

Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Antus Andrea	SVR-HA17048	2028.05.02.	Tolna	antusa(kukac)npp.hu 06 (20) 25 81 455	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Ács Ferenc	SVR-HA11085	2026.03.08.	Kecskemét	acsfer(kukac)kkm.hu 06 (70) 38 92 145	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Babári Netti	SVR-HA6221	2024.04.02.	Pest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Bacsikai Zoltán Péter	SVR-HA18806	2028.12.04.	Miskolc	bacsikai.zoltan.peter(kukac)gmail.com 06 (70) 77 59 145	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bagosi Norbert Sándor	SVR-HA8433	2025.02.06.	Budapest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -radioaktív hulladékok kezelése és tárolása -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Balla Gergely	SVR-HA6610	2024.05.30.	Pest	ballagergely78(kukac)gmail.com 06 (70) 399 92 44	- orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Ballabásné Vaska-Potharn Henriett	SVR-HA16463	2028.02.10.	Bács-Kiskun	potharn.henriett(kukac)gmail.com 06(30) 38 38 763	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Ballay László Dr.	SVR-HA17145	2028.05.19.	Budapest	l.ballay(kukac)t-online.hu 06 (30) 92 20 151	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Balogh Gergely Pál, Dr.	SVR-HA18985	2029.01.09.	Borsod-Abaúj-Zemplén	balogh.gergely79(kukac)gmail.com 06 (70) 63 41 138	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Bardon József	SVR-HA10418	2025.12.10.	Tolna	bardonj(kukac)gmail.com 06 (20) 93 09 568	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bátor Gergő	SVR-HA12835	2026.11.03.	Veszprém	bator.gergo(kukac)hotmail.com 06(70)41 67 334	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bednár András	SVR-HA17419	2028.06.27.	Veszprém	bm.abednar(kukac)gmail.com 06(70)32 59 335	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bertalan Balázs	SVR-HA14000	2027.04.06.	Baranya	szakerto.sugved(kukac)gmail.com 06 (70) 61 04 396	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bertalan Csaba	SVR-HA17778	2028.08.07.	Baranya	bertalan.sugved(kukac)gmail.com 06 (30) 69 05 340	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bodnár Róbert	SVR-HA10671	2026.01.19.	Tolna	bodnarr(kukac)npp.hu 06 (20) 93 09 520	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bodnárné Knapiczus Kinga	SVR-HA10405	2025.12.08.	Tolna	bodnarne.kinga(kukac)rhk.hu 06 (30) 30 09 458	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bodor Károly	SVR-HA14525	2027.05.31.	Budapest	bodor.karoly(kukac)ek-cer.hu 06(30)52 00 851	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bogdán Csilla, Dr.	SVR-HA15684	2027.11.04.	Pest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Buday Péter	SVR-HA14272	2027.05.04.	Tolna	etipec(kukac)gmail.com buday.peter(kukac)rhk.hu 06 (20) 52 09 080	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Bujtás Tibor Dr.	SVR-HA10959	2026.02.22.	Paks	bujtast(kukac)npp.hu, 7030 Paks, Pákolitz István u. 11.	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Czelba Ferenc	SVR-HA8447	2025.02.13.	Pest	06 (70) 39 99 243	- ionizáló sugárzások mérési módszerei - orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Czifrus Szabolcs, Dr.	SVR-HA6531	2024.05.20.	Budapest	czifrus(kukac)reak.bme.hu 06 (1) 46 33 824	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -nukleáris létesítmények sugárvédelme -nukleáris veszélyhelyzet kezelés
