

Magyar Magfizikus Találkozó 2024

Tuesday, 3 September 2024

Szekció II (16:00 – 18:00) Nagyenergiás magfizika (16:00 - 18:00)

time	[id] title	presenter
16:00	[10] Barnaföldi Gergely Gábor Wigner FK: Magfizika ultrarelativisztikus energiákon az CERN LHC ALICE kísérletben	
16:20	[11] Vértesi Róbert Wigner FK: Az ALICE 3 detektor koncepciója és fizikai teljesítménye	
16:40	[12] Gyulai László Wigner FK: Milyen messzire láthatunk a múltba charm hadronokkal a nagyenergiájú ütközésekben?	
17:00	[13] Bencédi Gyula Wigner FK: Új típusú eseményklasszifikáción alapuló részecskehozamok mérése a CERN ALICE kísérletben	
17:20	[15] Kovács László ELTE: Kétrészecske-korrelációk vizsgálata a PHENIX kísérletben, valamint az EPOS modell alkalmazásával	
17:40	[14] Csengeri Kamilla ELTE: HBT-analízis az LHC CMS kísérletében	