

	Aug. 21. szerda	Aug. 22. csütörtök				Aug. 23. péntek				Aug. 24. szombat		
8:00		Reggeli				Reggeli				Reggeli		
8:30		Barnaföldi Gergely Veszprémi Viktor Kovács András				Kopasz Katalin Geresdi Attila Harmat P., Hülber E., Balázs L.				A fizikatanítás megújítása	Modern gépi tanulás a fizikában	Új berendezések
9:00												
9:30												
10:00		Kávészünet				Kávészünet				Kávészünet		
10:30		Anyagtudomány I.	Atomfiz. és kvantum elektronika I.	Elméleti részecskefizika	Magfizika	Amorf és nanoszerk. anyagok	Kvantumelmélet	Sugárvédelem	Termodinamika	Csonka Szabolcs Zimborás Zoltán Domokos Péter Fáth Gábor		
11:00												
11:30												
12:00												
12:30		Ebéd				Ebéd						
13:00	Regisztráció	Ebéd				Ebéd						
13:30												
14:00	Megnyitó, díjátadás	Anyagtudomány II.	Atomfiz. és kvantum elektronika I.	Kísérleti részecskefizika	Topologikus fázisú anyagok	Atomok 2 és 3 dim.-ban	Gravitációs és más kísérletek a tanításban	Új irányok a szil. test. kut.-ban I.				
14:30												Krausz Ferenc
15:00												
15:30	Kávészünet				Kávészünet							
16:00	Sólyom Jenő	Városnézés Kirándulás				Gravitáció	Neutron és szinkrotron	Új irányok a szil. test. kut.-ban II.				
16:30												Cserti József
17:00												
17:30	Nagycenki Geofizikai Observatórium				Poszterszekció							
18:00	Vacsora				Vacsora							
18:30												(GyIK rendezvényközpont)
19:00												
19:30												
20:00	Völgyesi Lajos				Poszterszekció							