



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

No 2026-Ա/2

«29» սեպտեմբերի, 2023 թ.

«ԱՍՊԻՐԱՆՏՆԵՐԻ ԵՎ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ՀԱՅՅՈՐԴՆԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳԻՐ - 2023» ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թվականի նոյեմբերի 17-ի N 1122 որոշմամբ հաստատված «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման կարգով», հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 2023 թվականի օգոստոսի 16-ի N 1506-Ա/2 հրամանով ստեղծված մասնագիտական փորձագիտական խորհրդի 2023 թվականի սեպտեմբերի 27-ի նիստի N 2 արձանագրությունը և ելնելով բյուջետային հատկացումների ծավալից՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. Հաստատել մրցութային կարգով ընտրված գիտական թեմաների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոսյանին՝

- ապահովել մրցույթի արդյունքների վերաբերյալ հայտատուներին սահմանված կարգով իրազեկումը,

- կազմակերպել համապատասխան պայմանագրերի կնքումը,

- ֆինանսավորման երաշխավորված գիտական թեմաների ֆինանսավորումը սկսել

2023 թվականի հոկտեմբեր ամսից:

3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոսյանին:

ՆԱԽԱՐԱՐ՝

Ժ. ԱՆԴՐԵԱՍՅԱՆ

ՑԱՆԿ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
«ԱՄՊԻՐԱՆՏԵՐԻ ԵՎ ԵՐԻՏԱՍԱՐԴ ԶԱՅՑՈՐԴՆԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ
ԾՐԱԳԻՐ - 2023»

ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆԵՐՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ

1	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F011	Աբաղյան Թամարա Էդուարդի	Օրգանական թթուների ազդեցությունը մանրէների ֆիզիոլոգիական և կենսաքիմիական հիմնական բնութագրիչների վրա	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
2	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C032	Ադամյան Ժիրայր Աշոտի	Ցածր չափային քվանտային մագնիսականության որոշ խնդիրներ	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
3	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F010	Ալեքսանյան Տիգրան Մակեդոնի	Հեշտոցային միկրոբիոմից մեկուսացված կաթնաթթվային բակտերիաների պրոբիոտիկ հատկությունների ուսումնասիրությունը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
4	Քիմիա	23AA-1D026	Ավագյան Տիգրան Միերի	Գերբարձր ջերմաստիճանային նյութերի օքիդացումը պրոտոնային ճառագայթման ազդեցության տակ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
5	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F008	Ավագյան Գևորգ Ավագի	Առնետների և մկների որոշ ներքին օրգանների հյուսվածքաբանական և ֆիզիոլոգիական փոփոխությունների գնահատումն անդրկովկասյան գյուրգայի թույնի ազդեցության պայմաններում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
6	Քիմիա	23AA-1D001	Ավագյան Կատյա Արսենի	Տեղակաված դիհիդրո- և տետրահիդրոպիրիդինների սինթեզ մալոնաթթվի N-արիլամիդներին և էլեկտրաֆիլ ալկենների փոխազդեցությամբ	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
7	Քիմիա	23AA-1D018	Բաղդասարյան Սամվել Արմենի	Ֆունկցիոնալ տեղակաված ցիկլոպրոպանների և դրանց հիման վրա ֆիզիոլոգիապես ակտիվ միացությունների սինթեզը	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈՒՀ
8	Մաթեմատիկա	23AA-1A028	Բայրամյան Արման Արթուրի	Անվերջ պարբերական խմբեր և հավանականային նույնություններ խմբերի մեջ	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
9	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F037	Գրիգորյան Վահան Սուրենի	Պերիֆերիկ նյարդերի ռեգեներացիայի մեթոդների կատարելագործում՝ ապաքցջայնացված սբաֆոլդների, պարակրին գործոնների եւ բջիջների համակցությունների կիրառմամբ:	ՀՀ ԳԱԱ «Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
10	Տնտեսագիտություն և գործարարություն	23AA-5B013	Դանիելյան Գյուլնարա Սամվելի	ԱՐՀԵՍԱԿԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՇՈՎ ՆՈՐԱՐԱՎՐԱԿԱՆ ՈԱԶՄԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԵՌԱՆԿԱՐՆԵՐԸ ՀՀ-ում	ՀՀ պետական կառավարման ակադեմիա պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն
11	Մեքենագիտություն և մեքենաշինություն	23AA-2D019	Դավթյան Ալբերտ Հարությունի	Արագացուցչային տեխնիկայում կիրառվող գերբարձր վակուումային նոր CF և ոչ-CF կցաշտրթերի տեխնոլոգիական պարամետրերի կատարելագործում	«Քենդլ» սինթրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
12	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F012	Թադևոսյան Սիլվարդ Կարենի	Բույսերից մինչև ախտածիններ: բուսական ծագմամբ կենսաբանորեն ակտիվ միացությունների հակաբակտերիական ակտիվության և ազդեցության մեխանիզմների ուսումնասիրություն	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ

