

MTA Atommagkutató Intézet

ELTE hallgatók programja

2013. július 8-9.

Kísérő tanár: Horváth Ákos (ELTE)



Kezdődik	Végződik	Időtartam	Előadó	Előadás	Helyszín
<b>2013. július 8.</b>					
10:00:00	10:45:00	00:45:00	Fülöp Zsolt, igazgató	Az MTA Atomki bemutatása, kutatási lehetőségek	Tanácsterem
10:45:00	11:00:00	00:15:00		Tea és keksz	Tanácsterem
11:00:00	12:30:00	01:30:00	Kertész Zsófia	Az ionnyaláb-analitika alapjai	Tanácsterem
			Szikszai Zita	Archeometriai vizsgálatok ionnyaláb-analitikai módszerekkel	Tanácsterem
			Szoboszlai Zoltán	Kül- és beltéri aeroszol vizsgálata nukleáris mikroanalitikai módszerekkel	Tanácsterem
12:30:00	13:00:00	00:30:00	Szoboszlai Zoltán	Van de Graaff Laboratórium	
13:00:00	14:00:00	01:00:00		Ebéd	Ebédlő
14:00:00	14:45:00	00:45:00	Juhász Zoltán	Ionterelés nanokapillárisokban	Tanácsterem
14:45:00	15:30:00	00:45:00	Vad Kálmán	Felületfizika és mélységprofil analízis	Tanácsterem
15:30:00	15:45:00	00:15:00		Tea és keksz	Tanácsterem
15:45:00	16:15:00	00:30:00	Csík Attila	Anyagtudományi és Felületfizikai Laboratórium	
16:15:00	16:30:00	00:15:00		Átöltözés	Szállás
16:30:00	17:30:00	01:00:00		Foci	Focipálya
17:30:00	18:00:00	00:30:00	Vajta Zsolt, Kuti István	Kísérletek folyékony nitrogénnel	Nyaktag
<b>2013. július 9.</b>					
08:00:00	09:00:00	01:00:00		Reggeli	Büfé
09:00:00	09:45:00	00:45:00	Valastyán Iván	Orvosi képalkotás: Pozitron Emissziós Tomográf (PET)	Tanácsterem
09:45:00	10:30:00	00:45:00	Valastyán Iván	PET Centrum	
10:30:00	10:45:00	00:15:00		Tea és keksz	Tanácsterem
10:45:00	12:15:00	01:30:00	Molnár Mihály	Radiokarbon és környezetfizikai alkalmazásai	Tanácsterem
12:15:00	13:00:00	00:45:00	Major István, Rinyu László	AMS és HEKAL laboratóriumok	
13:00:00	14:00:00	01:00:00		Ebéd	Ebédlő
14:00:00	14:45:00	00:45:00	Kiss Gábor	Magfizika a csillagokban	Tanácsterem
14:45:00	15:30:00	00:45:00	Biri Sándor	Részecskegyorsítók, plazmacsillagok	ECR labor