

november 23. (csütörtök)	
08:00-08:20	Regisztráció
08:20-08:30	Regisztráció
08:30-08:40	Megnyitó
08:40-09:00	P1 Aszódi Attila: A PAKS 2 PROJEKT AKTUALITÁSAI
09:00-09:20	P2 Kovács Gábor: PAKS II. A MEGVALÓSÍTÁS ÚTJÁN
09:20-09:40	P3 Andrei Kalinkin: AES-2006 BLOKKOK FŐBB JELLEMZŐI
09:40-10:00	Kávészünet
10:00-10:20	A1 Batki Bálint: CSOPORTÁLLANDÓ ELŐÁLLÍTÁSA AZ ALLEGRO REAKTORHOZ
10:20-10:40	A2 Pónya Petra: AZ ALLEGRO REAKTOR UO ₂ ZÓNÁJÁVAL KAPCSOLATOS REAKTORFIZIKAI SZÁMÍTÁSOK
10:40-11:00	A3 Orosz Gergely Imre: AZ ALLEGRO KERÁMIA KAZETTA SAROKRÉGIÓ KIEGYENLÍTÉSE
11:00-11:20	A4 Mayer Gusztáv: RADIÁLIS EGYENLŐTLENSÉGI TÉNYEZŐ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA AZ ALLEGRO GÁZHŰTÉSŰ GYORSREAKTORBAN
11:20-11:40	A5 Tóth Barnabás: AZ ALLEGRO DEMONSTRÁCIÓS REAKTOR ESEMÉNYLOGIKAI MODELLJE
11:40-12:00	A6 Horváth L. Gábor: ALLEGRO TERVEZÉSEN TÚLI ÜZEMZAVARÁNAK SZÁMÍTÁSA
12:00-12:20	A7 Mayer Gusztáv: ALLEGRO MELEGÁGI TÖRÉS CFD SZIMULÁCIÓJA A TÖRÉSEN FELLÉPŐ NYOMÁSVESZTESÉGI TÉNYEZŐ MEGHATÁROZÁSÁRA
12:20-12:40	Ebéd
12:40-13:00	Ebéd
13:00-13:20	Ebéd
13:20-13:40	Ünnepi közgyűlés
13:40-14:00	Fermi Fialat Kutatói díjazott: Kis Dániel Péter
14:00-14:20	Simonyi Károly Emlékplakettel díjazott: Pokol Gergő
14:20-14:40	Szilárd Leó díjazott: Szőke Larisza
14:40-15:00	Kávészünet
15:00-15:20	C1 Cserháti András: SPND DETEKTOROK BEVEZETÉSE PAKSON
15:20-15:40	C2 Pócs István: AZ SPND DETEKTOROK MAI FEJLETT ALKALMAZÁSA PAKSON
15:40-16:00	C3 Kocsonya András: LERAKÓDÁSOK VIZSGÁLATA IN-SITU GAMMA-SPEKTROSKÓPIÁVAL AZ ATOMERŐMŰ PRIMERKÖRI BERENDEZÉSEIN
16:00-16:20	C4 Tábori Béla Tibor: REAKTORÉPÜLET TARTÓSZERKEZETÉNEK NEMLINEÁRIS ELEMZÉSE
16:20-16:40	C5 Brockhauser Barbara: RÖVIDIDEJŰ FOLYÉKONY RADIOAKTÍV KIBOCSÁTÁSOK KÖRNYEZETBEN VALÓ TERJEDÉSÉNEK MODELLEZÉSE
16:40-17:00	Kávészünet
17:00-17:20	E1 Vécsi István Áron: CSERNOBIL TÚRA 2017
17:20-17:40	E2 Radnóti katalin: MEGEMLEKEZÉS MARIE CURIE SZÜLETÉSÉNEK 150. ÉVFORDULÓJÁRÓL
17:40-18:00	E3 Varga János: SZILÁRD LEÓ – A BÉKE ÓRE
18:05-18:15	Szilárd LEÓ: Üzenet a csillagokhoz-Rádiófelhívás a kibernetika bolygóról lejátszása

november 24. (péntek)	
08:20-08:30	Regisztráció
