

MNT Nukleáris Technikai Szimpózium 2012

Előzetes program

Az absztrakt fájlok listája a szerző(k) névsora szerinti rendben a következő (több szerző esetén csak a legfőbb megnevezésével, némileg rövidített címekkel):

- 01_Boros_Janos_ABOS_1-3_UH_konstrukcios_felulvizsgalat.docx
- 02_Brolly_Aron_Kiegett_paksi_uzemanyag_hasznositasa.docx
- 03_Cserhati_Andras_30eves_Paks1.docx
- 04_Cserhati_Andras_Lezeres_dusitas.docx
- 05_Csom_Gyula_Atomeromuvek_uzemtana.docx
- 06_Fabian_Margit_Cementbe_uvegbe_agyazas.docx
- 07_Fichtinger_Gyula_Paksi_CBF_feladatok.docx
- 08_Gyongyosi_Peter_NRHT_Sugar-_kornyezetvedelem.docx
- 09_Homolya_Emese_SINAC_legkori_aktivitasterjedesi_modellezes.docx
- 10_Horvath_Akos_PWR_futoelem_koteg_elhajlas.docx
- 11_Horvath_Andras_Atomenergia_megitelese_Fukusima_utan.docx
- 12_Horvath_LGabor_Pihenteto_medence_LOCA_egesterjedes.docx
- 13_Imre_Atila_Metastabil_es_szuperkritikus_vizallapotok.docx
- 14_Janosy_Janos_Sebestyen_KIKO3D_RETINA.docx
- 15_Katona_Tamas_Janos_Foldrenges_kar_indikatorok.docx
- 16_Kis_Daniel_Peter_Magfizika_intenziv_lezerterben.docx
- 17_Kosa_Norbert_Szabalyzorud_hajtas_dekontaminalas.docx
- 18_Kosa_Peter_Uj_atomeromu_piac_KK_Europaban.docx
- 19_Marothy_Laszlo_Konyv_magyar_atomenergetika_fejlolese.docx
- 20_Moga_Istvan_Epszerk_elfogadasi_kriteriumok.docx
- 21_Nigicser_Jeno_ADRIA_kabeltervezes.docx
- 22_Nos_Balint_Uzemanyag_ciklus_zaras.docx
- 23_Pandazis_Peter_Szivocsonk_orvenytolcser_CFD.docx
- 24_Perezne_Fero_Erzsebet_E110G_burkolat_LOCA.docx
- 25_Petofi_Gabor_Stressz_teszt_hazai_nemzetkozi_eredmenyei.docx
- 26_Pokol_Gergo_Optikai_merorendszer_a_KSTAR_tokamakon.docx
- 27_Radnoti_Katalin_Becquereltol_Chicagoig.doc
- 28_Ronaky_Jozsef_Stressz_teszt_EU_fogadtatasa.docx
- 29_Siklossy_Tamas_Kulso_veszelyek_kockazatelemzese.docx
- 30_Szabo_Sandor_Dusitas_es_reprocU_friss_kazettaban.doc.docx
- 31_Temesvari_Emese_HPLVR_kampanyok.doc
- 32_Torok_Szabina_Nagyaktivitasu_hulladaklerako_tervek.docx
- 33_Vago_Tamas_SCWR_tesztszakasz_CFD.docx
- 34_Zagyvai_Peter_Nagyaktivitasu_hulladek_kezelese.docx

A program felépítése

- **Csütörtökön** megnyitóval indul, plenáris előadásokkal folytatódik.
- Ezt délelőtt a paksi üzemidő-hosszabbításról tartandó kerekasztal beszélgetés követi (résztevői Fichtinger Gyula, Kovács Ferenc és Kovács Antal vagy Iványi Krisztina).
- Ebéd után egy rövid MNT közgyűlés következik, ahol az idei díjak kiosztására is sor kerül, majd a díjazottak tartanak előadásokat.
- Rövid szünet után két párhuzamos szekcióban lesz 5-5 előadás.
- Utána fakultatív programként meg lehet tekinteni a nemrég nyílt Atomenergetikai Múzeumot, amely csak a szimpózium résztvevőinek nyit ki az esti órákban.
- A napot a díszvacsora zárja.
- **A pénteki program** ehhez képest egyszerű: végig plenáris ülések lesznek.
- Az ebéddel részben átfedően rövid sajtóértekezletet tartunk.

Az egyes előadások besorolásakor igyekeztünk figyelembe venni több előadó igényét, akik kifejezetten vagy csütörtöki, vagy pénteki időpontot kértek. Tehát a közel végleges program (előadások azonosítása a fenti számokkal, még rövidebb, szerző, cím megjelöléssel):

November 29. csütörtök

9	Megnyitó	
	15 Katona: Földrengés kárjel	
	29 Siklóssy: Külső veszélyek	
10	12 Horváth: Pih. med. LOCA	
	18 Kósa: KKE nukleáris piac	
	Kávét	
11	20 Moga: Épület elfogadás	
	17 Kósa: SZBV hajtás dekó	
	Kerekasztal	
12	Kerekasztal	
	Kerekasztal	
	Kerekasztal	
13	Ebéd	
	Ebéd	
	Ebéd	
14	MNT Ünnepi Közgyűlés	
	MNT 2012-es Szilárd Leó díjas előadása	
	MNT 2012-es Fermi díjas előadása	
15	Dunai Dániel MNT 2012-es Simonyi Emlékplakett díjas előadása	
	dr. Bartos-Elekes István MNT 2012-es Öveges díjas előadása	
	Kávét	
16	27 Radnóti: Becquereltől...	10 Horváth: Köteg elhajlás
	03 Cserhádi: 30 éves Paks-1	24 Perezné: E11G burkolat
	19 Maróthy: Atomkönyv	30 Szabó: Dúsítás mérés
17	05 Csom: Atomerőmű üzemtan	16 Kis: Magfizika lézertérben
	11 Horváth: Felmérés F-I után	04 Cserhádi: Lézeres dúsítás
	múzeum – fakultatív	
18	múzeum – fakultatív	
	múzeum – fakultatív	
	múzeum – fakultatív	
19	vacsora	
	vacsora	
	vacsora	
20	vacsora	
	vacsora	
	vacsora	

November 30. péntek

02 Brolly: Kiegyezett üzemanyag	
22 Nős: Üzemanyagciklus zárás	
32 Török: Nagyakt. hulladék	
34 Zagyvai: Nagyakt. hulladék	
06 Fábián: Cementbe, üvegbe	
kávét	
14 Jánosy: Szimulátor	
28 Rónagy: EU stressz-teszt	
25 Petőfi: CBF eredmények	
07 Fichtinger: Paksi CBF	
01 Boros: ÜH újraszámítások	
26 Pokol: Tokamak optika	
ebéd	
ebéd	
ebéd	sajtó
21 Nigicser: Kábeltervezés	sajtó
23 Pazandis: Örvény CFD	
33 Vágó: SWCR CFD	
13 Imre: Extra vízállapotok	
kávét	
31 Temesvári: HPLVR	
09 Homolya: Léggöri terjedés	
08 Gyöngyösi: NHRT környez	
zárszó	

A program végleges változatában a díjazottak előadásainak címei is szerepelni fognak.

(A program apróbb eltérésekben még változhat)