

A matematika és a fizika időszerű kérdései 2022 - Nemzetközi tudományos konferencia

2022. augusztus 26., péntek

1. szekció: Csillagászat és űrfizika - 2. épület/207. előadó. - HHK (12:15 - 14:00)

-Szekcióelnökök: Péter Imre Szabó

time	[id] title	presenter
12:15	[12] Különbéle modern módszerek egyenletesen forgó kompakt csillag egyensúlyi modellek előállítására	Úr KASKOVICS, Balázs
12:45	[4] Térírók és fogalomalgebrák	Dr SZÉKELY, Gergely
13:00	[13] Gammakitörések a nagyenergiás asztrofizika és a gravitációshullám kutatás határán	Dr VERES, Péter
13:15	[8] Galaktikus és extragalaktikus hidrogén megjelenése a GRB-k röntgenspektrumában	Dr RÁCZ, István
13:30	[15] Nagy vöröseltolódású galaxishalmaz-jelölt Subaru HSC fotometriás vöröseltolódásokból	PINTÉR, Sándor
13:45	[6] Az exobolygó kutatás új korszaka	HORVÁTH, Zsuzsa