

TARTALOM

A Szerkesztőség előszava	5
A szerzők előszava	6
1 Bevezetés (Barabás Andor – Jámbor Áron – Szénás György)	7
11 Kutatástörténet (Barabás Andor – Szénás György)	15
2 A geofizikai kutatások elvi alapjai	
21 A tájegység geofizikai modellje (Szénás György)	16
22 A gravitációs módszer alkalmazásának elvi alapjai (Pintér Anna)	19
23 A földmágneses módszer alkalmazásának elvi alapjai (Szénás György)	23
24 A szeizmikus módszer alkalmazásának elvi alapjai (Szénás György)	27
25 A geoelektromos módszer alkalmazásának elvi alapjai (Baranyi István – Szabó János)	31
25.1 Mélyfúrási geofizikai vizsgálatok a tájegységen (Baráth István – Kardos Ist- ván – Kiss Z. Emil)	34
3 A geofizikai kutatások eredményei	
31 A gravitációs Bouguer-anómália térkép (Pintér Anna)	41
32 A földmágnesség függőleges térerősségének anomáliatérképe (Szénás György) ..	45
33 A Mecsek- és a Villányi hegység harmadkor előtti alaphegységterképe (medence- aljzat-térkép) (Barabás Andor – Baranyi István – Jámbor Áron – Szabó János – Szénás György)	50
Результаты геофизических разведочных работ, проведенных в районе гор Мечек и Виллани	71