



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA ELMİN İNKİŞAFI FONDU

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin
İnkışafı Fondunun elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin
və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə
qrantların verilməsi üzrə 2013-cü il üçün elan edilmiş əsas
qrant müsabiqəsinin (EIF-2013-9(15)) qalibi olmuş
layihənin yerinə yetirilməsi üzrə**

YEKUN ELMİ-TEXNİKİ HESABAT

Layihənin adı: **Elmi - tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılmasının səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə innovativ texnologiyaların işlənilməsi və tətbiqi**

Qrantın məbləği: **95 000 manat**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Babanlı Mustafa Baba oğlu**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2013-9(15)-46/15/1-M-06**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **16 yanvar 2015-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **01 fevral 2015-ci il – 01 fevral 2016-cı il**

Diqqət! Bütün məlumatlar 12 ölçülü Arial şrifti ilə, 1 intervalla doldurulmalıdır

Diqqət! Uyğun məlumat olmadığı təqdirdə müvafiq bölmə boş buraxılır

Hesabatda aşağıdakı məsələlər işıqlandırılmalıdır:

- | | |
|---|---|
| 1 | Layihənin həyata keçirilməsi üzrə yerinə yetirilmiş işlər, istifadə olunmuş üsul və yanaşmalar <ul style="list-style-type: none">• Elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan dilində təlim kurslarının hazırlanmışdır;• Elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının institutlarının və AR Təhsil Nazirliyinin universitetlərinin nümayəndələrinin iştirakı ilə 10-dan artıq təlim kursları keçirilmişdir;• “Texnologiyaların transferi” kurslarına “ERASMUS+” və “HORIZON- 2020” təşkilatlarının Azərbaycandakı nümayəndəliklərinin rəhbərləri, trenerləri və ekspertləri cəlb edilmiş və onlar kurs iştirakçıları qarşısında təqdimatlarla çıxış etmişlər;• Ukrayna Milli Texniki Universiteti “KPI” –dən, prof. İna Malyukova, “Kiyevskaya politexnika” Elm parkının baş direktoru Yaroslav Koloqrivov, prof. Pavel Tsıbulev, dos. Lesya Lyuşenko və dos. Marina İvçenko, Rusiya Federasiyasından Texnologiyaların |
|---|---|

