

Magyar Magfizikus Találkozó 2024

Wednesday, 4 September 2024

Szekció VI (15:30 – 17:10) Alkalmazott magfizika (15:30 - 17:10)

time	[id] title	presenter
15:30	[30] Oláh László Wigner FK: Nukleáris biztonság és védelem kozmikus müonok mérésével	
15:50	[31] Furi Péter Energiatudományi Kutatóközpont: Radonleányelemek bomlásából származó sugárterhelés számítása a tüdőben	
16:10	[32] Madas Balázs Energiatudományi Kutatóközpont: A kis dózisoknál megfigyelt hiperszenzitivitás egy lehetséges magyarázata	
16:30	[8] Belgya Tamás Energiatudományi Kutatóközpont: A NAÜs termikus neutronbefogási hatáskeresztmetszet adatbázis felújítása	
16:50	[34] Ditrói Ferenc ATOMKI: Gyorsító alapú nukleáris technológiai kutatások és fejlesztések	