

## Előadások listája

(sorrend: szerzők neve abc rendben)

1. Aszódi Attila: A paksi kapacitás-fenntartási projekt aktuális kérdései
2. Czakó Sándor, Gyöngyösi Péter, Kelemen István: HAZOP/LOPA elemzés alkalmazása radioaktív hulladék-tároló tervezésében
3. Czibula Mihály: 15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetése a paksi atomerőműben
4. Csatári László: Öveges-díjat érő munkáim
5. Elter József: 3. generációs biztonság egy 2. generációs atomerőműben (Szilárd Leó-díj)
6. Gerse Károly: Ellátásbiztonság, új kapacitások létesítésének támogatása, HPC példája
7. Horváth L. Gábor: Pihentető medence hűtés kimaradásos súlyos balesete
8. Horváth Márton, Pós István, Parkó Tamás: Neutrondetektorok szimulációs vizsgálata a BME NTI Oktatóreaktorban
9. Hullán Szabolcs: Az új blokkok engedélyezési kérdései
10. Jávor Tamás, Siklóssy Tamás, Holló Dávid: Valószínűségi biztonsági elemzés (PSA) felhasználásáról mindenkinek – új üzemzavar-elhárítási utasítások példáján
11. Kocsonya András: Egésztestszámoló kalibrációja és kimutatási határai
12. Kóti Lóránt: Az orosz atomenergetikai gépgyártás fejlődése és jövője – az Atomenergomas és magyar leányvállalata, a Ganz EEG példáján
13. Kovács Pál: Az atomenergia és a globális kihívások
14. Leipold Kolos: Teljesítmény alapú szeizmikus analízis
15. Lohner Roland, Pokol Gergő: Integrált tokamak modellezés
16. Mayer Gusztáv: A 75 MW teljesítményű gázhűtésű ALLEGRO előzetes termohidraulikai vizsgálata
17. Móga István: Atomerőmű építés kompetenciái
18. Molnár Szabolcs, Tábori Béla, Béres Zsolt: Védősátor tervezése a térfogat kompenzátor tetején található területre
19. Petőfi Gábor: A nemzeti akcióterv felülvizsgálata
20. Pór Gábor, Fekete Balázs, Trampus Péter: Roncsolásmentes és beavatkozás-mentes diagnosztikák nukleáris berendezésekben
21. Pós István, Kálya Zoltán, Bóna Gábor: VETRAN – tranzienstervező program blokkügyeletesek és reaktoroperátorok számára
22. Pusztai István: Kinetikus transzport modellek mágneses összetartású fúziós rendszerekben (Simonyi Károly emlékplakett)
23. Ságodi Attila, Szepesi Attila: Atomerőművi beruházások finanszírozása és gazdasági kulcskérdései
24. Silye Judit: A nukleáris biztonsági irányelv és a nukleáris biztonsági egyezmény módosítása
25. Slonszki Emese, Hózer Zoltán: Instant aktivitáskikerülés a mélygeológiai tárolóban elhelyezett üzemanyagból
26. Stolmár Aladár: A 10CFR50 módosítására US NRC számára benyújtott javaslat
27. Szacsik, Alekszej: A Roszatom Multi-D technológiája atomerőművek létesítéséhez
28. Sziebert Máté: Monte Carlo módszerek fejlesztése subkritikus rendszerek vizsgálatára (Fermi fiatal kutatói díj)
29. Talamon Attila, Török Szabina: Hulladék hő hasznosítási potenciál vizsgálata Paks térségében térinformatikai eszközökkel
30. Thuróczy Zsuzsanna: A társadalom szemével
31. Török Szabina, Börcsök Endre, Osán János: Nukleáris és megújuló energia szerepe a következő évtized hazai energiamixében
32. Trampus Péter: A paksi reaktortartályok állapotának értékelése a belga reaktortartályokban talált hiányok tükrében
33. Vécsi István Áron: A fesztiválózó fiatalok véleménye a nukleáris energiatermelésről

