



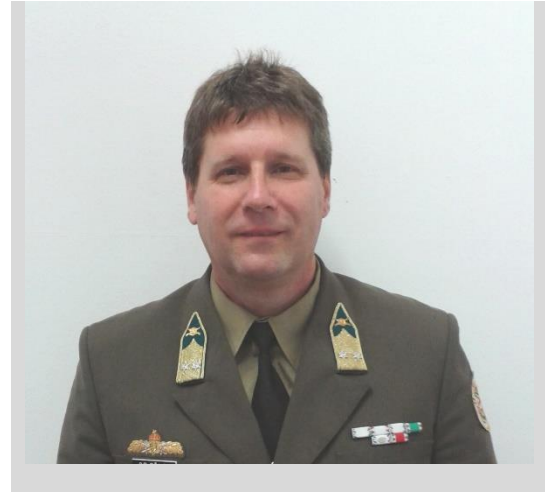
Dr. CSURGAI József

Cím: 8000 Székesfehérvár,
Lövölde u. 16

Email: jcsurgai@gmail.com,
csurgai.jozsef@uni-nke.hu

Telefon: +36 30 536 9394 /
NKE - 29525

Születési hely, idő: Győr, 1964.
10. 27.



MUNKAHELYEK ÉS BEOSZTÁSOK

1988-1990	Hivatásos katona / Szakaszparancsnok, MN 5. Önálló Rendészeti Kommandáns Ezred, vegyi-, sugár felderítő szakasz
1990-1994	Hivatásos katona / Tájékoztató alosztályvezető, MH 5. Önálló Rendészeti Kommandáns Ezred, Sugárhelyzet Értékelő és Tájékoztató Központ
1994-1996	Hivatásos katona / Vegyivédelmi Főnök, MH Nagysándor József Híradóezred
1996-1998	Hivatásos katona / Parancsnok, MH Nagysándor József Híradóezred, Sugárhelyzet Értékelő és Tájékoztató Központ
1998-1999	Hivatásos katona / Kiemelt hadműveleti és kiképzési főtiszt, MH Szárazföldi Vezérkar
1999-2001	Hivatásos katona / Nappali doktorandusz hallgató, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Vegyi és Környezetbiztonsági tanszék, Budapest
2001-2011	Hivatásos katona / Osztályvezető, MH Vegyivédelmi Információs Központ, Vegyi-, Nukleárisbaleset – elhárítási Operatív Osztály
2011-2019	Hivatásos katona / Laboratóriumvezető, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 1101 Budapest, Hungária krt 9-11.
2019-2022	Hivatásos katona / Egyetemi Adjunktus, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 1101 Budapest, Hungária krt 9-11.
2022-	Hivatásos katona / Egyetemi Docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, 1101 Budapest, Hungária krt 9-11.

TANULMÁNYOK

1983-1988	Vegyivédelmi hadmérnök, oklevél száma: 1148/1990, oklevél minősítése: kiváló, Tambovi Vegyivédelmi Főiskola (Szovjetunió)
1993-1995	okleveles vegyészmérnök, oklevél száma: 100/54/1995, oklevél minősítése: jeles, Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kar, Szerves és biológiai vegyipari szak

1998-2003 PhD (Katonai műszaki tudományok), oklevél száma: 38/972, oklevél minősítése: summa cum laude, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola

TUDOMÁNYOS FOKOZAT

2003 PhD (Katonai műszaki tudományok), oklevél száma: 38/972, oklevél minősítése: summa cum laude, Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Katonai Műszaki Doktori Iskola

EGYÉB SZAKMAI (KITÜNTETÉSEK, DÍJAK, Tudományos) TEVÉKENYSÉG

1999 Előadói Nívódíj, Őszi Radiokémiai Napok'99, Kecskemét, 1999. október 14., „A védőcső blokk emelését monitorozó dozimetriai mérőrendszer továbbfejlesztése”

1999– Folyamatos részvétel a Paksi Atomerőmű biztonsági és üzemi szűrőrendszerei hatásfokának mérésére és minősítésére szolgáló mérőrendszerek fejlesztésében és üzemeltetésében

1999– Folyamatos részvétel a Paksi Atomerőműnek az üzemi körülmények között alkalmazható mérőrendszer kialakításában a VCSB kazetta mentességének megállapítására vonatkozó sugárvédelmi ellenőrző módszer kivitelezésére, illetve, a mérőrendszer üzemeltetésében

2002–2008 Szakértő, fejlesztő mérnökként részvétel a légi sugárfelderítő konténer fejlesztésében

2004 Szakértőként részvétel a Kiegészített Fűtőelemek Átmeneti Tárolójának (KKÁT) katonai-terrorista kockázati elemzésében

2005 Szakértőként részvétel a Paksi Atomerőmű katonai-terrorista kockázati elemzésében

2006-2007 Szakértőként részvétel a Paksi Atomerőmű fizikai védelmének felülvizsgálatában

2008 Szakértőként és kidolgozóként részvétel a nukleáris balesetek esetén hazánkban használt légköri terjedés- és dózisszámító szoftverek vizsgálatában, összehasonlításában és a baleseti értékelő eljárásokkal való harmonizálásban

2016 Szakértőként és előadóként részvétel a "Training and Tutoring for experts of the NRAs and their TSOs for developing or strengthening their regulatory and technical capabilities" szakmai tréningen „Radiation Protection and Regulatory Emergency Preparedness” (Sugárvédelem és nukleárisbaleset-elhárítási felkészülés) témakörben 2016 április 12-13-án

2016 Szakértőként és előadóként részvétel a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség által, az IRA2013 06 projekt keretében szervezett, az iráni Bushehr NPP (Bushehri Atomerőmű) nukleáris és radiokémiai szakembereinek továbbképzésén, magas háttérű, primer és szekunder körű, technológiai gamma spektrometriás és trícium, valamint 14C béta mérések témakörében 2016 december 12. 03-08 között

2017 Szakértőként és előadóként részvétel a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség által, a RER7008/9004/01 projekt keretében szervezett egyhetes „Felületi szennyezettség-mérés kézi műszerekkel” és felületi mintavétel” szakmai műhely rendezvényen (Data Evaluation Workshop on Determination of Surface Contamination by Handheld Equipment) 2017 01. 16-20. között

2017 Önálló, egyhetes misszió szakértőként történő végrehajtása a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség megbízásából Kirgizisztánban (kódszáma: KIG6006/02/01), a kirgiz fél országos élelmiszer-, takarmány- és vízbiztonság ellenőrző rendszere radiológiai és

	radiokémiai laboratóriumi képességének, nukleáris monitoring eljárásrendjének, az állomány szakmai kompetenciájának, valamint az eszközrendszer fejlesztési igényének teljes körű felmérése céljából 2017 05. 13-20 között
2003-2011	NATO NSA NBC CIS and Warning & Reporting Panel Syndicate 2 (műszaki-tudományos) munkacsoport tagság
2005-2009	Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) nukleáris-technikai szakértői tevékenység
2013-2014	CNC forgácsolás, vezérlő programozás (SIEMENS, HEIDENHAIN)

IDEGENNYELV-ISMERET

Orosz	felsőfokú, egyetemi diploma
Angol	felsőfokú, katonai szakanyaggal bővített "C", és STANAG 3.3.3.3.

PUBLIKÁCIÓS LISTA

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10013160>