08:30-08:40	Regisztráció
08:40-09:00	G1 Náfrádi Gábor: AZ ESS NMX MÉRŐHELYÉNEK SUGÁRÁRNYÉKOLÁSA
09:00-09:20	G2 Buday Péter: A PÜSPÖKSZILÁGYI RHFT FORRÓKAMRÁJÁNAK NEUTRONÁRNYÉKOLÁSA
09:20-09:40	G3 Czakó Sándor: A BUNCEFIELDI TARTÁLYTŰZ BIZTONSÁGI TAPASZTALATAI
09:40-10:00	G4 Janovics Róbert: RADIOKARBON A PÜSPÖKSZILÁGYI RHFT KÖRNYEZETI KÖZEGEIBEN
10:00-10:20	G5 Varga Tamás: TOVÁBBFEJLESZTETT LÉGKÖRI C-14 MONITORING A PAKSI ATOMERŐMŰ KÖRNYEZETÉBEN
10:20-10:40	G6 Szalóki Imre: RÖNTGEN-GAMMA SPEKTROMÉTER RADIOAKTÍV ANYAGOK ELEMI ÖSSZETÉTELE ÉS IZOTÓP-SZELEKTÍV RADIOAKTIVITÁSA MEGHATÁROZÁSÁRA
10:40-11:00	G7 madas balázs Gergely: BIOLÓGIAI RENDSZEREK ALKALMAZKODÁSI MÓDJAI AZ IONIZÁLÓ SUGÁRZÁSSAL SZEMBEN
11:00-11:20	Kávészünet
11:20-11:40	Kerekasztal beszélgetés "Radioaktív hulladék- és kiégett üzemanyag kezelés" Részvevők: Rónagy József, Gadó János, Takáts Ferenc
11:40-12:00	
12:00-12:20	
12:20-12:40	Ebéd
12:40-13:00	Ebéd
13:00-13:20	Ebéd (sajtótájékoztató)
13:20-13:40	I1 Yamaji Bogdán: PÁLCAKÖTEGBEN KIALAKULÓ ÁRAMLÁS PIV MÉRÉSTECHNIKÁVAL TÖRTÉNŐ KÍSÉRLETI VIZSGÁLATÁNAK
13:40-14:00	I2 Hegyi György: A VVER-SCP SZUPERKRITIKUS REAKTOR EGYENSÚLYI KAMPÁNSZÁMÍTÁSA
14:00-14:20	I3 Kiss Attila: A HELIKÁLIS TÁVTARTÓ TERMOHIDRAULIKÁRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK NUMERIKUS ÁRAMLÁSTANI VIZSGÁLATA
14:20-14:40	I4 Szieberthe Máté: ÉRZÉKENYSÉGI ÉS BIZONYTALANSÁGI SZÁMÍTÁSOK AZ ALFRED ÓLOMHŰTÉSŰ GYORSREAKTOR KONCEPCIÓRA
14:40-15:00	I5 Halász Máté: GYORSREAKTOROKAT TARTALMAZÓ ÜZEMANYAGCIKLUSOK VIZSGÁLATA A SITON V2.0 KÓDDAL ÉS A FITXS MÓDSZERREL
15:00-15:20	I6 Király Márton: CIRKÓNium FŰTŐELEM BURKOLATOKKAL VÉGZETT MECHANIKAI KÍSÉRLETEK
15:20-15:40	Kávészünet
15:40-16:00	K1 Erdős Boglárka: ELFUTÓ ELEKTRON KELETKEZÉSI MECHANIZMUSOK FÜGGÉSE A DISZRUPCIÓ ALAPPARAMÉTEREITŐL
16:00-16:20	K2 Baross Tétény: FÚZIÓS MÉRNÖKI TÉMÁK A WIGNER INTÉZETBEN
16:20-16:40	K3 Szepesi Tamás: SZUPRAVEZETŐ SZTELLARÁTOR: A W7-X HELIOTRON A VIDEÓDIAGNOSZTIKA SZEMÉVEL
16:40-17:00	Szünet
17:00-17:20	M1 Pesznyák Csilla: ENEN+ PROJEKT - ÚJ NUKLEÁRIS TEHETSÉGEK FELKUTATÁSA, MEGTARTÁSA, KÉPZÉSE ÉS TOVÁBBKÉPZÉSE
17:20-17:40	Zárszó