## Program

(tervezet, november 27. kora reggeli állapot, még kissé változhat)

	<b>december 4. csütörtök</b>	<b>december 5. péntek</b>
<b>08:40</b>	regisztráció, rövid megnyitó (Hózer, 10')	regisztráció
<b>09:00</b>	03 <b>Czibula</b> C15 bevezetése	13 <b>Kovács</b> Globális atomenergetika
<b>09:20</b>	06 <b>Gerse</b> Ellátásbiztonság, HPC példája	23 <b>Ságodi</b> Finanszírozás, gazdaság
<b>09:40</b>	19 <b>Petőfi</b> Nemzeti akcióterv	01 <b>Aszódi</b> Paks II aktuális
<b>10:00</b>	31 <b>Török</b> Energiamix	12 <b>Kóti</b> Orosz atomenergetikai gépgyártás
<b>10:20</b>	10 <b>Jávor</b> PSA felhasználásáról	27 <b>Szacsik</b> Multi-D: létesítés támogatás
<b>10:40</b>	kávészünet	kávészünet
<b>11:00</b>	32 <b>Trampus</b> D3T2 és a paksi reaktorok	09 <b>Hullán</b> Új blokkok engedélyezése
<b>11:20</b>	20 <b>Pór</b> Diagnosztikák	17 <b>Móga</b> Atomerőmű építés
<b>11:40</b>	21 <b>Pós</b> Tranzienstervezés	14 <b>Leipold</b> Szeizmikus analízis
<b>12:00</b>	kerekasztal, moderátor Cserhádi	29 <b>Talamon</b> Hulladék hő potenciál
<b>12:20</b>	a sérült üzemanyag kezelés 11 éve	30 <b>Thuróczy</b> A társadalom szemével
<b>12:40</b>	(Eck, Szőke, Százu)	33 <b>Vécsi</b> Fesztiválok, fiatalok, vélemények
<b>13:00</b>	büféebéd	büféebéd
<b>13:20</b>		
<b>13:40</b>		sajtóbeszélgetés (Hózer, Cserhádi)
<b>14:00</b>	közgyűlés, díjkiosztás (Hózer)	24 <b>Silye</b> Irányelv, egyezmény
<b>14:20</b>	28 Fermi-díj <b>Sziebert</b> Monte Carlo	25 <b>Slonszki</b> Aktivitás kikerülés
<b>14:40</b>	04 Öveges-díj <b>Csatári</b> Eszközök	08 <b>Horváth</b> Detektor szimuláció
<b>15:00</b>	05 Szilárd-díj <b>Elter</b> G2-ben G3 biztonság	11 <b>Kocsonya</b> Egésztest számláló
<b>15:20</b>	22 Simonyi-díj <b>Pusztai</b> Fúzió	visszatekintés, zárszó (Hózer, hozzászólók)
<b>15:40</b>	kávészünet	érdeklődők kiutazása a KGYK-ba
<b>16:00</b>	15 <b>Lohner</b> Tokamak modellezés	látogatás a Karbantartó Gyakorló Központba (valós reaktor, gőzfejlesztő és más nagyberendezések inaktív környezetben)
<b>16:20</b>	16 <b>Mayer</b> ALLEGRO termohidraulika	
<b>16:40</b>	18 <b>Molnár</b> Védősátor	
<b>17:00</b>	02 <b>Czakó</b> HAZOP/LOPA	
<b>17:20</b>	07 <b>Horváth</b> Pihentető medence hűtés	
<b>17:40</b>	26 <b>Stolmár</b> 10CFR50 módosítási javaslat	
<b>18:00</b>		
<b>18:20</b>		
<b>18:40</b>		
<b>19:00</b>	büfé vacsora,	
<b>19:20</b>	háttérzene	
<b>19:40</b>		
<b>20:00</b>		
<b>20:20</b>		
<b>20:40</b>		
<b>21:00</b>		
<b>21:20</b>		
<b>21:40</b>		

Mindkét nap fotókiállítás, Vincze Bálint: A paksi atomerőmű természeti környezete