

Ցանկ
գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման համար
Ֆինանսական աջակցություն տրամադրելու մրցույթի շահառուների

Հ/հ	Կազմակերպության անվանում	Սարքավորման անվանում
1.	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	NovoCyte (Acea Biosciences) հոսքային ցիտոմետր
2.	ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ	Օպտիկա-էմիսիոն սպեկտրաչափ ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով (ICP-OES)
3.	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Գրունտների էլեկտրական դիմադրության (ERT), սեփական պոտենցիալի (SP) և հարուցված էլեկտրական դաշտի պոտենցիալի (IP) 2D/3D բարձր արագությամբ և լուծաչափով տոմոգրաֆիայի համակարգ 56 էլեկտրոդներով
4.	ՀՀ ԳԱԱ «Գ. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	UV-VIS Cary 60 Spectrophotometer
5.	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Փոշենստեցման սարք
6.	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Ֆոտոէլեկտրաքիմիական հետազոտությունների համալիր կայանք
7.	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Դիֆերենցիալ սկանող կալորիմետր
8.	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Ռենտգենյան ճառագայթման աղբյուր, էներգալուծողունակ ռենտգենյան դետեկտոր (Silicon drift detector, SDD)

9.	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ	Բարձր լուծողականությամբ տանդեմային հեղուկ քրոմատոգրաֆիկ բաժանման համակարգով Q-TOF գրանցման մեթոդով աշխատող մասս-սպեկտրոմետր
10.	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Բազմաֆունկցիոնալ էլեկտրահետախուզական կայան
11.	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ	Rotor-Gene Q 2plex HRM Platform ռեալ-թայմ ՊՇՌ սարք, "Biobase BSC-700IIA2-Z" կենսանվտանգության երկրորդ դասի լամինար բոքս, "Thermo Scientific™ GENESYS 10S UV-VIS spectrophotometer" սպեկտրոֆոտոմետր, Biobase Electrophoresis System Gel Document Imaging System for Lab Protein DNA Analysis model-BK04S-3C" տրանսիլյումինատոր, "BIO-RAD Power Supply with Sub-Cell GT Electrophoresis Cell" էլեկտրոֆորեզ
12.	ՀԱԱՀ «Ոսկեհատի խաղողագիներգործության ԳԿ» մասնաճյուղ	Կիսաավտոմատ բազմապարամետրիկ անալիզատոր ONE, Բույսերի աճեցման խցիկ
13.	ՀԱԱՀ «Հ. Պետրոսյանի անվան հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի ԳԿ» մասնաճյուղ	Հողանմուշների ֆիլտրման համակարգ ԵՓՄ, Հողի չոր նմուշների աղաց, Հողի նմուշառման հավաքածու Burkle, Լուծույթների թափահարիչ Orbital-SHO-2D
14.	ՀԱԱՀ «Ագրոկենսատեխնոլոգիայի ԳԿ» մասնաճյուղ	Լամինար բոքս (խցիկ), Թափահարիչ ինկուբատոր, Հողախառնուրդում սննդարար նյութերի անալիզի սարք
15.	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ	MultiRad 350 ռենտգենյան ճառագայթահարման կայան (MultiRad 350 X-ray station)
16.	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ	Զուգահեռ թիթեղներով իոնիզացիոն խցիկ NACP
17.	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ	Sineo ֆիրմայի Սինթեզի միկրոալիքային համակարգ "MAS-II Plus"

18.	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ	Տարալուծման ինֆրակարմիր համակարգ, Գոլորշիներով թորման սարք ըստ Կյելդալի մեթոդի
19.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	Սուպերկոնտինյում լազեր (Supercontinuum laser)
20.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	Ժամանակային փականով տեսախցիկ (Time-gated camera)
21.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	ԳԲՀ տիրույթի (մինչև 40ԳՀց) լաբորատորիա / Microwave frequency up-converter, Microwave frequency down-converter, Antenna test system, Microwave waveguides, Microwave amplifiers, LCR bridge
22.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	Ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափ (համապատասխան պարագաներով)
23.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	գերարագ լազերային համակարգի Verdi-V10 լազերի մղման դիոդային մոդուլ
24.	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ	Կենսաբանական հետադարձ կապերի ուսումնասիրության և նեյրոկառավարման սարք ("Peakop")
25.	«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ	Seahorse XFe96 անալիզատոր
26.	«Ա.Ի. Ալիսանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ	Բյուրեղների օպտիկական հատկությունների ուսումնասիրության համակարգ
27.	«Ա.Ի. Ալիսանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ	Դոզկալիբրատոր
28.	«Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամ	3D բետոնի տպիչ (3D concrete printer)