

**ԳԻՏԱՀԵՏԱԶՈՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋՆԱՀԵՐԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՒՂՂՈՒԹՅԱՄԲ ՆԵՐԲՈՒՀԱԿԱՆ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՀԻ ՏՐԱՄԱԴՐՄԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐ**

Գիտահետազոտական գործունեության առաջնահերթությունների ուղղությամբ ներբուհական դրամաշնորհի տրամադրման 2023թ.-ին հայտարարված մրցույթին հաղթած «Նորարար մոտեցումները որպես մաթեմատիկայի և ֆիզիկայի ուսուցման արդյունավետության բարձրացման միջոց» թեման իրականացվում է հետևյալ հետազոտական խմբի կողմից.

ԱՄԲԻՈՆ	ԽՄԲԻ ԱՆԴԱՄՆԵՐ	ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆ, ԿՈՉՈՒՄ
Մաթեմատիկա, ֆիզիկա և տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ	Մանուկյան Վարդան (ղեկավար)	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ
	Նիկողոսյան Գագիկ (կատարող)	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածու
	Սարգսյան Սամվել (խորհրդատու)	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր, ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ
	Սարուխանյան Ալվարդ (կատարող)	Մանկավարժական գիտությունների թեկնածու
	Հովհաննիսյան Արման (ուսանող)	Բակալավրի կրթական ծրագրի «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ» մասնագիտության 2-րդ կուրսի ուսանող
	Ամիրյան Անի (հայցորդ)	«Դասավանդման և ուսուցման մեթոդիկա (մաթեմատիկա)» մասնագիտության 1-ին կուրսի հայցորդ