11-Cİ "MOBİLLİK QRANTI" MÜSABİQƏSİ ÜZRƏ QALİB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI

Nº	Layihə rəhbərinin S.A.A.	Rəhbərin işlədiyi Qurumun adı	Layihənin növü	Layihənin məqsədi	Müddət (gün ilə)	Layihə üzrə cəmi (manat)
1.	Əmrahov Nurlan	Bakı Dövlət Universiteti	QMTK*	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	QMTK	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	QMTK	Arsenlə çirklənmənin təyin olunmasında biolüminisent bakteriyaların rolu Ege Universiteti, izmir, Türkiye 1 noyabr - 30 noyabr 2023	30 gün	10 000
4.	Xankişiyeva Rəna	AR ETN Radiasiya Problemləri İnstitutu	QMTK	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	QMTK	Analitik kimyada kütlə spektrometriyası və maye xromotoqrafiyasının 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	QMTK	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	QMTK	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	QMTK	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