

ՑԱՆԿ

ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ, ՆՅՈՒԹԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲԱԶԱՅԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ ՏՐԱՄԱԴԻԵԼՈՒ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ

h/h	Գիտական կազմակերպությունը	Սարքավորման անվանումը
1	ՀՀ ԳԱԱ Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ	ASNET -AM կոմպյուտերային համակարգի նոր սարքավորումներ
2	Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)	Նեյտրոնների աղբյուր HK252Ճ.26 (Կալիֆորնիում-252)
3	Երևանի պետական համալսարան	Ուլտրա մանուշակագույն դետեկտոր
4	Հայ-Ռուսական (Սլավոնական) համալսարան	Ֆոտոմետր HiPo MPP-96 Microplate /Biosan/
5	ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն	Լամպերի կարգավորիչ Perkin Elmer SYS 2EDL Driver ASSY
6	Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան	Կենդանիներին գազով անզգայացնելու համակարգ
7	ՀԱԱՀ, Անասնաբուժության և անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության ՀԿ	Ավտոկլավ WACS-1600
8	ՀԱԱՀ, Հ.Պետրոսյանի անվան հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի ԳԿ	Բոցային ֆոտոմետր ՓՊԱ-2-01 Թվային pH- մետր Ph-210, Լաբորատոր կշեռք EMB-200-2
9	ՀԱԱՀ, Ոսկեհատի խաղողագինեգործության ԳԿ	Պատվաստի մեքենայական սարք Omega Uno –(2 հատ), Պատվաստի սեկատոր DUE BUOI 303/21- (3հատ), Ձեռքի մանրադիտակ Bresser60x100 –(4 հատ)
10	ՀԱԱՀ, Գյուղատնտեսության մեքենայացման և ավտոմատացման ԳՀԻ	Էլեկտրական մոֆեյլային վառարան ՄՄՄՊ-25Պ, Ռոբվելլի ստացիոնար կարծրաչափ ТП 5018MC
11	ՀՀ ԳԱԱ Մ. Աբեղյանի անվան գրականության ինստիտուտ	Պրոյեկտոր ViewSonic PJD7720HD, Պրոյեկտորի էկրան Նոոպրոց Intel Core i5