

**ՑԱՆԿ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ԵՎ ԻՏԱԼԻԱՅԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԽՈՐՀՐԴԻ ԿՈՂՄԻՑ ԱՆՑԿԱՑՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՅ-ԻՏԱԼԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԵՂ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ «ՀՀ ԿԳՄՍՆ ԳԿ – ԻՀ ԱՀԽ - 2023» ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ**

Բնագավառ	Ծածկագիր	Ազգանուն անուն հայրանուն	Թեմայի վերնագիր	Կազմակերպություն
1. Կենսաբանական գիտություններ	23SC-CNR-1F003	Ալեքսանյան Ալլա Սամվելի	Հայաստանում երկրաբազմազանության և կենսաբազմազանության փոխազդեցությունն անտառային և տափաստանային բնակմիջավայրերում էկոկլիմայական գրադիենտի երկայնքով. գլոբալ տաքացման հետևանքների համար կիրառվող տեսական հայեցակարգ	ՀՀԳԱԱ «Ա.Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
2. Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23SC-CNR-1C006	Անանիկյան Ներսես Սիրելյանի	Քվանտային մագնիսների թերմոդինամիկա և բազմամարմին հարաբերակցություններ	«Քենդլ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
3. Կենսաբանական գիտություններ	23SC-CNR-1F001	Առաքելյան Մարինե Սեմյոնի	Հայաստանում երկկենցաղների և սողունների որոշ տեսակների առողջության գնահատումը՝ հատուկ ուշադրություն դարձնելով նոր, վարակիչ հարուցիչներին	«Երեւանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
4. Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23SC-CNR-1C007	Դեմիրխանյան Գագիկ Գևորգի	Yb3+ և Tm3+ իոններով լեզիրված լազերային ակտիվ YAG, LuAG և YSAG կերամիկական և միաբյուրեղ նոնաքարերի կառուցվածքային և սպեկտրալ-կինետիկական հատկությունների համեմատական ուսումնասիրություն	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
5. Քիմիա	23SC-CNR-1D009	Մկրտչյան Աննա Ֆելիքսի	Զկոդավորող ամինաթթուների սինթեզ՝ երկու դասի հակաբակտերիալ և հակաքաղցկեղային պեպտիդների հատկությունները բարելավելու համար	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ
6. Սոցիոլոգիա	23SC-CNR-5D014	Սարգսյան Շուշանիկ Արթուրի	Հայաստանյան հետազոտությունների գնահատման համակարգի մշակում՝ հիմնված գիտաչափական մոտեցման վրա	ՀՀ ԳԱԱ «Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
7. Քիմիա	23SC-CNR-1D002	Սիմոնյան Հայարփի Մանթաշի	Սինթետիկ ալֆա-ամինոթթուները և պեպտիդների վրա հիմնված համակարգերը հակաքաղցկեղային ռազմավարության մշակման համար	«Երեւանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
8. Կենսաբանական գիտություններ	23SC-CNR-1F010	Փանոսյան Հովիկ Հարությունի	Հայաստանի էքստրեմալ միջավայրերից մեկուսացված էքստրեմոֆիլ մանրէները որպես էկզոպոլիսախարիդների ստացման աղբյուր. էկզոպոլիսախարիդների քիմիական կառուցվածքն ու սինթեզն ապահովող գեները	«Երեւանի պետական համալսարան» հիմնադրամ