	<p>transferi üzrə mütəxəssis dos.Mixail Ruban, İsraildən İqor Peer və başqa tərəfdaşlarımız elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə keçirilən təlim kurslarında iştirakçılar qarşısında təqdimatlarla çıxış etmişlər;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Texnologiyaların ötürülməsində əqli mülkiyyətin istifadə mexanizmi öyrənilmişdir; • Ukrayna Milli Texniki Universiteti “KPI” –dən olan tərəfdaşlarımızın iştirakı ilə distant təlim kurslarının kontentləri hazırlanmışdır. • “Texnologiyaların transferinin əsasları” istiqamətində hazırlanmış yerli mütəxəssislər treninqlərdə təqdimatlarla çıxış etmişlər.
2	<p>Layihənin həyata keçirilməsi üzrə planda nəzərdə tutulmuş işlərin yerinə yetirilmə dərəcəsi (faizlə qiymətləndirməli)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Layihənin həyata keçirilməsi üzrə planda nəzərdə tutulmuş işlər 100% yerinə yetirilmişdir.
3	<p>Hesabat dövründə alınmış elmi nəticələr (onların yenilik dərəcəsi, elmi və təcürbi əhəmiyyəti, nəticələrin istifadəsi və tətbiqi mümkün olan sahələr aydın şəkildə göstərilməlidir)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Texnologiyaların ötürülməsi/kommersiyalaşdırılması sahəsində müasir təhsil sistemi (təlim və konsaltinq) iki dildə yaradılmışdır; • Xüsusi təlim proqramları tətbiq olunmuşdur; • Texnologiyaların ötürülməsi/kommersiyalaşdırılması (transferi) vasitəsi ilə Azərbaycan iqtisadiyyatının innovativ inkişaf səmərəliliyinin artırılmasına təsir göstərilmişdir; • Texnologiyaların ötürülməsi/kommersiyalaşdırılması (transferi) vasitəsi ilə Azərbaycan iqtisadiyyatının innovativ inkişaf səmərəliliyinin artırılmasına təsir göstərilmişdir. • Yeni metodika ilə hazırlanmış təlim kurslarının geniş dinləyici ordusuna çatdırmaq məqsədi ilə Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetində və Azərbaycan Texniki Universitetində Texnologiyaların Transferi Mərkəzləri yaradılmışdır; • İlk dəfə olaraq, yeni təlim kursları dinləyiciləri tərəfindən sənaye kompleksini əhatə edəcək müştərek layihənin hazırlanmasına başlanılmışdır.
4	<p>Layihə üzrə elmi nəşrlər (elmi jurnallarda məqalələr, monoqrafiyalar, icmallar, konfrans materiallarında məqalələr, tezislər) (dərc olunmuş, çapa qəbul olunmuş və çapa göndərilmişləri ayrılıqda qeyd etməklə, uyğun məlumat - jurnalın adı, nömrəsi, cildi, səhifələri, nəşriyyat, indeksi, İmpact Factor, həmmüəlliflər və s. bunun kimi məlumatlar - ciddi şəkildə dəqiq olaraq göstərilməlidir) <i>(surətlərini kağız üzərində və CD şəklinə əlavə etməli!)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Layihənin mövzusunə uyğun olan bir neçə təqdimatlar yazılmış və Azərbaycan dilində yenidən işlənilib hazırlanmışdır; • Layihənin icraçı kollektivi bir elmi məqaləni “Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin Xəbərləri” jurnalında nəşr üçün təqdim etmiş və məqalə çapa qəbul edilmişdir. • Layihənin mövzusunə uyğun elektron tədris vəsaitləri hazırlanmışdır.
5	<p>İxtira və patentlər, səmərələşdirici təkliflər</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yoxdur
6	<p>Layihə üzrə ezamiyyətlər (ezamiyyə baş tutmuş təşkilatın adı, şəhər və ölkə, ezamiyyə tarixləri, həmçinin ezamiyyə vaxtı baş tutmuş müzakirələr, görüşlər, seminarlarda çıxışlar və s. dəqiq göstərilməlidir)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Layihə rəhbəri (prof.Babanlı Mustafa) 20-21 aprel 2015-ci il tarixlərində Ukrayna Milli Texniki Universiteti “Kiyev Politexnik İnstitutu” –da keçirilən “Start Up” məktəbinin növbəti buraxılışı tədbirində, layihənin 1-ci rübündə həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsində və “Texnologiyaların transferi” üzrə müasir kursların hazırlanmasında iştirak etmək məqsədi ilə Kiyev şəhərində ezamiyyətdə olmuşdur;

- Layihə rəhbəri (prof.Babanlı Mustafa) 11-15 oktyabr 2015-ci il tarixlərində və layihə iştirakçısı Əhmədov Natiq Ələmdar oğlu 12-17 oktyabr 2015-ci il tarixlərində Ukrayna Milli Texniki Universiteti “Kiyev Politexnik İnstitutu” –da keçirilən “Start Up” məktəbinin növbəti buraxılışı tədbirində, layihənin 2-ci və 3-cü rüblərində həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsində və “Texnologiyaların transferi” üzrə müasir kursların hazırlanmasında iştirak etmək məqsədi ilə Kiyev şəhərində ezamiyyətdə olmuşdur.