Csanálosi Gábor	SVR-HA17540	2028.06.11.	Heves	csanalosig(kukac)gmail.com 06 (20) 52 26 662	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Császár Viktória	SVR-HA8112	2024.12.19.	Tolna/Budapest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Csepura György Dr.	SVR-HA18155	2028.09.21.	Debrecen	csepuragyf(kukac)gmail.com 06 (20) 25 73 316	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Csordás Szilveszter	SVR-HA9125	2025.05.18.	Budapest/Pest	design(kukac)mediafriends.hu 06 (70) 33 70 622	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Csurgai József Endre, Dr.	SVR-HA17749	2028.08.02.	Fejér	jcsurgai(kukac)gmail.com 06 (30) 53 69 394	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Danczák Ákos	SVR-HA12455	2026.09.07.	Budapest	danczak.akos(kukac)ek-cer.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Demeter Máttyás	SVR-HA13272	2027.01.06.	Hajdú-Bihar	mathias.demeter(kukac)gmail.com 06(30)50 01 198	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Dombóvári Péter, Dr.	SVR-HA10442	2025.12.10	Tolna	dombovari(kukac)paks2.hu 06 (20) 21 54 627	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Eged Katalin, Dr.	SVR-HA17231	2028.06.02.	Veszprém	katalin.eged(kukac)gmail.com 06(30)34 39 169	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Elek Richárd	SVR-HA6824	2024.06.27.	Budapest	richard.elek(kukac)gmail.com	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -ionizáló sugárzások mérési módszerei -nukleáris létesítmények sugárvédelme -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Ember Ferenc	SVR-HA10578	2026.01.11.	Tolna	eferenc01(kukac)gmail.com 06 (30) 61 61 256	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Falvi László	SVR-HA6011	2024.02.27.	Budapest	lfalvi(kukac)yahoo.com 06 (20) 53 82 233	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -ionizáló sugárzások mérési módszerei
Fazekas Károly, Dr.	SVR-HA12925	2026.11.16.	Budapest	-	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Fábián Ferenc, Dr.	SVR-HA10453	2025.12.11.	Tolna	fabianferenc85(kukac)gmail.com 06 (20) 47 50 626	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Fehér Ákos	SVR-HA17163	2028.07.04.	Budapest	06 (20) 33 34 386 fehera01(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Gátiné Magyar Rozália Ágnes	SVR-HA18098	2028.09.15.	Budapest és Pest	r.magyar1958(kukac)gmail.com 06 (20) 24 70 025	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Gorjánác Zorán Dr.	SVR-HA18249	2028.10.04.	Bács-Kiskun és Pest	gzoran7(kukac)gmail.com 06 30 68 32 341	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Gyöngyösi Péter	SVR-HA6175	2024.03.22.	Pest megye	gyongyosipeter(kukac)freemail.hu 06 (20) 37 27 900	-környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -radioaktív hulladékok kezelése és tárolása -nukleáris létesítmények sugárvédelme -nukleáris veszélyhelyzet kezelés
Homoki Zsolt	SVR-HA17740	2028.08.02.	Budapest	homoki.zsolt(kukac)nnc.gov.hu 06 (30) 46 13 878	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Horváth Enikő	SVR-HA16081	2028.01.05.	Bács-Kiskun	horvathen(kukac)nebih.gov.hu, 6400 Kecskemét, Erkel u. 2. horvath15e(kukac)mailbox.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Horváth Mihályné	SVR-HA6465	2024.05.24.	Veszprém	mihalyné.horvath(kukac)gmail.com 06 (70) 41 46 634	- ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése - orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Juhász László Béla	SVR-HA17533	2028.07.10.	Budapest	lbjuhasz1(kukac)gmail.com 06 (30) 96 21 854	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kalászi Pál	SVR-HA6604	2024.05.30.	Budapest	kalaszi(kukac)oski.hu 06 (20) 936 48 47	- orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése - radioaktív hulladékok kezelése és tárolása
