

Solymosi Máté

mate.solymosi@somos.hu

+36303147889



Munkatapasztalatok

2013 -: [Somos Környezetvédelmi Kft.: projektvezető, tulajdonos, elemző](#) [Somos Alapítvány: tudományos titkár](#)

- Sugárvédelmi tanfolyamok szervezésében, végrehajtásában való részvétel
- A Paksi Atomerőmű technológiai rendszereiben üzemelő szűrőberendezések ellenőrzése
- MIR-KIR rendszer karbantartása
- A Somos Kft vizsgálólaboratórium MSZ EN ISO/IEC 17025: 2005 szerinti akkreditáció, minőségirányítási kézikönyv és eljárás utasítások karbantartása
- A BM OKF EX-ANTE Munkacsoportjával való kapcsolattartási feladatok ellátása
- Támogatás és közreműködés a Somos Környezetvédelmi Kft. ABOS 3 (az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által igazolt) biztonsági osztályú minőségirányítási rendszerének bevezetésében

2012-2013: [Gamma Műszaki Zrt.: Laboratóriumi munkatárs](#)

- Műszaki eszközök radiológiai mérései,
- Szoftverek és műszerek tesztelése
- Adatlapok, műszerkönyvek és - leírások írása és fordítása (angol, német)
- Szakmai és adminisztratív segítségnyújtás közbeszerzési pályázatok írásánál

2010-2012: [Radioaktív Hulladék Kezelő Kft: Közbeszerzési Szakértő](#)

- Kapcsolattartás a hivatalos közbeszerzési szakértővel, a meglévő közbeszerzési kiírások ellenőrzése
- Meglévő MVM Paksi Atomerőművel kötött szerződések kezelése, ellenőrzése, vizsgálata
- Technikai követelmények kezelése és gyűjtése egy kiírandó közbeszerzési pályázat műszaki követelményeinek meghatározása érdekében (a közbeszerzési kiírásban a vállalat nukleáris hulladékok hosszú távú kezelésére tervezett adatbázis kezelő rendszer követelményeinek meghatározása)

2005-2009: [Somos Környezetvédelmi Kft.: projektvezető](#)

- Gáztisztító rendszer retenciós tulajdonságainak időszakos helyszíni vizsgálata
- Védőcső-blokk (VCSB) kiemelés fűtőelem kazetta-mentességének vizsgálata
- Aeroszol szűrők, AU 1500 jódszűrők időszakos helyszíni vizsgálata
- DIN EN ISO 9001; 14001: Minőség és Környezetirányítási rendszer (KIR) kidolgozása
- A Somos Kft vizsgálólaboratórium MSZ EN ISO/IEC 17025: 2005 szerinti akkreditáció, minőségirányítási kézikönyv és eljárás utasítások elkészítése
- A Paksi Atomerőmű technológiai rendszereiben üzemelő szűrőberendezések ellenőrzése

Tanulmányok

2014-	Katonai Műszaki Doktori Iskola	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
2007-2011	Szociológia BA Diploma	Corvinus University of Budapest
2007-2009	Védelem gazdaságtan MA Diploma	Corvinus University of Budapest
2003-2007	Közgazdász (Számvitel) BA Diploma	Corvinus University of Budapest
2003-	Bővített Sugárvédelmi Ismeretek	

Nyelvek

Német	C1 szintű nyelvvizsga
English	B2 nyelvvizsga

Publikációs jegyzék:

https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&AuthorID=10040781

Lektorált folyóiratban megjelent cikkek

1. Solymosi Máté: Tehetség gondozás a Katonai Műszaki Tudományokban, (100%) Bolyai Szemle XXIII. évf., 2014/2. szám p. 98-104, <https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/bolyai-szemle-2014-ev-2-szam.original.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
2. Solymosi József; Solymosi Máté: Gondolatok „Az atomreaktorok biztonsága” című könyvről: http://hadmernok.hu/141_12_solymosij.pdf Hadmérnök, IX. évf. – 2014 január szám p.124-129, http://uni-nke.hu/uploads/media_items/bolyai-szemle-2014-ev-2-szam.original.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
3. Solymosi József; Solymosi Máté: Előzetes megfontolások az iparbiztonsági szakértők kötelező minősítéséről I. Védelem Online: tűz- és katasztrófavédelmi szakkönyvtár, 481-es tanulmány, 2014 február 20., <http://www.vedelem.hu/letoltes/anyagok/481-elozetes-megfontolasok-az-iparbiztonsagi-szakertok-kotelezo-minositeserol-i.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
4. Kátai-Urbán Lajos; Solymosi Máté: Katasztrófavédelmi díj létrehozása és tapasztalatai Védelem Online: tűz- és katasztrófavédelmi szakkönyvtár, 483-as tanulmány, 2014 február 10., <http://www.vedelem.hu/letoltes/anyagok/483-katasztrofavedelmi-dij-letrehozasa-es-tapasztalatai.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
5. Solymosi Máté: A hazai nukleáris biztonság jogszabályi hátterének rövid áttekintése, Társadalom és honvédelem, XIX. évfolyam 2. szám (2015) p. 161-173, <http://193.224.76.2/downloads/konyvtar/digitgy/tartalomjegyz/tarsadalom-es-honvedelem-2015-2.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
6. Solymosi Máté; Horváth Kristóf; Petrányi János: Nukleáris védettségi kultúra önértékelés egy radioaktív anyagokat alkalmazó szervezetnél, (80%) Hadmérnök, X. Évfolyam 2. szám - 2015. június p. 179-189, http://www.hadmernok.hu/152_16_solymosim_hk_pj.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
7. Csurgai József; Solymosi Máté: Levegőszűrők hatékonyságának mérése I. rész: Az aeroszol szűrés alapjai, a por- és részecskeszűrők minősítésének rendszere, (10%),