7 Layihə üzrə elmi ekspedisiyalarda iştirak (əgər varsa)

- Yoxdur

8 Layihə üzrə digər tədbirlərdə iştirak

- 13-17 aprel 2015-ci il tarixlərində layihə üzrə bütün iştirakçılar Azərbaycan Texniki Universitetində “Texnologiyaların transferinin əsasları” mövzusunda təşkil olunmuş treninqlərdə iştirak etmişlər;
- 30 noyabr-04 dekabr 2015-ci il tarixlərində layihə üzrə bütün iştirakçılar Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetində “Texnologiyaların transferinin əsasları” mövzusunda təşkil olunmuş treninqlərdə iştirak etmişlər.

9 Layihə mövzusu üzrə elmi məruzələr (seminar, dəyirmi masa, konfrans, qurultay, simpozium və s. çıxışlar) (məlumat tam şəkildə göstərilməlidir: a) məruzənin növü: plenar, dəvətli, şifahi və ya divar məruzəsi; b) tədbirin kateqoriyası: ölkədaxili, regional, beynəlxalq)

Layihənin rəhbəri, professor Mustafa Babanlı Azərbaycan Texniki Universitetində təhsildə yeni texnologiyaların tətbiqi mövzusunda elmi seminarda, Ukrayna Milli Texniki Universiteti “Kiyev Politexnik İnstitutu” –da keçirilən “Start Up” məktəbinin növbəti buraxılışında və layihənin 1-ci rübündə (21 aprel 2015-ci il) və 3-cü rübündə (14 oktyabr 2015-ci il) həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsində layihənin mövzusu üzrə çıxışlar etmişdir.

Ukrayna Milli Texniki Universiteti “KPI”-nin “Kiyevskaya Politexnika” Elmi Parkının baş direktoru Yaroslav Koloqrivov və “KPI”-nin İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunun direktoru İna Malyukova 2015-ci il iyunun 8-də Azərbaycan Texniki Universitetində (Bakı), 2015-ci il iyunun 9-da Sumqayıt Dövlət Universitetində (Sumqayıt), 2015-ci il iyunun 10-da Azərbaycan Texnologiya (Gəncə) və Gəncə Dövlət Universitetlərində (Gəncə) texnologiyaların transferi sahəsində Azərbaycanın bütün regionları üçün mütəxəssis hazırlanmasına dair görüşlər keçirmiş, təqdimatlarla çıxış etmişlər. Xarici mütəxəssislərlə söhbət zamanı ölkəmizin hazırki inkişaf mərhələsində STARTAP layihələrinin iqtisadiyyatımız üçün əhəmiyyətindən ətraflı danışılmış, bu sahənin inkişaf etdirilməsinin gələcək STARTAP məktəblərinin yaradılmasındakı rolundan danışılmışdır. Əsasən tələbələr, magistrilər və gənc doktorantlar üçün nəzərdə tutulmuş STARTAP məktəbləri bu layihənin məntiqi davamı olacaqdır. Bu layihə çərçivəsində hazırlanmış trenerlər (Azərbaycan üzrə 54 nəfər) STARTAP məktəblərinin əsasını qoyan və tədrisi təşkil edən mütəxəssislər olacaqlar. Belə bir inam ifadə edilmişdir ki, müasir inkişafın önündə gedən, texnologiyalara və texniki biliklərə yiyələnməyə meyilli və kreativ gənclərə hesablanmış bu layihə bütün Azərbaycan gəncliyini əhatə edəcək, Təhsil Nazirliyinin ümumi rəhbərliyi ilə geniş proqram reallaşdırmaq mümkün olacaqdır.

22-23 iyun 2015-ci il tarixlərində layihə üzrə bəzi iştirakçılar Azərbaycan Texnologiya Universitetində və Gəncə Dövlət Universitetində “Texnologiyaların transferinin əsasları” mövzusunda təşkil olunmuş treninqlərdə iştirak etmişlər.

Layihənin rəhbəri, professor Mustafa Babanlı Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetində təhsildə yeni texnologiyaların tətbiqi mövzusunda elmi seminarda, Ukrayna Milli Texniki Universiteti “Kiyev Politexnik İnstitutu” –da keçirilən “Start Up” məktəbinin növbəti

buraxılışında və layihənin 2-ci və 3-cü rübündə həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsində layihənin mövzusu üzrə çıxışlar etmişdir.

