

Magyar Magfizikus Találkozó 2024

Wednesday, 4 September 2024

Szekció V (13:30 – 15:10) Elméleti magfizika I. (13:30 - 15:10)

time	[id] title	presenter
13:30	[25] Kovács Péter Wigner FK: Mire használható a kiterjesztett lineáris szigma modell?	
13:50	[26] Kis Dániel Péter BME: Az alfa-bomlás vizsgálata a nem- Hermitikus kvantummechanika módszereivel 1.: Alapmodell	
14:10	[27] Andorfi István BME: Az alfa-bomlás vizsgálata a nem- Hermitikus kvantummechanika módszereivel 2.: Izotón sorok modellezése	
14:30	[28] Szilvási Réka BME: Az alfa-bomlás vizsgálata a nem- Hermitikus kvantummechanika módszereivel 3.: Alfa-cluster szuperintenzív lézertérben	
14:50	[29] Gurzó József ELTE: Valószínűségi-hullámcsomagok ütközése potenciálgátakkal	