

“ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ - 2022”

QALIB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI

№	Qrant layihəsinin adı	Rəhbər və icraçıların işlədikləri qurumların adı	Ümumi say (rəhbər+ icraçılar)	İcra müddəti	Maliyyələşdirilmə həcmi (manat)
FİZİKA-RİYAZİYYAT VƏ TEXNİKA ELMLƏRİ					
1.	Dəyişən kütləli kvant dinamik sistemləri ilə təsvir olunan nanostrukturaların və mikroiqtsadi hadisələrin tədqiqi	Fizika İnstitutu	7	12 ay	120 000
2.	Yüksək ayırdetməli aerokosmik məlumatlar əsasında bərpa olunan enerji və ekologiya sahələrində innovativ həllərin işlənməsi	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Elmi - Tədqiqat Aerokosmik İnformatika İnstitutu Təbii Ehiyatların Kosmik Tədqiqi İnstitutu Ekologiya İnstitutu	10	24 ay	250 000
3.	Nano strukturlu ZrC, TiC və VC nazik təbəqələrin yüksək temperatur, radiasiya və koroziyaya dayanıqlı material kimi tətbiq imkanları	Fizika İnstitutu Rəyasət Heyəti Radiasiya Problemləri İnstitutu	10	24 ay	200 000
4.	Bəzi iqtisadi, siyasi və demoqrafik məsələlərin müqayisəsi və onların ədədi həlli üçün hibrid üsulların qurulması.	Bakı Dövlət Universiteti	8	24 ay	200 000
Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri üzrə cəmi üzrə cəmi (manat) 770 000					
YER HAQQINDA ELMLƏR					
5.	Layda su axınının qarşısını almaq və quyudibi ətrafi sahədə dinamik zərbələrə davamlı nano-Fe3O4 maqnetit/poliakrilamid əlavə edilmiş sement əsaslı tamponaj sistemlərinin tədqiqi	AR Dövlət Neft Şirkəti Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu Bakı Dövlət Universiteti Milli Nüvə Tədqiqatları Mərkəzi	7	12 ay	140 000
6.	“Azərbaycanın paleontoloji atlası” (Azərbaycan ərazisində üzvü aləmin inkişaf tarixi)	Geologiya və Geofizika İnstitutu Təbiət Tarixi Muzeyi	6	24 ay	160 000
Yer haqqında elmləri üzrə cəmi üzrə cəmi (manat) 300 000					

BİOLOGİYA, TİBB VƏ AQRAR ELMLƏR					
7.	Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli bitkilərdə ciddi təhlükə yaradan fitopatogenlərin molekulyar intraspesifik müxtəlifliyinin metagenom analizi	Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu Zoologiya İnstitutu	9	18 ay	150 000
8.	Yerli xammal əsaslı ekoloji təhlükəsiz yeni bağ məlhəmi preparatının alınması və tətbiq edilməsi	Təcrübə-Sənaye Zavodu Dendrologiya İnstitutu	8	18 ay	200 000
Biologiya, tibb və aqrar elmləri üzrə cəmi (manat) 350 000					
KİMYA ELMLƏRİ					
9.	İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə aqrar sektorun innovativ inkişafı və meşələrin bərpa üçün aqrokimyəvi vasitələrin yaradılması və sınaqları	akad. Y.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	10	24 ay	200 000
10.	Metal xalkogenidləri və pniktidləri əsasında yeni maqnit xassəli Dirak materiallarının axtarışı, dizaynı və tədqiqi	akad. M.F.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu	8	24 ay	180 000
11.	2D materiallarla modifikasiya edilmiş yeni heterotsiklik əsaslı agentlərin bioloji və in siliko tədqiqatları	Bakı Dövlət Universiteti Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Analitik ekspertiza mərkəzi	7	24 ay	200 000
Kimya elmləri üzrə cəmi üzrə cəmi (manat) 580 000					
HUMANİTAR VƏ İCTİMAİ ELMLƏR					
12.	Pedaqoji kadr hazırlığında Avropa təhsil sisteminin araşdırılması və beynəlxalq təcrübəyə əsaslanan yeni məzmunlu təhsilin Azərbaycanda pedaqoji yönümlü universitet və kolleclərin filoloji fakültələrində tətbiqi	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti	5	24 ay	120 000
Humanitar və İctimai elmləri üzrə cəmi üzrə cəmi (manat) 120 000					

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 2 120 000 (iki milyon yüz iyirmi min) manat