

Seznam pooblaščenih izvajalcev dozimetrije

Izvajalec	Obseg pooblastila	Odgovorni strokovnjak	Datum veljavnosti pooblastila
Nuklearna elektrarna Krško d.o.o.	a) ugotavljanje osebne izpostavljenosti zunanjemu obsevanju na podlagi meritev sevanja gama in rentgenske svetlobe z merilnim sistemom optično stimulirane luminiscence; b) operativno ugotavljanje osebne izpostavljenosti zunanjemu obsevanju, ki se izvaja vzporedno z metodo nevedno pod točko a), na podlagi meritev sevanja gama in rentgenske svetlobe z merilnim sistemom elektronskih dozimetrov; c) dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih.	mag. Borut Breznik , univ.dipl.fiz.	13.2.2022
Nuklearna elektrarna Krško d.o.o.	a) ugotavljanje osebne izpostavljenosti nevtronskim poljem v NEK na podlagi meritev z albedo merilnim sistemom optično stimulirane luminiscence, b) dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih.	mag. Borut Breznik , univ.dipl.fiz.	22.12.2019
Institut "Jožef Stefan"	a) Ugotavljanje izpostavljenosti zunanjemu obsevanju in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih na podlagi termoluminescenčne dozimetrije sevanja gama in rentgenske svetlobe.	dr. Benjamin Zorko , univ.dipl.fiz.	30.3.2022
	b) Ugotavljanje izpostavljenosti notranjemu obsevanju pri delu z odprtimi viri in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih, na podlagi meritev specifične aktivnosti v bioloških vzorcih ali zraku oziroma specifične površinske aktivnosti kontaminiranih površin.	mag. Matjaž Stepišnik , univ.dipl.fiz.	
ZVD Zavod za varstvo pri delu d.d.	a) Ugotavljanje izpostavljenosti zunanjemu obsevanju in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih na podlagi termoluminescenčne dozimetrije sevanja gama in	mag. Urban Zdešar , univ.dipl.fiz.	19.5.2022

	rentgenske svetlobe.		
	<p>b) Ugotavljanje izpostavljenosti notranjemu obsevanju pri delu z odprtimi viri in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih, na podlagi meritev specifične aktivnosti v bioloških vzorcih ali zraku oziroma specifične površinske aktivnosti kontaminiranih površin.</p> <p>c) Ugotavljanje izpostavljenosti zaradi radona ter dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah in/ali izračunih, na podlagi meritev radona in radonovih potomcev.</p>	dr. Gregor Omahen , univ.dipl.fiz.	