- Hadmérnök, X. Évfolyam 1. szám - 2015. március, p. 62-78 ,
http://hadmernok.hu/151_06_csurgaij_sm.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
8. Solymosi Máté: Új eljárás a nukleáris biztonsági és védettségi kultúra felmérésére és értékelésére (100%), Katonai Műszaki Közöny, XXVII. évfolyam, 2017. 2. szám p. 113-123,
http://hbk.archiv.uni-nke.hu/downloads/kiadvanyok/mkk.uni-nke.hu/PDF_2017_2sz/009_SOLYMOSI_MKK%20formazott%20LEKT.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
9. Horváth Kristóf; Solymosi Máté; Vincze Árpád; Vass Gyula: Cut the costs and enhance efficiency in nuclear safety and security culture self-assessments: considerations that should be taken to merge nuclear safety and security culture assessments, (70%), Hadmérnök, XII. Évfolyam 1. szám – 2017. március p. 115-122,
http://hadmernok.hu/171_09_horvath.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
10. Solymosi Máté: Kis szervezetek nukleáris biztonsági és védettségi kultúrájával kapcsolatos megfontolások, Hadmérnök, 2017/3, p. 154-165,
http://www.hadmernok.hu/173_14_solymosi.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)

Idegen nyelvű kiadványban megjelent cikkek

11. Csurgai József; Solymosi Máté: Thoughts on the Book Nuclear Reactor Safety (95%) AARMS, Vol. 13, No. 1 (2014) p. 229–233., http://uni-nke.hu/uploads/media_items/aarms-2014-1-csurgai.original.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
12. Csurgai József; Solymosi Máté; Horváth Kristóf Csaba; Vass Gyula: Nuclear Security Culture in a Radioactive Material Associated Facility (70%), AARMS, Volume 14 Issue 3 2015, p. 265-272, http://uni-nke.hu/uploads/media_items/aarms-vol-14-issue-3-2015.original.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
13. Solymosi Máté: Assessing and Enhancing Nuclear Safety and Security Culture for Small Facilities that Handle Radioactive Material, , International Journal of Nuclear Security, 2017 Volume 3, 1 Issue, 12 Article, Hallgatói pályázat: Award of Excellence,
<http://trace.tennessee.edu/ijns/vol3/iss1/12/>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)

Konferencia kiadványban megjelent előadás

14. Solymosi Máté: A hazai nukleáris biztonság jogszabályi hátterének rövid áttekintése, A haza szolgálatában konferencia 2014.10.31., Előadás

15. Solymosi Máté: Nuclear Security Culture in a Radioactive Material Associated Facility on the Conference of the Transatlantic Policy Consortium (TPC) Conference 2015 június 10. Konferencia cikk
16. Horváth Kristóf; Solymosi Máté; Vass Gyula: Fewer can be more: Nuclear safety and security culture self-assessment in the Hungarian Public Ltd. for Radioactive Waste Management /Poster/ (80%) International Conference on Human and Organizational Aspects of Assuring Nuclear Safety: Exploring 30 years of Safety Culture, <https://conferences.iaea.org/indico/event/80/session/25/contribution/205/material/poster/0.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
17. Horváth Kristóf; Solymosi Máté; Vass Gyula: Fewer can be more: Nuclear safety and security culture self-assessment in the Hungarian public ltd. for radioactive waste management /kézirat cikk/ 80% International Conference on Human and Organizational Aspects of Assuring Nuclear Safety: Exploring 30 years of Safety Culture, <https://conferences.iaea.org/indico/event/80/session/25/contribution/205/material/paper/0.docx>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
18. Solymosi Máté: Hungarian Country report on the Effort for Enhancing NSC előadás, International Workshop on Nuclear Security Culture, Spanyolország, Madrid, 2016 február 29- március 4
19. Solymosi Máté: Nuclear Security Culture Self-Assessment in Hungary, International Workshop on Nuclear Security Culture előadás, International Workshop on Nuclear Security Culture, Spanyolország, Madrid, 2016 február 29- március 4.
20. Solymosi Máté; Horváth Kristóf; Solymosi József: Combine Nuclear Security and Safety Culture Self-Assessment, Fewer or More? (Poszter, 80%), International Conference on Nuclear Security: Commitments and Actions, 2016. december 5-9, <https://conferences.iaea.org/indico/event/101/session/37/contribution/50/material/poster/2.pdf>, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)
21. Solymosi M., Brissette S.: The Harmonisation of Nuclear Safety and Security Culture and the Responsibilities of the Management, poszter, International Conference on quality, leadership, and management in the nuclear industry, 15th FORATOM-IAEA Management systems workshop, 2018. 07. 16-19. Ottawa, Canada, https://events.foratom.org/wp-content/uploads/2018/04/2018-07-19_MSTF2018_DraftProgramme_A4_V2.pdf, (Hozzáférés dátuma: 2018.08.01.)