13	Նյութագիտություն	23AA-2F039	Թորոսյան Միքայել Սամվելի	Պոլիմեր-հակաբիոտիկ կոմպոզիտների բաղադրության մշակում եռաչափ տպագրությամբ ստացվող բիոիմպլանտների համար	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
14	Մեքենագիտություն և մեքենաշինություն	23AA-2D015	Իսուևց Յամվետ Արայիկի	Արագացուցչային ելքային պատուհանների պատրաստման գործընթացում դետալների մեխանիկական և վակուումային միացումների հետազոտություն և մշակում	«Քենդլ» սինթրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
15	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F024	Լալայան Գայանե Արմենի	Մրցակցային պայմաններում մարզիկների որոշումների ընդունման ֆունկցիոնալ մոդելի հոգեֆիզիոլոգիական առանձնահատկությունները	Հայաստանի ֆիզիկական կուլտուրայի և սպորտի պետական ինստիտուտ
16	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F022	Խաչատրյան Գոռ Արմենի	Սևանա լճի ջրահավաք գետավազանում հետքային տարրերի բաշխվածության էկոլոգիական ռիսկերի գնահատում	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ
17	Քիմիա	23AA-1D021	Խաչատրյան Էմմա Առաքելի	β-դիրքում ալկինոլային և պիպերազինային տեղակալիչներ պարունակող (S)-α-ալանինի նմանակների ասիմետրիկ սինթեզ և կենսաբանական հատկությունների հետազոտում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
18	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C017	Խառատյան Գոռ Յուլակի	Օբսիդային և կիսահաղորդչային նյութերում խառնուրդների և էքսիտոնային համակարգերի դերը	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
19	Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	23AA-1B009	Կիրակոսյան Լիլիա Հայկի	Ռադիոազդանշանների հայտնաբերման, դասակարգման և խլացման համակարգի մշակում	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈՒՀ
20	Հողագիտություն, ագրոքիմիա, բույսերի պաշտպանություն	23AA-4C004	Հարությունյան Աննա Սամվելի	Արմավիրի մարզի ստորերկրյա ջրերի հիդրոքիմիական ցուցանիշների ուսումնասիրումը և ոռոգելի հատկությունների գնահատումը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
21	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C023	Հողմրցյան Արթուր Անդրանիկի	Էլեկտրամագնիսական կալորիմետրի ուսումնասիրումը ePIC գիտափորձի համար էլեկտրոն-իոնային կոլլայդերում	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
22	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C027	Հովհաննիսյան Տիգրան Նաիրիի	Նեյրոնային ցանցերի էլեկտրամագնիսական ակտիվության հետազոտումը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
23	Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	23AA-1B006	Հովհաննիսյան Օլգա Արմենի	Օդային պատկերների մշակման և վերլուծության համակարգ	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈՒՀ
24	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F043	Ղևոնդյան Դիանա Համլետի	Թերմոֆիլների կողմից արտաբջջային պոլիմերային միացությունների արտադրության ուսումնասիրում. բաղադրության և բնապահպանական կիրառությունների պատկերացումներ	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
25	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F035	Ղուկասյան Լիլիթ Գոռի	Ինֆլամատոմի գեների էքսպրեսիայի ուսումնասիրություն ընտանեկան միջերկրածովյան տենդի ժամանակ	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
26	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F042	Մազմանյան Մերի Արթուրի	Հայաստանի ցիկադակերպերի (Hemiptera: Cicadomorpha) ֆաունան և էկոլոգիան	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ
27	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F003	Մանոյան Ջեմմա Գուրգենի	Արդյունաբերական և կենցաղային թափոնների կիրառությունը կանաչ ջրիմուռներում կենսազանգվածի և կենսաջրածնի ստացման համար	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
28	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C031	Մանվելյան Մանվել Տիգրան	Բլազարներում օպտիկական, ուլտրամանուշակագույն, ինֆրակարմիր, ռենտգենյան և գամմա ճառագայթումների միջև կորելացիայի ուսումնասիրությունը	ՀՀ ԳԱԱ «ԻԿՐԱՆԵՏ կենտրոն» միջազգային կազմակերպություն
29	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F041	Մարգարիտ Տիգրանյան Արթուրի	Հայաստանի Հանրապետության թրիպսերի (Insecta, Thysanoptera) ֆաունան և էկոլոգիական առանձնահատկությունները	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ

30	Տնտեսագիտություն և գործարարություն	23AA-5B025	Մարգարյան Անդրանիկ Ատոմի	Տնտեսական աճի ներառականության ապահովման և անհավասարության հաղթահարման հիմնախնդիրները Հայաստանի Հանրապետությունում	Հայաստանի պետական տնտեսագիտական համալսարան
31	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C030	Մարգարյան Մերի Կարապետի	Մակարդակների հատմամբ գծային բևեռման երկվիճակ մոդելներ՝ Յոյնի ֆունկցիաներով	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
32	Նանոտեխնոլոգիա	23AA-2J029	Մելիքյան Եղվարդ Միերի	Երկչափ ատոմաշերտային կառուցվածքների սինթեզը և կիրառումը	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
33	Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	23AA-1B005	Մելքոնյան Վահագն Գևորգի	Թիրախին հետևող ԱԹՍ ավտոպիլոտի մշակում համակարգչային տեսողության կիրառմամբ	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈԻՀ
34	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C044	Մխիթարյան Նունե Նորիկի	Նոր բազմաֆունկցիոնալ նյութ ճառագայթի հաճախության ինքնակրկնապատկմամբ ճառագայթաբալանսավորված լազերների համար	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
35	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C014	Մկրտչյան Հայկուհի Ավագի	ՏԵՐԲԻՈՒՄԻ (Tb) ԿԻՐԱՌԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԻ ՇԱՐՔ ԻՉՈՏՈՊՆԵՐԻ ԱՏԱՑՈՒՄԸ ՑԻԿՆՏՐՈՆ C18/18-Ի ՊՐՈՏՈՆԱՅԻՆ ՓՆՁԻ ՄԻՋՈՏՈՎ	«Ա.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
36	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F020	Մկրտչյան Սաթենիկ Լևոնի	ԵՂԵԳԻՍ-1 ՔԱՐԱՅՐԻ ՔԱԿՈՆԻԹՅԱՆ ԴԱՐԱՇՐՁԱՆԻ ԲՆԱԿԻՉՆԵՐԻ ԿԵՆՍԱԴՊԱՅՈՎՄԱՆ ՕՐԻՆԱԶՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱԿԱՆԱԳՆՈՒՄԸ ԲՐԱԾՈ ՆՅՈՒԹԻ ՄՈՆԵԿՈՒԱՅԻՆ, ՀԱԿԵՆԴԱՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԻՉՈՏՈՊԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
37	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C016	Մովսիսյան Արտյոմ Սամվելի	Բարելավված կարգավորվող միկրոալիքային կապակցում և ղեկավարում մետատարրից բաղկացած նանոկառուցվածքների միջոցով	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
38	Կենսաբանական գիտություններ	23AA-1F036	Նիկոլյան Սոնա Հազարապետի	Կենսաէներգետիկ բնութագրերի դերը մանրէների մետաղակայունության մեխանիզմներում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
39	Նյութագիտություն	23AA-2F033	Պետրոսյան Նանե Չոհրաբի	Նոր պինդ մարմնային նատրիում իոնային էլեկտրոլիտների հաշվարկային որոնում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
40	Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23AA-1C040	Սահակյան Յուրի Սարգսի	Ոչ գծային բյուրեղներում լազերային ճառագայթման օպտիկական ուղղման հետազոտումը	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
41	Երկրի մասին և դրան հարակից բնապահպանական գիտություններ	23AA-1E034	Սահակյան Նարե Հենրիկի	Հանքաքարի արդյունահանման տեխնոլոգիայով պայմանավորված հանքամարմնի եզրագծման օպտիմալացումը	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ
42	Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	23AA-1B007	Սահակյան Վարդան Ռաֆիկի	GPS-ից անկախ տեղորոշման և նավիգացիայի համակարգ	Հայ-ռուսական համալսարան ԲՄԿ ՊՈԻՀ