



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ
ՀՐԱՄԱՆ

No 2016-Ա/2

«03» նոյեմբերի, 2022 թ.

**ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ, ՆՅՈՒԹԱՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ
ԲԱԶԱՅԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՅՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ
ՏՐԱՄԱԴԻԵԼՈՒ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հաշվի առնելով ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 05.10.2022թ. №1806-Ա/2 հրամանով ստեղծված Գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման համար ֆինանսական աջակցության տրամադրման մրցույթի մրցութային (գնահատող) հանձնաժողովի 2022 թ. հոկտեմբերի 27-ի նիստի N 2 արձանագրությունը և ելնելով ՀՀ 2022 թվականի պետական բյուջեով նախատեսված հատկացումների չափից՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. Հաստատել Գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման համար ֆինանսական աջակցության տրամադրման մրցույթի շահառուների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել ՀՀ գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոջանին:

ՎԱՀՐԱՄ ԴՈՒՄԱՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ

ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ, ՆՅՈՒԹԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
 ԲԱԶԱՅԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ
 ՏՐԱՄԱԴՐՄԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ

Հ/հ	Սարքավորման անվանում	Կազմակերպության անվանում
1	Հաշվողական ենթակառուցվածք (NVIDIA DGX A100)	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
2	Տերահերցային սպեկտրոմետր	
3	Տատանողական և մաս սպեկտրոսկոպիայի կայան համակցված գազ քրոմատոգրաֆի հետ (FT-IR Spectrometer (Built-in mid- and far-IR capable diamond ATR, Raman module, Gas Chromatograph, GC-IR Interface Module, MS ISQ 7000 series)	
4	GelDoc գելերի վիզուալիզացիայի համակարգ, ջերմային թափհարիչ և ջրի բիոբիոստիլյատոր	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ
5	Հողում ազոտ որոշող անալիզատոր (Biobase BKN-110f Fully Automatic Kjeldahl Nitrogen Analyzer)	
6	Մետաղական փոշիների 3D տպիչ	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
7	Բազմահաճախականային ղեկավարող գեներատոր (LAURIN (INWAVE) 3000)	
8	Մեխանիկական չափսերի բարձր ճշգրտությամբ որոշման, ուրվագծման սքանավորող սարք (hexagon optiv performance 322)	
9	Մոլեկուլային կենսաբանության լաբորատորիայի համալիր հետազոտությունների սարքավորումներ և լուսային բարդ և ստերեոսկոպիկ մանրադիտակներ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
10	Էլեկտրոնաճառագայթային վիմագրման համակարգ (Electron beam lithography system)	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
11	Կապակցանյութի շթարձակող տեխնոլոգիայով տպիչ (Binder jetting 3D Printer)	
12	Կերամիկական նյութերի 3D ստերեոլիթոգրաֆ (Stereolithography (SLA) 3D Printer)	

13	Կենսաբանական անվտանգության պահարան՝ լամինար բոքս (HR 1200-IIA2-S)	ՀՀ ԳԱԱ «Գ.Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
14	Cary Eclipse ֆյուորեսցենտային սպեկտրոֆոտոմետր (պինդ (փոշիներ, թաղանթներ) և հեղուկ)	ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
15	Տրանսմիսիոն էլեկտրոնային մանրադիտակ	ՀՀ ԳԱԱ «Լ. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
16	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրության ավանդական և արդի մոլեկուլային գենետիկական հետազոտությունները ապահովող սարքեր	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ
17	Ֆյուորոմետր սպեկտրալուսաչափման հնարավորությամբ	
18	Ողնաշարավոր կենդանիների դաշտային հետազոտությունների սարքեր	
19	Cary Eclipse ֆյուորեսցենտային սպեկտրոֆոտոմետրի հետ համատեղելի լրասարքեր (բևեռացում/անիզոտրոպիա չափող սարք, միկրոպլանշետային ընթերցասարք)	ՀՀ ԳԱԱ «Հ. Բունիաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
20	Բազմաֆունկցիոնալ հաջորդ սերնդի բարձրարդյունավետ սեքվենատոր (NextSeq 2000)	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
21	ՌԼԹ վիրուսների հետազոտման բազային սարքավորումներ	
22	Իմպուլսային լազեր LQ929A	ՀՀ ԳԱԱ «Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
23	Ռենտգենյան դիֆրակտոմետր ցածր ջերմաստիճանային հետազոտությունների ապահովմամբ	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
24	Ռաման կոնֆոկալ մանրադիտակ	
25	Վազքուդի 5 մկան համար (BX-TM5)	
26	Սիստոլիկ և դիաստոլիկ արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման սարք (Систола)	
27	Մագնիսական գերտաքացման համակարգ (Magnetherm)	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
28	Բարձր ճշտությամբ ինդուկտիվություն, ունակություն, դիմադրություն չափող սարք	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