10 Layihə üzrə əldə olunmuş cihaz, avadanlıq və qurğular, mal və materiallar, komplektləşdirmə məmullatları

- Videokamera(kt) Sony HDR-AX2000E;
- Ştativ heiwa th 950v;
- Video-mikşer pultu VideoSolutionOdyssey2 (DVM102B);
- Mikrafon radiosistemi U-8-978 Hercules-MS631və PROEL DST110;
- Üçayaqda işıq Logocam 3600/DOOFF DIM KIT;
- Montaj üçün: KOMPÜTER, MONTAJ PLATASI (RT.X100), PRİNTER- L800(EPSON);
- Videokamera üçün suflyor VIDEOSERVICE VSS-19M;
- OBYEKTİV ÜÇÜN NASADKA Sony VCLECF1 NEX-3 NEX-5, Sony VCL-HGA07B, Sony SAL-14TC 1.4x II APO (D).

11 Yerli həmkarlarla əlaqələr

- Layihənin rəhbəri , professor Mustafa Babanlının təşəbbüsü ilə AMEA-nın Kataliz və Qeyri-Üzvi Kimya, Radiasiya problemləri və Geologiya İnstitutlarının, Gəncə Dövlət Universitetinin, Azərbaycan Texnologiya Universitetinin, Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyasının nümayəndələrinin iştirakı ilə treninqlər keçirilmişdir;
- Layihənin icra prosesinə Horizon 2020 və ERASMUS+ Milli nümayəndiliyin rəhbərləri prof.Tofiq Babayev və Pərviz Bağitrov təlimçi qismində cəlb olunmuşlar;
- Layihənin icra prosesi Azərbaycan Texniki Universitetinin, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetinin və Azərbaycanın digər ali təhsil müəssisələrinin əməkdaşları ilə AMEA –nın institutlarının əməkdaşları arasında əlaqələrin daha da möhkəmlənməsinə xidmət etmişdir.

12 Xarici həmkarlarla əlaqələr

- Ukrayna Milli Texniki Universiteti “KPI” –dən, prof. Inna Malyukova müxtəlif zamanlarda 6 dəfə, “Kiyevskaya politexnika” Elm parkının baş direktoru Yaroslav Koloqrivov 2 dəfə, prof. Pavel Tsıbulov 2 dəfə, dos. Lesya Lyuşenko 3 dəfə və dos. Marina İvçenko 3 dəfə, Rusiya Federasiyasından Texnologiyaların transferi üzrə mütəxəssis dos.Mixail Ruban 2 dəfə, İsraildən İqor Peer 2 dəfə Azərbaycan Respublikasının Bakı, Gəncə və Sumqayıt şəhərlərində elmi müəssisələrdə olmuş, müxtəlif Ali məktəblərdə və Elmi Tədqiqat İnstitutlarında təqdimat və mühazirələrlə çıxış etmişlər;
- Sankt-Peterburqdan Rusiya Federasiyası), Tibilisidən (Gürcüstan) və Zəparojye (Ukrayna) şəhərlərindən olan tərəfdaşlarımız elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılmasının səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə ADNSU-da təqdimatlarla çıxış etmişlər.

13 Layihə mövzusu üzrə kadr hazırlığı

- Layihə çərçivəsində, elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Fizika, Radiasiya Problemləri, Geologiya, Kataliz və Qeyri-Üzvi Kimya institutlarının və AR Təhsil Nazirliyinin Gəncə Dövlət Universitetinin, Azərbaycan Texnologiya Universitetinin, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetlərinin nümayəndələri üçün treninqlər keçirilmiş, Azərbaycan üzrə cəmi 54 nəfər “Texnologiyaların transferinin əsasları” üzrə beynəlxalq mütəxəssis sertifikatları ilə təltif olunmuşlar.

