

	Aug. 21. Vasárnap	Aug. 22. Hétfő				Aug. 23. Kedd				Aug. 24. Szerda							
8:00-		REGGELI				REGGELI				REGGELI							
9:00-		Krasznahorkay Attila - Új elemi részecske születik az ATOMKI-ban				Tóth György - Terahertzes impulzusokkal történő elektron- és iongyorsítás				Imre Attila - Szuperkritikus pszeudoforrás, azaz meddig folyadék a folyadék							
		Tapasztó Levente - Grafénba zárt fény				Kiss Tamás - Fotonikus kvantumprotokollok és optikai kvantumszámítás				Pályi András - Szilárdtest-alapú kvantumbitek vezérlése és kiolvasása							
		Oláh Éva - A STEM és a STEAM pedagógia a fizika tanításában				Major Balázs - Az ELI ALPS kutatási berendezései, tudományos eredmények				Zoletnik Sándor - Magfúziós kutatások a reaktor tartományban							
										Sohler Dorottya - A stabilitási sávtól távoli egzotikus atommagok szerkezete							
10.30-		Kávészünet				Kávészünet				Kávészünet							
11:00-	REGISZTRÁCIÓ	A természettudományos oktatás útkeresése	Atomfizika és kvantum-elektronika I.	Elméleti részecskefizika	Szilárdtestfizika I.	Magfizikai alapkutatások eredményei	Atomfizika és kvantum-elektronika III.	Korszerű anyagok, korszerű mérés technikák I.	Korszerű anyagok, korszerű mérés technikák II.	Termodinamika és mechanika	Neutron és szinkrotron sugárzás alkalmazása az anyagtudományban	Járványok, klímaváltozás, társadalom statisztikus fizikus szemmel					
13:00-	EBÉD	EBÉD				EBÉD				EBÉD							
14:00-	Megnyitó és díjátadó	Új eredmények a hazai felületfizikában	Atomfizika és kvantum-elektronika II.	Kísérleti részecskefizika	Szilárdtestfizika II.	Kvantumelmélet és kvantuminformatika	Diffrakciós módszerek modern alkalmazásai	60 éves a Sugárvédelmi Szakosztály									
14:00-	Kiss László - James Webb űrteleszkóp																
14:00-	Ispánovity Péter - Mikronos skálájú földregécek fém mikrooszlopokban																
16:00-	Kávészünet	Kávészünet				Kávészünet											
16:15-	Trócsányi Zoltán - A részecskefizika helyzete 10 évvel a Higgs-bozon felfedezése után									Szervezett buszos kirándulás Szentantalfára, a Dobosi Birtokközpontba (pincélatogatás és borvacsora)							
	Dombi Péter - Ultragyors elektron dinamika kondenzált rendszerekben	Ipari Fizika				Általános relativitás és kísérleti asztrófizika											
	Pósfai Mihály - A Balatonról: algavirágzás, foszfor, kristálykémia és kristályfizika nanométeres léptékű összefüggései																
18:15-		Poszter szekció															
19:00-	FOGADÁS																
22:00																	