Kapuvári Bence	SVR-HA11337	2026.04.13.	Budapest	zeuglodon4(kukac)hotmail.com 06 (70) 52 24 811	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Karlik Máté	SVR-HA13009	2026.11.29.	Pest	karlikmate(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kádár László Péter, Dr.	SVR-HA10429	2025.12.10.	Baranya	06 (30) 39 03 361 kadar(kukac)paks2.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kerekes Andor Attila Dr.	SVR-HA16464	2028.02.06.	Budapest és Pest	andor.kerekes50(kukac)gmail.com	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Király Julianna Réka	SVR-HA11346	2026.04.13.	Pest	kiraly.reka(kukac)gmx.hu	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Kiss Enikő	SVR-HA18515	2028.11.02.	Pest	kis.eniko(kukac)nnk.gov.hu 06 (20) 77 77 462	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Kiss Mihály	SVR-HA17554	2028.06.05.	Tolna	kissmi(kukac)npp.hu 06 (20)93 09 496	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kocsis Tímea	SVR-HA12648	2026.10.05.	Budapest	kocsis.timea(kukac)ek-cer.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kocsonya András	SVR-HA15047	2027.08.19.	Budapest	1118 Budapest, Számadó u. 6. kocsonya(kukac)rmki.kfki.hu 06 (70) 23 81 789	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kolossa Milán	SVR-HA16063	2028.01.04.	Bács-Kiskun	milan.kolossa(kukac)gmail.com 06 (70) 33 73 464	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kolozsi Zoltán	SVR-HA15993	2027.12.13.	Békés	rad.kolozsi(kukac)gmail.com 06 (30) 59 98 580	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Kovács Tibor János Dr.	SVR-HA6108	2024.03.13.	Veszprém	kovacstiborjanos(kukac)gmail.com 06 (20) 33 55 303	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -radioaktív hulladékok kezelése és tárolása -nukleáris létesítmények sugárvédelme
Kövendiné Kónyi Júlia	SVR-HA8079	2024.12.12.	Budapest	konyi(kukac)osski.hu 06 (30) 32 36 198	- környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése - ionizáló sugárzások mérési módszerei
Kristóf Krisztina	SVR-HA16231	2028.01.17.	Budapest	krisztina.kristof(kukac)somos.hu 06 (20) 31 55 799	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Lajos Máté	SVR-HA13312	2027.01.12.	Budapest / Szombathely	lajosmate2020(kukac)gmail.com 06 (30) 25 83 380	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Lórencz Norbert	SVR-HA15036	2027.08.11.	Tolna	lonor(kukac)freemail.hu 06 (20) 39 13 120	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Lumniczki Katalin, Dr.	SVR-HA17736	2028.08.01.	Pest	lumniczky.katalin(kukac)nnk.gov.hu 06 (30) 55 49 308	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Madarász István	SVR-HA5939	2024.02.27.	Hajdú-Bihar	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -ionizáló sugárzások mérési módszerei
Markó Attila Balázs	SVR-HA11932	2026.06.23.	Pécs/Budapest	balazs.marko(kukac)gmail.com 06 (20) 39 05 588	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Mihályi Dávid Krisztián	SVR-HA12828	2026.11.02.	Pest	dmihalyi(kukac)gmail.com 06(30)37 01 700	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Mulvai János	SVR-HA13512	2027.02.07.	Budapest	06 (20) 39 01 588 mulvai.janos(kukac)gmail.com	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Nagy András	SVR-HA10480	2025.12.16.	Komárom-Esztergom	nagyandras12(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Barnabás László	SVR-HA11784	2026.06.08.	Tolna	nagy.barnabas(kukac)rhk.hu 06 (20) 26 00 652	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Gábor Dr.	SVR-HA16235	2028.01.17.	Budapest és Pest	2112 Veresegyház, Szurdok u. 19. gabor.nagy(kukac)somos.hu 06 (30) 67 01 944	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Péter Dr.	SVR-HA11663	2026.05.27.	Pest	nagypeter83(kukac)gmail.com 06 (20) 38 29 657	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Tamás	SVR-HA18604	2028.11.10.	Tolna/Hajdú-Bihar	nagyt(kukac)rhk.hu 06 (30) 16 06985	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Tamásné	SVR-HA18098	2028.09.15.	Győr	pinnyed6(kukac)gmail.com 06 (30) 36 46 372	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nagy Zsuzsanna Dr.	SVR-HA18325	2028.10.10.	Csongrád-Csanád	nzs2001(kukac)t-online.hu 06 (30) 96 51 177	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nádasi Iván	SVR-HA19159	2029.02.01.	Budapest	nadasi.ivan(kukac)gmail.com 06 (20) 92 89 715	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Németh Pál	SVR-HA12848	2026.11.05.	Fejér	pnnemethpal(kukac)gmail.com 06(20)48 05 981	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Nényei Árpád, Dr.	SVR-HA11792	2026.06.10.	Tolna	nenyeia(kukac)t-online.hu 06 (20) 93 09 537	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Osváth Szabolcs	SVR-HA6845	2024.07.01.	Budapest	osvath.szabolcs(kukac)jnnk.gov.hu 06 (1) 482 2000/167	-környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -nukleáris létesítmények sugárvédelme