14 Sərgilərdə iştirak (əgər baş tutubsa)

- Layihə iştirakçıları 07- 09 oktyabr 2015 ci il tarixlərində Bakı Ekspo mərkəzində keçirilən

Təhsil və Karyera sərəgisində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetinin pavliyonunda təqdimatla çıxış etmişlər.

15 Təcrübəartırmada iştirak və təcrübə mübadiləsi (əgər baş tutubsa)

- Layihə rəhbəri (prof.Babanlı Mustafa) 11-15 oktyabr 2015-ci il tarixlərində və layihə iştirakçısı Əhmədov Natiq Ələmdar oğlu 12-17 oktyabr 2015-ci il tarixlərində Ukrayna Milli Texniki Universiteti "Kiyev Politexnik İnstitutu" –da keçirilən "Start Up" məktəbinin növbəti buraxılışı tədbirində və təcrübə mübadiləsi proqramında iştirak etmişlər.

16 Layihə mövzusu ilə bağlı elmi-kütləvi nəşrlər, kütləvi informasiya vasitələrində çıxışlar, yeni yaradılmış internet səhifələri və s. (məlumatı tam şəkildə göstərməlidir)

- Layihə mövzusu ilə bağlı kütləvi informasiya vasitələrində (AzTV, Xəzər TV və İTV) elmi mövzularda hazırlanmış verlişlərdə çıxışlar edilmişdir. Layihə üzrə keçirilən treninqlər barədə "Respublika", "Azərbaycan", "Azərbaycan müəllimi", "Ziya", "ADNSU xəbər" və digər qəzetlərdə məqalələr dərc edilmişdir. Məqalələr və qəzet materialı hesabatla əlavə edilir.

SİFARIŞÇI:

Elmin İnkişafı Fondu

Müşavir

Babayeva Ədilə Əli qızı

(imza)

"10" 02 2016-cü il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

Babanlı Mustafa Baba oğlu

(imza)

"10" fevral 2016-cü il

Baş məsləhətçi

Qurbanova Səmirə Yaşar qızı

(imza)

"10" 02 2016-cü il



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA
ELMİN İNKİŞAFI FONDU

MÜQAVİLƏYƏ ƏLAVƏ

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin
İnkişafı Fondunun elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin
və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə
qrantların verilməsi üzrə 2013-cü il üçün elan edilmiş əsas
qrant müsabiqəsinin (EIF-2013-9(15)) qalibi olmuş
layihənin yerinə yetirilməsi üzrə**

**ALINMIŞ NƏTİCƏLƏRİN ƏMƏLİ (TƏCRÜBİ) HƏYATA KEÇİRİLMƏSİ
VƏ LAYİHƏNİN NƏTİCƏLƏRİNDƏN GƏLƏCƏK TƏDQIQATLARDƏ
İSTİFADƏ PERSPEKTİVLƏRİ HAQQINDA
MƏLUMAT VƏRƏQİ
(Qaydalar üzrə Əlavə 16)**

Layihənin adı: **Elmi - tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılmasının səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə innovativ texnologiyaların işlənilməsi və tətbiqi**

Qrantın məbləği: **95 000 manat**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Babanlı Mustafa Baba oğlu**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2013-9(15)-46/15/1-M-06**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **16 yanvar 2015-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **01 fevral 2015-ci il – 01 fevral 2016-cı il**

