sergilənməsinə və SCOPUS-da indekslənməsinə nail olunmuşdur. 2023- cü ilin iyul ayından ümumilikdə göndərilən 10 preprint məqalədən 4-ü SCOPUS-da təsdiq edilmiş, 6-sı isə növbəsinə gözləyir. ADNSU-nun fakültələri nəzdində nəşr edilən "BAKU MATHEMATICAL JOURNAL", "Azerbaijan Journal of High Performance Computing" və Azerbaijan Chemical News jurnallarının beynəlxalq bazalarda indekslənməsi istiqamətində iş aparılır.	Jurnalların baş redaktorları	Scopus elmmetrik bazasına daxil edilməsinə dəstək	Elmi işlər üzrə prorektor	Jurnalın emi bazaya daxil olması barədə məlumat	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	2.3. Milli və beynəlxalq elm fondlarının qrant layihələrində fəal iştirak	- Tubitak – 1 layihə; - Elm Fondu – 1 layihə (elan olunarsa); - HORIZON 2020 – 1 layihə; - Erasmus+ – 2 layihə	Orta nəticə	Təqvim ili ərzində	1. ADNSU-nun tərəfdaş olduğu "CAMPAINING" (Citizens Acting on Mitigation Pathways through Active Implementation of a Goal-setting Network) layihəsinin koordinatoru Avstriyanın "Johannes Kepler" Universitetidir. Avropa İttifaqının Horizon 2020 tədqiqat və innovasiya proqramı Avropa tərəfindən maliyyələşdirilir. İcra müddəti 2021 may - 2024 Aprel. 2. 2021-2024-cü illəri əhatə edən və 101021936 sayılı Qrant Sazişi çərçivəsində Avropa İttifaqının Horizon 2020 tədqiqat və innovasiya proqramından maliyyələşən ELECTRON "rEsilient and seLf-healed EleCTRical pOwer Nanogrid" - H2020-SU-DS-2020/U-DS04-2018-2020 qrant layihəsi. 3. 2019-2023-ci illəri əhatə edən "ERASMUS+ MAGnUS: Mobil təbiiqlərin hazırlanması və oyunların dizaynı üzrə magistr proqramı" - 598342-EPP-1-2018-1-SE-EPPKA2-CBHE-SP/MAGnUS qrant layihəsi. 4. "Qarabağ-Azərbaycan-2" məqsədli qrant müsabiqəsi üzrə "İqlim dəyişikliyinə Qarabağın su resurslarına təsirinin innovativ metodlarla qiymətləndirilməsi" layihəsi, Azərbaycan elm fondu, 2024-2026.	Layihə rəhbərləri	Yoxdur	Elmi işlər üzrə prorektor	Maliyyə ödənişi barədə sənəd	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	2.4. ADNSU-nun regional və global əməkdaşlığının inkişaf etdirilməsinə xidmət edən beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlığı	Yaradılmış Türk Dövlətlərinin Enerji Universitetləri Assosiasiyasının coğrafiyasının genişləndirilməsi və yeni üzvlərin cəlb edilməsi	Orta nəticə	Təqvim ili ərzində	25.10.2023-cü il tarixində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetində (ADNSU) Türk Əməkdaşlıq və Koordinasiya Agentliyi (TİKA) ilə birgə Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illik yubileyinə və Türkiyə Cümhuriyyətinin yaranmasının 100 illiyinə həsr olunmuş "Türk Dünyasının Enerji Lokomotivləri" adlı Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans keçirilmiş və konfrans çərçivəsində Türk Dünyası Dövlətlərinin Enerji Universitetlərinin Assosiasiyası yaradılmışdır.	Beynəlxalq əlaqələr Departamentinin direktoru	Yoxdur	Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektor	Türk Dünyası Dövlətlərinin Enerji Universitetlərinin Assosiasiyasının üzvlük barədə imzalar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur

	2.5. ADNSU-nun dünyanın aparıcı universitetləri ilə birgə təşkil etdiyi konfransların (ICAFS, WCIS, ICSCCW və s.) effektivliyinin yüksəldilməsi	4 indeksli beynəlxalq konfransın keçirilməsi	Orta nəticə	Təqvim ili ərzində	2023-cü il ərzində 2 indekslənən beynəlxalq konfrans keçirilmişdir: - 2-ci UFAZ-ASOIU-UNISTRA Beynəlxalq elmi konfransı, Bakı ş., 25 Aprel 2023 ADNSU-UFAZ; - 16th International conference on applications of fuzzy systems, soft computing and artificial intelligence tools. Dedicated to the memory of Professor L. A. Zadeh September 14 – 15 2023, Antalya – Turkey.	prof. Rafiq Əliyev, prof. Fariz Əmirli, UFAZ-ın icraçı direktoru	Yoxdur	Elmi işlər üzrə prorektor	Konfransların proqramları	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
3. İnsan kapitalının gücləndirilməsi, səriştə əsaslı təhsil	3.1. Tələbələr, gənc tədqiqatçıların kompüter və proqramlaşdırma biliklərinin yüksəldilməsi üçün təkliflər zərfinin hazırlanması, tələbələr üçün proqram təminatı zərfləri ilə işləmə qabiliyyətinin artırılması	- "Code for Future" layihəsi çərçivəsində hər semestr 200 tələbənin sertifikat əldə etməsi (IT Learning Center vasitəsilə); - Gənc tədqiqatçıların Rəqəmsallaşma, Bulud texnologiyaları və Kibertəhlükəsizlik üzrə beynəlxalq sertifikatlar əldə etməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	2023-cü ilin sonuna 198 tələbənin ((95 məzun, IT Learning Center vasitəsilə) sertifikat almasına nail olunmuşdur.	RİİM-in direktoru	Yoxdur	Tədris işləri üzrə prorektor	Tələbələrin əldə etdikləri sertifikatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
4. Təhsilin beynəlmilləşməsi	4.1. ADNSU-da beynəlxalq mühiti gücləndirmək üçün xarici tərəfdaş universitetlər ilə əlaqələrin yaradılması	Minimum 3 ölkədən ümumilikdə 6 universitet ilə əlaqələrin qurulması	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Özbəkistan Respublikasının Daşkənd Kimya Texnologiya İnstitutu, K.İ. Satpayev adına Qazaxıstan Milli Tədqiqat Texniki Universiteti, Türkiyə Respublikasının Bağçaşəhər Universiteti, Rusiya Federasiyasının Don Dövlət Texniki Universiteti və Kazan Dövlət Energetika Universiteti, İsrail Dövlətinin Tel Əviv Universiteti ilə əməkdaşlıq haqqında müqavilələr bağlanıb.	Beynəlxalq əlaqələr Departamentinin direktoru	Yoxdur	Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektor	İmzalanmış müqavilələr	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	4.2. İkitərəfli və çoxtərəfli əməkdaşlıq əsasında ikili dərəcə və diplomların əldə edilməsinə xidmət edən birgə proqramların təsis edilməsi	2 xarici ölkə universiteti ilə ikili dərəcə və diplomların əldə edilməsinə xidmət edən birgə 3 magistr proqramının təsis edilməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Böyük Britaniyanın Warwick Universiteti ilə birgə magistratura səviyyəsində "Bərpaolunan enerji mənbələri" ixtisaslaşma üzrə mütəxəssis hazırlığı başlanılıb.	Kafedra müdirləri	Yoxdur	Tədris işləri üzrə prorektor	İmzalanmış müqavilələr	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	4.3. Əcnəbi tələbələrin sayının artırılması	Ötən illə müqayisədə 20% artıma nail olunması	Orta nəticə	Tədris ili ərzində	Ötən illə müqayisədə cəmi 2,3% artıma nail olunmuşdur.	Əcnəbi tələbələr departamentinin direktoru	Yataqxana təminatı	Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektor	Tələbələrin qəbul əmrləri	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	4.4. Tələbələrə əlavə səriştələrin verilməsi	- Tələbələrin NetCad, SƏTƏMM və Layihə Menecmenti üzrə beynəlxalq sertifikatlar almasının dəstəklənməsi (ümumilikdə minimum 500 sertifikat); - II və III kurs tələbələrinin yumşaq bacarıqlarının artırılması	Orta nəticə	Tədris ili ərzində	Geoloji-kəşfiyyat fakültəsinin IV kursunda təhsil alan 228 tələbə müxtəlif ixtisas fənlərinin sillsbuslarına 15 ssat həcmində daxil edilmiş NetCad üzrə tədris almış, lakin sertifikat verilməmişdir. SƏTƏMM və Layihələrin İdarə olunması fənləri isə bakalavr səviyyəsində kadr hazırlığı aparılan bütün ixtisaslar üzrə tədris planlarına uyğun olaraq, cari semestrdən tədris olunmağa başlanmışdır.	Fakültə dekanları	Yoxdur	Tədris işləri üzrə prorektor	Əldə olunmuş sertifikatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
5. Prioritet ixtisasların beynəlxalq akkreditasiyası	5.1. Beynəlxalq (mütəxəssislərin) agentliklərin cəlb olunması ilə ixtisas (proqram) akkreditasiyasına hazırlığın aparılması	Beynəlxalq akkreditasiyadan keçmiş proqram sayı – 18 Yerli akkreditasiyadan keçmiş proqram sayı – 2	Yüksək nəticə	1-ci mərhələ: 07.01.-15.02. 2023-cü il: Akkreditasiyadan keçiriləcək proqramların və akkreditasiyanı keçirəcək qurumun müəyyən edilməsi. 2-ci mərhələ: 16.02-15.03. 2024-cü il: proqramlar üzrə hesabatların hazırlanması və təqdim olunması	Bakalavriat səviyyəsi üzrə 6 ixtisasın - Kompüter elmləri, İnformasiya təhlükəsizliyi, Mexanika mühəndisliyi, Cihaz mühəndisliyi, İnformasiya texnologiyaları, Ekologiya mühəndisliyi ixtisaslarının ASİİN şirkəti tərəfindən, magistratura təhsil səviyyəsi üzrə isə 4 ixtisasın - Süni intellekt, Marketing, Elektron idarəetmə və İqtisadi informatika ixtisaslarının FİBAA tərəfindən beynəlxalq akkreditasiyadan keçirilməsi ilə əlaqədar hazırlıq işlərinə başlanılmışdır.	MBA Proqramının direktoru, müvafiq kafedraların müdirləri	Akkreditasiya təşkilatları ilə əməkdaşlığın qurulması və ya genişləndirilməsi Akkreditasiya üçün ASİİN və FİBAA) ödənişin təmin olunması	Tədris işləri üzrə prorektor	Əldə olunmuş sertifikatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
6. Tələbə və	6.1. Tələbələrə göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin artırılması	Rektor tərəfindən həftədə 1 dəfə, prorektorlar tərəfindən gündəlik qəbulun aparılması	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Hər həftənin II günləri saat 16-00-da rektor tərəfindən qəbul aparılır. Qəbula nəinki təhsilənlər, həmçinin təhsilverənlər, valideynlər, məzunlar və s. gələrək, onları narahat edən məsələlərlə bağlı birbaşa müraciət edirlər. Prorektorlar tərəfindən isə gündəlik qəbul aparılır.	Protokol Xidməti	Yoxdur	Rektorluq	Qəbula müraciət edənlərin siyahısı	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	6.2. Təhsilənlərin sənaye müəssisələri üçün məqsədyönlü hazırlanması və işə düzəlmələrinə dəstək göstərilməsi	Sənaye müəssisələri ilə əlaqə və məzunlarla iş Mərkəzinin yaradılması	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Yoxdur	Sənaye müəssisələri ilə əlaqə və məzunlarla iş Mərkəzinin direktoru	Yoxdur	Rektorluq	İmzalanmış işə düzəlməsi barədə statistik məlumatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur

məzunlarla işin və ictimaiyyətlə əlaqələrin səmərəliliyinin artırılması	6.3. Təhsilalanların sosial məsələlərinin və asudə vaxtlarının səmərəli təşkili	Yataqxana və idman kompleksinin müasir tələblər səviyyəsində yenidən qurulması	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Yoxdur	İnzibati-təsərrüfat işləri üzrə prorektor	Yataqxana və idman kompleksinin əsaslı təmiri üçün vəsait	Rektorluq	İstismara qəbul aktı	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur
	6.4. Məzunların işlə təmin olunması ilə bağlı mütəmadi statistikanın hazırlanması və təhlilinin aparılması, alınan nəticələrə müvafiq tədbirlərin görülməsi	Hər il 2 Məzun-Karyera Sərgisinin keçirilməsi və sərgiyə yalnız vakant iş yeri və ya təcrübə proqramı təklif edən müəssisələrin dəvət edilməsi	Yüksək nəticə	Tədris ili ərzində	Sonuncu – XIV Məzun-Karyera Sərgisi 20.05.2023-cü il tarixində təşkil olunub. Bu sərgidə 115 dövlət qurumu və özəl şirkət tərəfindən ADNSU-nun tələbə və məzunlarına 863-dan artıq vakant iş yeri və 411 təcrübə yeri təklif olundu. Sərgidə tələbə və məzunlar tərəfindən şirkət nümayəndələrinə 2224-dən artıq CV təqdim olundu. Hazırda ADNSU PHŞ 427 dövlət və özəl şirkətlə əməkdaşlıq edir.	İctimaiyyətlə Əlaqələr və Marketing Departamentinin Direktoru, Sənaye müəssisələri ilə əlaqə və məzunlarla iş Mərkəzinin direktoru	Yoxdur	Rektorluq	Statistik məlumatlar	İctimaiyyətin məlumatlandırılması	Fəaliyyətlə bağlı çətinlik yoxdur

Rektor v.m.i.e.



(Handwritten signature)

dos. Vazeh Əskərov