

## 13-CÜ "MOBİLLİK QRANTI" MÜSABİQƏSİ ÜZRƏ (AEF-MOB-13-2024-4(52))

## QALIB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI

No	Layihə rəhbərinin S.A.A.	Rəhbərin işlədiyi Qurumun adı	Layihənin növu	Layihənin məqsədi	Müddət (gün ilə)	Layihə üzrə cəmi (manat)
1.	Xalıqzadə Aydan Şahin qızı	AR Elm və Təhsil Nazirliyi Radiasiya Problemləri institutu	QMTK	Fotoçevirici cihazlarda tətbiq üçün Yb ilə aşqarlanmış GaS nazik təbəqələrin tədqiqi, Orta Doğu Teknik Universiteti, Ankara şəhəri, Türkiyə, noyabr-dekabr 2024	30 gün	12 000
2.	Əliyev Əlibala Rasim oğlu	AR Elm və Təhsil Nazirliyi Bakı Dövlət Universiteti	QMTK	Süni ürək qapağı təbəqələrinin dizaynı üçün yeni kompozit materialın sintezi, Yıldız Teknik Universiteti, İstanbul şəhəri, Türkiyə, noyabr-dekabr 2024	30 gün	12 000
3.	Məlikova Nübar Əmrah qızı	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin nəzdində "Neftin, qazın geotexnoloji problemləri və kimya" elmi tədqiqat institutu	QMTK	Toz rentgen şüalarının difraksiyasına dair nəzəri və praktiki təlim, Qazi Universiteti, Fotonik Tətbiq və Tədqiqat Mərkəzi, Ankara şəhəri, Türkiyə, noyabr-dekabr 2024	30 gün	12 000
4.	İbrahimli Elvin Rövşən oğlu	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin nəzdində "Neftin, qazın geotexnoloji problemləri və kimya" elmi tədqiqat institutu	QMTK	Toz rentgen difraksiyası təlimi: nəzəriyyə, texnikalar və tətbiqləri, Qazi Universiteti, Fotonik Tətbiq və Tədqiqat Mərkəzi, Ankara şəhəri, Türkiyə, noyabr-dekabr 2024	30 gün	12 000
5.	Quliyev Ruslan Əfqan oğlu	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin nəzdində "Neftin, qazın geotexnoloji problemləri	QMTK	HPLC, LC-MS cihazları üzrə praktiki təlim Sivas Cümhuriyyət Universiteti, Qabaqcıl Texnologiya Tətbiq və Araşdırma Mərkəzi, Sivas şəhəri, Türkiyə, noyabr-dekabr 2024	30 gün	12 000

		və kimya" elmi tədqiqat institutu				
6.	Babazadə Əjdər Yusif oğlu	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Arxeologiya və Antropologiya İnstitutu	<b>QMTK</b>	Azıx mağarasında yeni dövr tədqiqatlarında traseoloji mikroskopik analizlər, Leibniz Arxeologiya Mərkəzi (LEIZA) İnstitutunda MONREPOS Arxeoloji Tədqiqat Mərkəzi və Muzeyinin TraCEr: Traceologiya və Nəzarətli Eksperimentlər Laboratoriyası, Neuwied şəhəri, Almaniya, noyabr-dekabr 2024	<b>30 gün</b>	<b>14 000</b>