1. Layihənin nəticələrinin əməli (təcrübi) həyata keçirilməsi

1 Layihənin əsas əməli (təcrübi) nəticələri, bu nəticələrin məlum analoqlar ilə müqayisəli xarakteristikası

- Elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan və rus dillərində müasir təlim kurslarının hazırlanmışdır. Elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının institutlarının və AR Təhsil Nazirliyinin universitetlərinin nümayəndələrinin iştirakı ilə 10-dan artıq təlim kursları keçirilmişdi. "Texnologiyaların transferi" kurslarına "ERASMUS+" və "HORIZON- 2020" təşkilatlarının Azərbaycandakı nümayəndəliklərinin rəhbərləri, trenerləri və ekspertləri cəlb edilmiş və onlar kurs iştirakçıları qarşısında təqdimatlarla çıxışları təşkil edilmişdir. Ukrayna Milli Texniki Universiteti "KPI" –dən, prof. İna Malyukova, "Kiyevskaya politexnika" Elm parkının baş direktoru Yaroslav Koloqrivov, prof. Pavel Tsibulev, dos. Lesya Lyuşenko və dos. Marina İvçenko, Rusiya Federasiyasından Texnologiyaların transferi üzrə mütəxəssis dos. Mixail

Ruban, İsraildən İqor Peer və başqa tərəfdaşlarımız elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə keçirilən təlim kurslarında iştirakçılar qarşısında təqdimatlarla çıxış etmişlər. Texnologiyaların ötürülməsində əqli mülkiyyətin istifadə mexanizmi öyrənilmişdir. Ukrayna Milli Texniki Universiteti "KPI" – dən olan tərəfdaşlarımızın iştirakı ilə distant təlim kurslarının kontentləri hazırlanmışdır. "Texnologiyaların transferinin əsasları" istiqamətində hazırlanmış yerli mütəxəssislər ilkin dəfə olaraq sərbəst treninqlər aparmışlar.

2 Layihənin nəticələrinin əməli (təcrübi) həyata keçirilməsi haqqında məlumat (istehsalatda tətbiq (tətbiqin aktını əlavə etməli); tədris və təhsildə (nəşr olunmuş elmi əsərlər və s. – təhsil sisteminə tətbiqin aktını əlavə etməli); bağlanmış xarici müqavilələr və ya beynəlxalq layihələr (kimlə bağlanıb, müqavilənin və ya layihənin nömrəsi, adı, tarixi və dəyəri); dövlət proqramlarında (dövlət orqanının adı, qərarın nömrəsi və tarixi); ixtira üçün alınmış patentlərdə (patentin nömrəsi, verilmə tarixi, ixtiranın adı); və digərlərində)

- Texnologiyanın ötürülməsi/kommersiyalaşdırılması sahəsində müasir təhsil sistemi (təlim və konsaltinq) iki dildə yaradılmış, xüsusi təlim proqramları tətbiq olunmuşdur. Texnologiyanın ötürülməsi/kommersiyalaşdırılması (transferi) vasitəsi ilə Azərbaycan iqtisadiyyatının innovativ inkişaf səmərəliliyinin artırılmasına təsir göstərilmişdir; İlk dəfə müasir təhsil kontentləri hazırlanmışdır. Texnologiyanın kommersiyalaşdırılması (transferi) vasitəsi ilə Azərbaycan iqtisadiyyatının innovativ inkişaf səmərəliliyinin artırılmasına təsir mexanizmi öyrənilmişdir. Yeni metodika ilə hazırlanmış təlim kurslarının geniş dinləyici ordusuna çatdırmaq məqsədi ilə Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetində və Azərbaycan Texniki Universitetində Texnologiyaların Transferi Mərkəzləri yaradılmışdır. İlk dəfə olaraq, yeni təlim kursları dinləyiciləri tərəfindən sənaye kompleksini əhatə edəcək müştərək layihənin hazırlanmasına başlanılmışdır. Bu layihədə hazırlanmış tədris materiallarının əsasında və hazırlanmış trenerlərin (beynəlxalq sertifikatla malik) iştirakı ilə ADNSU-nun bazasında "STARTUP" məktəbi fəaliyyətə başlamışdır.

