

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun  
2014-cü il üçün 1-ci "Universitet müsabiqə"sinə (EIF/MQM/Universitet-1-2014-5(20))  
daxil olmuş bütün layihələrin siyahısı**

No	Növü	İcra müddəti	İstənilən məbləğ	Mövzunun adı	Layihə rəhbərinin işlədiyi qurumun adı
<b>Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri (Cəmi: 9 layihə)</b>					
1	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	30 122	Alternativ enerji mənbəyi kimi Boz dağ silsiləsinin enerji potensialının kənd təsərrüfatında tətbiqi üçün tədqiqi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
2	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	10 000	Kafedranın şərab zirzəmisinin maddi-texniki bazasının elektron şərab şkafları hesabına möhkəmləndirilməsi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
3	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	70 000	Mayələrin layda və boru kəmərlərindəki hərəkətinin riyazi modelləşdirilməsi, parametrik identifikasiyası, parametrlərin optimallaşdırılması, idarəedilməsi alqoritmlərinin və proqram təminatının işlənilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
4	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	32 587	Qərzəkli meyvələrin əmtəlik keyfiyyətini təmin edən ilkin emal texnologiyasının tətbiqi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
5	Fundamental-tətbiqi (FT)	18 ay	87 000	Xəzər dənizi suyunun kompleks emalı texnologiyasının işlənilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
6	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	70 300	Avropa Birliyi Standartlarına uyğun olaraq Azərbaycan elektroenergetikasının səmərəliliyinin artırılması	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
7	Fundamental-tətbiqi (FT)	18 ay	66 496	Meliorasiya və su təsərrüfatı tikintisində texnikanın rəşional istifadə sahəsinin riyazi modelləşmə yolu ilə təyini və bu metodun gələcək mütəxəssislərə öyrədilməsi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
8	Fundamental-tətbiqi (FT)	18 ay	92 000	Ammonyakın qaynama temperaturundan yüksək temperaturda ucuz ifrat keçiricilərin alınmasının tədqiqi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
9	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	76 759.80	Nanotexnologiyaların tətbiqi ilə neft-mədən avadanlıqlarının yeyilməyə məruz qalan hissələrinin etibarlılığının yüksəldilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası

<b>Kimya elmləri (Cəmi: 4 layihə)</b>					
10	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	65 000	Bəzi alitsiklik monoterpənlərin doymamış C <sub>3</sub> -spirtlər mühitində yodalkoksidləşmə reaksiyalarının araşdırılması, sintetik imkanlarını müəyyənləşdirilməsi və bioloji aktivliyinin tədqiqi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
11	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	50 000	Yağa-benzinə davamlı rezin məmulatlarının alınması	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
12	Fundamental-tətbiqi (FT)	15 ay	100 000	İstilik elektrik stansiyasından atmosfərə atılan qazların zərərli tullantılardan təmizlənməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
13	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	50 000	Ekoloji təmiz birmərhələli metiletilketon (MEK) istehsalının effektiv katalitik sistemlərinin işlənilib hazırlanması	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
<b>Yer haqqında elmlər (Cəmi: 7 layihə)</b>					
14	Fundamental-tətbiqi (FT)	15 ay	92 434.39	Cənubi Xəzərin qərb yamacında Məhsuldar qatın Sabunçu lay dəstəsinin qidalanma mənbəyində və çöküntütoplanma prosesində Milankoviç tsiklinin rolu (gil mineralları, palinologiya əsasında)	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
15	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	100 000	Cənubi Xəzər hövzəsinin neft yataqlarının işlənilmə effektivliyini yüksəldən termiki üsulların tətbiqinin geoloji əsaslandırılması	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
16	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	100 000	Azərbaycanın yeraltı mineral su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi və onlardan səmərəli istifadənin perspektivliyi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
17	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	100 000	İnnovativ enerji resurslarına qənaət texnologiyalarının tətbiqi əsasında, çətin çıxarıla bilən ehtiyatlara malik yataqların işlənmə proseslərinin səmərəliliyinin yüksəldilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
18	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	99 906	Texnogen dəniz məhsullarının mənimsənilməsinin servis texnologiyaları və müvafiq texniki təminatın işlənməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
19	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	100 000	Monodiametr texnologiyası əsasında maili quyuların innovasiya texnologiyasının və möhkəmləndirmə texnikasının işlənməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
20	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	75 000	Çoxqatlı qeyri-bircins laylarda neftvermə əmsalının istilik metodlarının köpük sistemi ilə kombinasiyası yolu ilə artırılmasının effektivliyinin qiymətləndirilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası

<b>Biologiya, tibb və aqrar elmləri (Cəmi: 12 layihə)</b>					
21	Fundamental-tədbiqi (FT)	24 ay	50 000	Azərbaycanın Qərb bölgəsində meyvə-tərəvəz bitki genetik ehtiyatlarının müəyyənləşdirilməsi və səmərəli istifadənin təşkili	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
22	Fundamental-tədbiqi (FT)	24 ay	78 954	Qaçqınların Azərbaycana gətirdiyi meyvələrin məlumat bazasının yaradılması və yayılma xəritəsinin hazırlanması	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
23	Fundamental-tədbiqi (FT)	12 ay	100 000	Ekspərimentdə stress reaksiyalara məruz qalmış hamilələrdə dölün prenatal və postnatal dövrdə neyroendokrin sisteminin formalaşmasının patogenezinin tədqiq və onun tənzimlənməsi yollarının işlənməsi	Azərbaycan Tibb Universiteti
24	Fundamental-tədbiqi (FT)	12 ay	100 000	Qaraciyər və yumurtalıq hüceyrələri metabolizmində yaranan disfunksional vəziyyətin patogenezinə hipotalamus nüvələrinin rolu və onların tənzimlənmə yolları	Azərbaycan Tibb Universiteti
25	Fundamental-tədbiqi (FT)	12 ay	100 000	Azərbaycan florası əsasında hazırlanmış fitokompleksin hepatobilliar sistemə və pozulmuş lipid mübadiləsinə təsirinin öyrənilməsi	Azərbaycan Tibb Universiteti
26	Fundamental-tədbiqi (FT)	18 ay	33 886.59	Perspektiv buğda, tritikale və qarğıdalı sortlarının toxumçuluğunun təşkili	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
27	Fundamental-tədbiqi (FT)	18 ay	95 100	Otoloji mikrocərrahiyyə trening mərkəzi	Azərbaycan Tibb Universiteti
28	Fundamental-tədbiqi (FT)	24 ay	94 483	Gəncə-Qazax bölgəsində kənd təsərrüfatının dayanıqlı inkişaf modeli	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
29	Fundamental-tədbiqi (FT)	18 ay	49 915.93	Üzümün başlıca xəstəlik törədiciləri - Oidium (Uncinula necator) və Mildyunun (Plasmopara viticola) erkən diaqnostikasının təşkilində DNT əsaslı texnologiyanın tətbiqi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
30	Fundamental-tədbiqi (FT)	12 ay	15 000	Kiçik fermer təsərrüfatlarında torpağın münbitliyinin üzvü-bioloji yolla yaxşılaşdırılması texnologiyasının tətbiqi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
31	Fundamental-tədbiqi (FT)	18 ay	75 000	Qədim fitoterapiyadan tibbi maddələrə doğru: sərbəst radikalların və enzimlərin inhibitorlarının axtarışı, təsirinin molekulyar analizi	Bakı Dövlət Universiteti

32	Fundamental-tətbiqi (FT)	24 ay	49 545.80	Respublikanın qərb bölgəsinin dağlıq dəmyə torpaq şəraitində ekoloji təmiz kartof istehsalı üçün torpaq qoruyucu texnologiyaların və maşınlar kompleksinin ayrı-ayrı işçi orqanlarının təkmilləşdirilməsi	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
<b>Humanitar və ictimai elmlər (Cəmi: 5 layihə)</b>					
33	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	60 311.98	Davamlı inkişaf naminə kadr potensialının təkmilləşdirilməsi: Azərbaycan modeli	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Dövlət İdarəçilik Akademiyası
34	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	49 414	Kənd təsərrüfatında prioritet istehsal istiqamətinin müəyyənləşdirilməsinin iqtisadi-elmi təminatı (Gəncə-Qazax iqtisadi rayonunun misalında)	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
35	Fundamental-tətbiqi (FT)	12 ay	64 954	Azərbaycan iqtisadiyyatında davamlı inkişafın sosial çağırışları və sosial keyfiyyət mərhələsinə keçid mexanizminin formalaşdırılması	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin nəzdində İqtisadi Araşdırmalar Elmi-Tədqiqat İnstitutu
36	Fundamental-tətbiqi (FT)	9 ay	59 344.60	Sabah qrupları üçün "Elm, innovasiya və sahibkarlıq mərkəzi"	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti
37	Fundamental-tətbiqi (FT)	18 ay	48 773	Sumqayıt Dövlət Universitetinin bazasında elmi texnoloji parkın yaradılması konsepsiyası	Sumqayıt Dövlət Universiteti