

1	12.08. csütörtök	12.09. péntek
2	8:00-8:20	Regisztráció
3	8:20-8:40	Regisztráció
4	8:40-9:00	Megnyitó
5	9:00-9:20	Móga
6	9:20-9:40	Hullán
7	9:40-10:00	Barabás
8	10:00-10:20	Aszódi
9	10:20-10:40	Jakab
10	10:40-11:00	Kávészünet
11	11:00-11:20	Pónya
12	11:20-11:40	Gadó
13	11:40-12:00	Slonszki
14	12:00-12:20	Mayer
15	12:20-12:40	Batki
16	12:40-13:00	HorváthLG
17	13:00-13:20	Ebéd
18	13:20-13:40	Ebéd
19	13:40-14:00	Ebéd
20	14:00-14:20	Ünnepi ülés, díjak
21	14:20-14:40	KissG
22	14:40-15:00	Csatári
23	15:00-15:20	Veres
24	15:20-15:40	Papp
25	15:40-16:00	Kávészünet
26	16:00-16:20	Pokol
27	16:20-16:40	Cseh
28	16:40-17:00	Náfrádi
29	17:00-17:20	Pesznyák
30	17:20-17:40	Matesz
31	17:40-18:00	Velenyák-Sárdy
32	18:00-18:20	
33	18:20-18:40	
34	18:40-19:00	
35	19:00-19:20	Vacsora
36	19:20-19:40	Vacsora
37	19:40-20:00	Vacsora
38		
39	Kerekasztal:	nagyberendezések, létesítmények
40	Részvevők:	Czifrus Szabolcs (BME Oktatóreaktor)
41		Mezei Ferenc (új generációs neutronforrások)
42		Nős Bálint (KKÁT)
43	Moderátor:	Cserháti András

Előadás, poszter
Aszódi Attila: Paks II aktuális
Barabás András: Földtani kutatási program
Batki Bálint: GFR SFR tranziensek vizsgálata
Bóna Gábor: Fűtőelem viselkedés
Csatári László: Ködkamra, szikrakamra olcsón (Öveges-díj)
Cseh Gábor: Elindult a W7X
Fehér Sándor: PC2 alapelvi szimulátor felújítása (poszter)
Gadó János: Allegro fűtőelem számítások
Halász Máté: Ólomhűtésű gyorsreaktor üzemanyagciklusa
Hegyesi Hargita: Biodozimetria markerek
Horváth L. Gábor: Allegro MELCOR modellje
Horváth András: Perturbációk Oktatóreaktorban
Hullán Szabolcs: Szakmagyorkorlási eljárás
Hülber Tímea: Automata mikronukleusz számláló tesztje (poszter)
Jakab Albert: Atomerőművi távfűtés
Kiss Attila: ANCARA kísérletek superkritikus vízzel
Kiss Gábor Gyula: Késő neutronok vizsgálata (Fermi-díj)
Klujber Gergely: Neutronzaj mérések VENUS-F szubkritikus rendszerben (poszter)
Lázár István: Szabályozás WENRA megfelelés, öregedéskezelés
Légrády Dávid: Monte Carlo fejlesztés reaktorfizikai szimulációkhoz
Lovász Líviusz: ATHLET-CD zónaolvadási modelljének továbbfejlesztése
Matesz Roland: Tudásmegőrzés Pakson
Mayer Gusztáv: Allegro limitáló tranziensei
Móga István: Orosz építész szabványok
Molnár Szabolcs: Atomerőművektől a passzívházakig
Molnár Mihály: C14 faévgyűrűben és talajvízben
Náfrádi Gábor: Röntgen, gamma félvezetők nukleáris környezetben (poszter)
Náfrádi Gábor: CAD alapú MCNP modellezés
Papp Gergely: Elfutó elektron tokamak plazmákban (Simonyi emlékplakett)
Pesznyák Csilla: CORONA II képzés
Pokol Gergő: Fúziós kihívások
Pónya Petra: Allegro reaktorfizikai kihívások
Sebestyén Zsolt: Radioaktív hulladék osztályozás
Slonszki Emese: Allegro első zóna
Stefánka Zsolt: Új sugárvédelmi szabályozás tapasztalatai
Szabó András: Szuper VVER reaktorokról
Szalóki Imre: XRF spektrométer
Szécsényi Csilla: Elnyelő todatok 10 éven túl (poszter)
Tábori Béla: Reaktorépület nemlineáris vizsgálata
Velenyák Tamás: Nukleáris kommunikáció
Veres Jenő: Öveges ösvényein (Öveges-díj)
Yamaji Bogdán: Sólóvádekos reaktorzóna modellezése