2. Layihənin nəticələrindən gələcək tədqiqatlarda istifadə perspektivləri

1 Nəticələrin istifadəsi perspektivləri (fundamental, tətbiqi və axtarış-innovasiya yönü elmi-tədqiqat layihə və proqramlarında; dövlət proqramlarında; dövlət qurumlarının sahə tədqiqat proqramlarında; ixtira və patent üçün verilmiş ərizələrdə; beynəlxalq layihələrdə; və digərlərində)

- Layihə çərçivəsində, elmi tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılması səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Fizika, Radiasiya Problemləri, Geologiya, Kataliz və Qeyri-Üzvi Kimya institutlarının və AR Təhsil Nazirliyinin Gəncə Dövlət Universitetinin, Azərbaycan Texnologiya Universitetinin, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetlərinin nümayəndələri üçün treninqlər keçirilmiş, Azərbaycan üzrə cəmi 54 nəfər "Texnologiyaların transferinin əsasları" üzrə beynəlxalq mütəxəssis sertifikatları ilə təltif olunmuşlar. Layihənin ən mühüm nəticəsi: Azərbaycanın bütün regionlarını əhatə edən texnologiyanın kommersiyalaşdırılması sahəsində müasir təhsil sistemi yaradılması və beynəlxalq sertifikatla malik yerli təlimçilərin ADNSU-nun bazasında fəaliyyətə başlayan "STARTUP" məktəbində tədrisə cəlb olunmalarıdır. Gələcəkdə ADNSU-nun bazasında yaradılmış bu "STARTUP" məktəbinin fəaliyyəti genişləndirilərək bütün Azərbaycanı (o cümlədən regionlarda

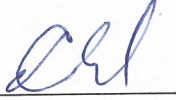
fəaliyyət göstərən elm-tədris müəsisələrini) əhatə edən "Azərbaycanın EKOsistemi" –ni yaratmaq nəzərdə tutulur.

SİFARİŞÇİ:

Elmin İnkişafı Fondu

Müşavir

Babayeva Ədilə Əli qızı



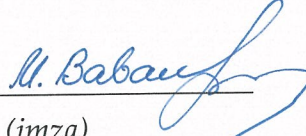
(imza)

"10" 02 2016-cü il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

Babanlı Mustafa Baba oğlu

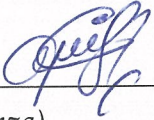


(imza)

"10" fevral 2016-cü il

Baş məsləhətçi

Qurbanova Səmirə Yaşar qızı



(imza)

"6" 02 2016-cü il



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA ELMİN İNKİŞAFI FONDU

MÜQAVİLƏYƏ ƏLAVƏ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin
İnkişafı Fondunun elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin
və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə
qrantların verilməsi üzrə 2013-cü il üçün elan edilmiş əsas
qrant müsabiqəsinin (EIF-2013-9(15)) qalibi olmuş
layihənin yerinə yetirilməsi üzrə

ALINMIŞ ELMİ MƏHSUL HAQQINDA MƏLUMAT (Qaydalar üzrə Əlavə 17)

Layihənin adı: **Elmi - tədqiqat işlərinin kommersiyalaşdırılmasının səmərəliliyinin artırılması məqsədi ilə innovativ texnologiyaların işlənilməsi və tətbiqi**

Qrantın məbləği: **95 000 manat**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Babanlı Mustafa Baba oğlu**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2013-9(15)-46/15/1-M-06**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **16 yanvar 2015-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **01 fevral 2015-ci il – 01 fevral 2016-cı il**

Diqqət! Bütün məlumatlar 12 ölçülü Arial şrifti ilə, 1 intervalla doldurulmalıdır

1. Elmi əsərlər (sayı)

№	Tamlıq dərəcəsi	Dərəcəsi		
		Dərc olunmuş	Çapa qəbul olunmuş və ya çapda olan	Çapa göndərilmiş
1.	Elmi məhsulun növü			
	Monoqrafiyalar	-	-	-
	həmçinin, xaricdə çap olunmuş	-	-	-
2.	Məqalələr	-	1	1
	həmçinin xarici nəşrlərdə	-	-	-
3.	Konfrans materiallarında məqalələr	-	-	-

