

Név:	témavezető:	téma:
Gyökös Brigitta	Molnár Mihály	Módszerfejlesztés a légköri aeroszolban a szénmennyiség és izotópváltozások méréséhez Debrecen levegőjéből
Illés Lajos	Elekes Zoltán	^{68}Ni atommagon elvégzett kísérlet analízise
Kertész Titanilla	Molnár Mihály	A Baradla-barlang jelenkori és múltbéli szén-dinamikájának vizsgálata izotópanalitikai módszerekkel
Nagy István	Tőkési Károly	Töltött részecskék kölcsönhatása élő sejtekkel
Papp Enikő	Kertész Zsófia	Személyi aeroszolverhelés mérése hétköznapi tevékenységek közben
Szőke Zoltán	Kovács Tamás	Véletlen-mátrix modellek fizikai alkalmazásai
Tímár Tamás	Kiss Gábor	Rugalmas α -szórás ^{148}Nd magon
Varga Tamás	Molnár Mihály	Szén izotópanalitikai módszerek