

Workshop EJČF 2020

Tuesday, 14 January 2020

Studenti třetího ročníku (09:00 - 10:00)

-Conveners: Marek Matas

time	[id] title	presenter
09:00	[22] Studium studené jaderné hmoty pomocí půvabných hadronů	SVOBODA, Michal
09:15	[21] Studium produkce c-kvarků v jetech	MRÁZKOVÁ, Jitka
09:30	[20] Heavy-ion collisions and Lambda hyperon polarization	LOMICKÝ, Ondřej
09:45	[46] Syntéza prvků	ŠPÍŠEK, Pavel

Studenti třetího ročníku (10:15 - 11:15)

-Conveners: Ondřej Penc

time	[id] title	presenter
10:15	[14] Study of multiplicity dependence of quarkonium production in pp collisions	BEZÁNYI, Emanuel
10:30	[28] Měření anizotropního toku na experimentu ALICE	MIHATSCH, Daniel
10:45	[30] Aplikace femtoskopie ve srážkách těžkých iontů	ŠTĚRBA, Jakub
11:00	[39] Kolektivne efekty v emisii súboru jednofotónových emitorov	BABJAK, Daniel

Studenti třetího ročníku (11:30 - 12:30)

-Conveners: Petr Vesely

time	[id] title	presenter
11:30	[35] Nukleace a růst nanočástic pod vlivem ionizujícího záření beta, gama a fotonů UV-VIS různých vlnových délek	ŠOLLOVÁ, Karolína
11:45	[18] Vliv modifikací modelů hadronických interakcí na vlastnosti spršek kosmického záření	Mr DENNER, Nikolas
12:00	[36] Miony ve sprškách kosmického záření	KRAVKA, Antonín
12:15	[11] Systematická nepřesnost složení kosmického záření interpretovaného z měření hloubek maxim spršek různými Monte Carlo generátory	SYROKVAŠ, Karolína