Ódry Károly	SVR-HA12037	2026.07.05.	Tolna	06 (30) 94 94 073 odry1(kukac)t-online.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Ötvös Nándor Attila	SVR-HA18572	2028.11.07.	Budapest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Paál Margit Erzsébet	SVR-HA13278	2027.01.07.	Fejér/Veszprém	paal.margit.e(kukac)gmail.com 06 (20) 51 73 974	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Papp László	SVR-HA11913	2026.06.25.	Budapest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Pálfi Tamás, Dr.	SVR-HA17264	2028.06.06.	Pest	tpalfi(kukac)radchem.hu 06(30)33 45 080	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Pellet Sándor, Dr.	SVR-HA17213	2028.06.02.	Budapest	pellets02(kukac)gmail.com 06 (20) 936 4739	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Pesznyák Csilla Dr.	SVR-HA11288	2026.04.01.	Budapest és Pest	pesznyak(kukac)reak.bme.hu 06 (30) 31 89 620	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Petrányi János Tamás	SVR-HA12015	2026.07.02.	Budapest	petranyi(kukac)gammatech.hu 06 (20) 99 64 122	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Porcs-Makkay László	SVR-HA3025	2027.10.20.	Budapest és Pest	pmlaszlo(kukac)gmail.com 06 (20) 3389408	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Pula Balázs	SVR-HA18975	2029.01.08.	Győr-Moson-Sopron	balazs.pula(kukac)gmail.com 06 (70) 50 16 769	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Puskás Árpád Mihály	SVR-HA16149	2028.01.10.	Szeged	szakerto.puskasa(kukac)gmail.com 06 (30) 49 27 820	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Rác Zsuzsanna Katalin	SVR-HA11259	2026.03.30.	Budapest	raczildiko.rcz1(kukac)gmail.com 06 (30) 50 76 086	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Radó Gábor	SVR-HA11204	2026.03.23.	Tolna	rado.gabor(kukac)rhk.hu 06 (30) 50 26 915	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Ranga Tibor	SVR-HA10455	2025.12.11.	Tolna	rangat(kukac)t-online.hu	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Romenda Tamás	SVR-HA19197	2029.02.07.	Borsod-Abaúj-Zemplén	romenda.tamas(kukac)gmail.com +36 (30) 32 37 086	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Salik Ádám	SVR-HA11715	2026.06.01.	Budapest	-	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Sáfrány Géza Dr.	SVR-HA18042	2028.09.07.	Budapest	sarfany.geza(kukac)nnk.gov.hu 06 (30) 91 99 218	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Sarkadi Margit	SVR-HA18538	2028.11.03.	Budapest	margo.sarkadi(kukac)gmail.com 06 (20) 20 85 162	- egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Séra Teréz Dr.	SVR-HA5944	2024.02.20.	Csongrád-Csanád	sera.terez(kukac)med.u-szeged.hu 06 (30) 47 50 289	- dozimetria, személyi monitoring - környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése - ionizáló sugárzások mérési módszerei - radioaktív hulladékok kezelése és tárolása - orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Skrek Mátyás	SVR-HA12104	2026.07.16.	Budapest és Pest	skrekmatyas(kukac)gmail.com 06 (20) 94 51 596	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást - egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Skrek Szabolcs	SVR-HA14864	2027.07.27.	Budapest és Pest	skrekszabolcs(kukac)gmail.com 06 (20) 34 32 939	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Solymosi József Dr.	SVR-HA16736	2028.03.09.	Budapest és Pest	jozsef.solymosi(kukac)somos.hu 06 (30) 93 13 474	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Surányi Anikó	SVR-HA5297	2028.07.02.	Győr	suranyiani(kukac)gmail.com 06 (70) 31 80 797	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Szeredy Patrícia	SVR-HA7800	2024.11.22.	Budapest	szeredyp(kukac)gmail.com 06 (30) 40 04 289	- ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése - környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése - ionizáló sugárzások mérési módszerei
