

**11-Cİ “MOBİLLİK QRANTI” MÜSABİQƏSİ ÜZRƏ**

**QALIB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI**

<b>No</b>	<b>Layihə rəhbərinin S.A.A.</b>	<b>Rəhbərin işlədiyi Qurumun adı</b>	<b>Layihənin növu</b>	<b>Layihənin məqsədi</b>	<b>Müddət (gün ilə)</b>	<b>Layihə üzrə cəmi (manat)</b>
1.	Əmrahov Nurlan	Bakı Dövlət Universiteti	<b>QMTK*</b>	Yeni molekulyar bioloji və biokimyəvi tədqiqat texnologiyalarının bitkilərdə praktiki tətbiqi  Ege Universiteti, Fənn fakultəsi, Ümumi biologiya şöbəsi  1 noyabr - 30 noyabr 2023	30 gün	10 000
2.	Cəlilova İlhamə	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası nəzdində Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzi	<b>QMTK</b>	Tikintisi aparılacaq bina və qurğuların ərazisinin seysmikliyinin qiymətləndirilməsinin müasir metodlarla öyrənilməsi Kocaeli Universiteti Mühəndislik Fakultəsi Jeofizik Mühəndisliyi Bölümü İzmit/Kocaeli 1 noyabr - 30 noyabr 2023	30 gün	10 000
3.	İsrayılova Aygün	Bakı Dövlət Universiteti	<b>QMTK</b>	Arsenlə çirklənmənin təyin olunmasında bioluminisent bakteriyaların rolu Ege Universiteti, izmir, Türkiyə 1 noyabr - 30 noyabr 2023	30 gün	10 000
4.	Xankişiyeva Rəna	AR ETN Radiasiya Problemləri İnstitutu	<b>QMTK</b>	Polimer kompozit materialların sintezi, modifikasiyası və xarakteristikası Yıldız Texniki Universitetinin Kimya fakultəsi Fiziki-Kimya laboratoriyası 24 oktyabr - 22 noyabr 2023	30 gün	10 000
5.	Məmmədova Günel	AR ETN Radiasiya Problemləri İnstitutu	<b>QMTK</b>	Analitik kimyada kütlə spektrometriyası və maye xromatoqrafiyasının müxtəlif aspektləri Sivas Cümhuriyyət Universiteti Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi 1 noyabr - 30 noyabr 2023	30 gün	10 000
6.	İsmayılov Hikmət	SOCAR Polymer MMC	<b>QMTK</b>	HPLC və Q-TOF-LC-MS cihazları üzrə praktiki təlim	30 gün	10 000

				Sivas Cümhuriyyət Universitetinin Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, Sivas Türkiyə 1 noyabr - 30 noyabr 2023		
7.	Fətullayeva Sevda	AR ETN Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	<b>QMTK</b>	Ağır metal ionlarının sorbsiyası üçün sintez olunmuş xitozan və poli-N-vinilpirrolidon əsaslı polimer enterosorbentlərin fiziki-kimyəvi metodlarla tədqiqi İtaliya, Neapol şəhəri, İtaliya Milli Tədqiqatlar Şurası Polimerlər, Kompozitlər və Biomateriallar İnstitutu 29 oktyabr - 27 noyabr 2023-cü il	30 gün	14 000
8.	Nağıyev Tural	AR ETN Radiasiya problemləri İnstitutu	<b>QMTK</b>	Nanoquruluşlu materialların tədqiqində elektron mikroskopiyası, spektroskopiya və quruluş analizi metodlarının tətbiqi  Gent Universiteti, Bərk Cisim Elmləri Departamenti 06 noyabr - 02 dekabr 2023-cü il	28 gün	14 000