

**ՑԱՆԿ**

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ ԱՐՏԵՐԿՐԻ ԳԻՏՆԱԿԱՆՆԵՐԻ «POSTDOC» ԾՐԱԳԻՐ 2023» ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԵՐԱՇԽԱԿՈՐԿԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ**

Բնագավառ	Ծածկագիր	Ազգանուն անուն	Թեմայի վերնագիր	Կազմակերպություն
1 Պատմություն, հնագիտություն	23PostDoc-6A006	Դավթյան Ռուբեն	Զիավարություն ժամանակի միջով. Հետազոտություններ Հայաստանի երկաթեդարյան ձիերով դամբարանների վերաբերյալ	ՀՀ ԳԱԱ «Հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
2 Ինֆորմատիկա և համակարգչային գիտություններ	23PostDoc-1B009	Հուրոյան Վահան	Տրանսֆորմեր նեյրոնային ցանցերի հիմքով պատկերների սեզմենտացիայի ալգորիթմների վերլուծություն փոքրաթիվ տվյալների դեպքում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
3 Արվեստագիտություն	23PostDoc-6E003	Զանունե Ռաբելե	Պատվիրատուների պատկերները հայկական նկարազարդ Ավետարաններում (9-15-րդ դարեր): Երևանի, Երուսաղեմի, Վիեննայի և Վենետիկի հայկական ձեռագիր հավաքածուների ուսումնասիրություն:	«Մատենադարան» Մ.Մաշտոցի անվան հին ձեռագրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ» հիմնադրամ
4 Երկրի մասին և դրան հարակից բնապահպանական գիտություններ	23PostDoc-1E001	Նեկրիլով Նիկոլայ	REE-ների ներուժը Հայաստանում Կիրունա տիպի մագնետիտ-ապատիտի հանքավայրում	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
5 Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23PostDoc-1C008	Շվեցով Սերգեյ	Ֆոտոակտիվ փափուկ նյութ. միկրո մասնիկների անուղղակի մանիպուլյացիա հեղուկ բյուրեղների միջոցով	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
6 Ֆիզիկա և աստղագիտություն	23PostDoc-1C002	Չերեպենսիկով Յուրի	3D տպագրությամբ ռենտգենյան պատկերագրման ֆանտոմների ստեղծման գիտատեխնիկական բազայի զարգացում	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
7 Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիա	23PostDoc-4D007	Սինխ Աբիլշեյ	Կանաչ նանոտեխնոլոգիաները որպես մշակաբույսերի արտադրության նպատակով գյուղատնտեսական հողերի աղակալումը կանխարգելելու և արդիական էկոլոգիական հիմնախնդիրը լուծելու մոտեցում	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
8 Նյութագիտություն	23PostDoc-2F004	Վասիլև Ալեքսեյ	Էլեկտրոնային կիրառությունների համար քալոգենի վրա հիմնված նանոկառուցվածքային նյութերի սինթեզ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