Szántó János	SVR-HA10461	2025.12.15.	Tolna	sz.janos88(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Szőnyi-Pákai Renáta	SVR-HA16973	2028.04.17.	Komárom-Esztergom	06 (30) 45 40 360 pakai(kukac)izotop.hu	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Taba Gabriella	SVR-HA11114	2026.03.10.	Budapest és Pest	tabagabi(kukac)gmail.com 06 (70) 382 3709 06 (20) 666 3769	-egészségügyi alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást -nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve az oktatást és a kutatást
Tömböly Csaba, Dr.	SVR-HA19214	2029.02.08.	Csongrád-Csanád	06 (20) 91 92 325 mindenstb(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Tóth Leonóra	SVR-HA14988	2027.08.11.	Hajdú-Bihar	06 (30) 79 16 224 leonora.toth.1(kukac)gmail.com	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Tóth Szabolcs	SVR-HA13647	2027.02.21.	Baranya	toth.szabolcs0422(kukac)gmail.com 06 (30) 16 24 127	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Tóth Zoltán	SVR-HA17258	2028.06.05.	Pest	tzlevel(kukac)gmail.com 06(30) 32 42 114	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Turák Olivér	SVR-HA18743	2028.11.28.	Budapest	turako(kukac)gmail.com 06 (70) 25 02 427	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Turza Péter	SVR-HA17076	2028.05.04.	Pest	turza.peter(kukac)rhk.hu 06 (30) 63 21 952	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Túri Márton	SVR-HA13603	2027.02.14.	Tolna	turim(kukac)paks2.hu 06 (20) 54 74 062	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Tyukodi Lajos	SVR-HA10004	2025.10.09.	Budapest	tyukodil(kukac)t-online.hu 06 (30) 20 04 473	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Varjas Géza, Dr.	SVR-HA11797	2026.06.10.	Budapest	varjas.geza(kukac)gmail.com 06 (20) 95 63 252	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Vass Péter	SVR-HA10462	2026.01.27.	Tolna	vass_peti(kukac)yahoo.com	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást



Sugárvédelmi szakértők listája
Frissítve: 2024.02.20.

Teljes név	Engedély száma	Érvényes	Város/vármegye	Elérhetőség	Engedélyezett szakterület
Várad Csaba	SVR-HA15215	2027.09.07.	Budapest	varadi_cs(kukac)t-online.hu 06 (30) 394-5989	-nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást -egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Várhegyi András	SVR-HA13651	2027.02.21.	Baranya	varhegyiandras57(kukac)gmail.com 06 (30) 56 06 067	- nukleáris és egyéb ipari alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást
Windisch Gábor	SVR-HA8049	2024.12.16.	Budapest	köztisztviselői jogviszonyának fennállásáig sugárvédelmi szakértői tevékenységét szünetelteti.	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -ionizáló sugárzások mérési módszerei -orvosi radiológiai alkalmazások sugárvédelmi tervezése
Zagyvai Péter, Dr.	SVR-HA6381	2024.04.30.	Budapest	zagyvai.peter(kukac)energia.mta.hu 06 (30) 31 56 369	-ipari alkalmazások sugárvédelmi tervezése -dozimetria, személyi monitoring -környezeti monitoring, környezeti hatások sugárvédelmi értékelése -ionizáló sugárzások mérési módszerei -radioaktív hulladékok kezelése és tárolása -nukleáris létesítmények sugárvédelme -nukleáris veszélyhelyzet kezelés
Zombory Péter	SVR-HA17393	2028.06.26.	Budapest	zyzka74(kukac)gmail.com 06 (70) 90 29 426	-egészségügyi alkalmazások, beleértve oktatást és kutatást