	O cümlədən, beynəlxalq konfrans materiallarında	-	-	-
4.	Məruzələrin tezisləri	-	-	-
	həmçinin, beynəlxalq tədbirlərin toplusunda	-	-	-
5.	Digər (icmal, atlas, kataloq və s.)	-	-	-

2. İxtira və patentlər (sayı)

No	Elmi məhsulun növü	Alınmış	Verilmiş	Ərizəsi verilmiş
1.	Patent, patent almaq üçün ərizə	-	-	-
2.	İxtira	-	-	-
3.	Səmərələşdirici təklif	-	-	-

3. Elmi tədbirlərdə məruzələr (sayı)

No	Tədbirin adı (seminar, dəyirmi masa, konfrans, qurultay, simpozium və s.)	Tədbirin kateqoriyası (ölkədaxili, regional, beynəlxalq)	Məruzənin növü (plenary, dəvətli, şifahi, divar)	Sayı
1.	13-17 aprel 2015-ci il tarixlərində Azərbaycan Texniki Universitetində "Texnologiyaların transferinin əsasları" mövzusunda təşkil olunmuş treninqlər	ölkədaxili	divar	14
2.	20-21 aprel 2015-ci il tarixlərində Ukrayna Milli Texniki Universiteti "Kiyev Politexnik İnstitutu" –da keçirilən "Start Up" layihəsinə həsr olunmuş dəyirmi masa	beynəlxalq	plenary	1
3.	layihənin 1-ci rübündə həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsi - dəyirmi masa	beynəlxalq	şifahi	2
4.	2015-ci il iyunun 8-də Azərbaycan Texniki Universitetində (Bakı) təqdimat	ölkədaxili	dəvətli	1
5.	2015-ci il iyunun 9-da Sumqayıt Dövlət Universitetində (Sumqayıt) təqdimat	ölkədaxili	dəvətli	1
6.	2015-ci il iyunun 10-da Azərbaycan Texnologiya (Gəncə) və Gəncə Dövlət Universitetlərində	ölkədaxili	dəvətli	2

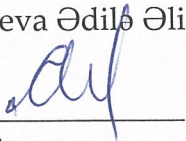
	(Gəncə) texnologiyaların transferi sahəsində Azərbaycanın regionları üçün mütəxəssis hazırlanmasına dair dəyirmi masa			
7.	22-23 iyun 2015-ci il tarixlərində Azərbaycan Texnologiya Universitetində və Gəncə Dövlət Universitetində "Texnologiyaların transferinin əsasları" mövzusunda təşkil olunmuş treninqlər	ölkədaxili	dəvətli	4
8.	12-17 oktyabr 2015-ci il tarixlərində Ukrayna Milli Texniki Universiteti "Kiyev Politexnik İnstitutu" –da keçirilən "Start Up" məktəbinin buraxılışı	beynəlxalq	dəvətli	3
9.	layihənin 2-ci və 3-cü rüblərində həyata keçirilən işlərin tərəfdaşlarla müzakirəsi – dəyirmi masa	beynəlxalq	şifahi	2
10.	30 noyabr - 04 dekabr 2015-ci il tarixlərində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye universitetində "Texnologiyaların transferinin əsasları" mövzusunda treninqlər	ölkədaxili	divar	14
11.	29 yanvar 2016 –cı ildə layihə üzrə yekun konfrans	beynəlxalq	şifahi	2

SİFARİŞÇİ:

Elmin İnkişafı Fondu

Müşavir

Babayeva Ədilə Əli qızı



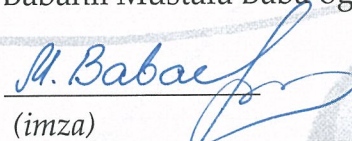
(imza)

"10" 02 2016-cü il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

Babanlı Mustafa Baba oğlu



(imza)

"10" fevral 2016-cü il

Baş məsləhətçi

Qurbanova Səmirə Yaşar qızı



(imza)

"10" 02 2016-cü il