

Vasárnap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat
	8:00-8:30 Reggeli	6:45-7:15 Reggeli	7:30-8:00 Reggeli	7:30-8:00 Reggeli	7:30-8:00 Reggeli	8:00-8:30 Reggeli
	Fizikai Intézet 9:00-10:00, Makk Péter előadása, F 29.				9:00-9:45 Tájékoztató a Karról és a képzésekről, Díszterem	Táborzárás
	10:00-11:00, Bocsárdi Gergely: Kísérleti bemutató (Tesla tekerics) ifj. Härtlein Károly kísérleti bemutató (Eötvösing), F29	7:30 -17:45 Paks Üzemlátogatás, ebéd Pakson. Papp Eszter, Érkezés 10-kor. 10:00-12:00 TLK+Látogató folyosó. 12:30-13:00 Ebéd. 13:15-14:30 KGYK. 14:30-15:30 Atomenergetikai Múzeum. 15:45 Indulás Budapestre. Érkezés 18:00	Látogatás a Morgan Stanley elemző cégbe. Molnár Sáska Gábor, Weber Héra, Kovács Edith 9:00 Cégbemutató, 9:45 Panelbeszélgetés kollégákkal, 10:30-12:00 Tőzsdejáték, 12:00-12:30 ebéd.	8:45-12:00 Nukleáris Technikai Intézet: Pokol Gergő. Reaktorlátogatás: Csige András, Yamaji Bogdán, Halász Máté. Fúziós plazmafizika : Olasz Soma, Vavrik Márton. Orvosi fizika: Pesznyák csilla, Cservenák Ildikó.	10:00-11:15 Záróünnepség. Meghívtak: Nagy Balázs Vince rh., Pálfalvy András kancellár h. Díszterem	
	11:00-12:00 Laborlátogatások. Sarkadi Tamás, Csonka Szabolcs, Orbán Ágnes, Kollarics Sándor, 4 labor látogatása, 15 fős csoportokban					
	12:30-13:00 Ebéd			12:30-13:00 Ebéd		
	14:00 (14:15)-18:00 LogMeln/e-Net,		14:00:00-15:15, Tasnádi Tamás: Mi fán terem a	14:00 -16 Semilab. Tallián Miklós / 15:00-17:00	11:15-12:00 Állófogadás	
15:00-17:00					14:00-16:00, Műszaki Tudománytár,	

Érkezés, regisztráció, beköltözés.	céglátogatás		topológia? E épület I. B.	Onkológiai Intézet Dr. Pesznyák Csilla, Dr. Major Tibor	Világhíres magyar találmán yok/ Kódszeré sz
17:30 Megnyitó			15:30-16:45 Paksi Dániel: Miért nem esik le a Föld? - Avagy mitől is lesz egy magyarázat tudományos ? E épület I. B.		
18:00-19:00 Vacsora	18:30-19:00 Vacsora	18:30- 19:30 Vacsora	18:00-18:30 Vacsora	18:30-19:00 Vacsora	19:00- 19:30 Vacsora
19:30-tól Ismerkedés, programmegb eszélés a kollégiumban a TTK hallgatóival	20:00-tól Beszélgetés fizikusokkal : Kettinger Ádám, Fülöp Gergő	20:00-tól Vesenyfela datok 2., Wigner Jenő Kísérleti Kör. Közösségi program a TTK hallgatóiva l.	20:00-tól Beszélgetés matematiku sokkal: Czirók Emese, Andai Attila, Soltész Dániel	20:00-tól Vesenyfela datok3. Wigner Jenő Kísérleti Kör. Közösségi program TTK hallgatóival	20:00-tól Közösségi program TTK hallgatóív al, Gellért- hegy
20:00-tól Vesenyfelada tok1., Wigner Jenő Kísérleti Kör					