

Seznam pooblaščenih izvedencev varstva pred sevanji Fizične osebe

- I. svetovanje glede izvajanja sevalnih dejavnosti, izdelavo ocen varstva pred sevanji in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah oziroma izračunih, o zadevah iz drugega odstavka 42. člena ZVISJV-1,
II. podajanje vsebin v okviru usposabljanj iz varstva pred sevanji.

Ime in Priimek, Naziv	Pooblastilo za	Na področjih	Datum veljavnosti pooblastila
mag. Borut Breznik , univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> – varstvo pred sevanji v jedrskih objektih – izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti. 	29.12.2026
dr. Tinkara Bučar , univ.dipl.fiz.	I.	<ul style="list-style-type: none"> – dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti. 	16.4.2023
	II.	<ul style="list-style-type: none"> – dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanj, – dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti. 	
mag. Boštjan Drolc , univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> – diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, – radioterapija - teleterapija v zdravstvu in veterini, – nuklearna medicina v zdravstvu in veterini ter – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih. 	6.12.2024
Mitja Eržen , univ.dipl.fiz.	I.	<ul style="list-style-type: none"> – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, – izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, – ravnanje z radioaktivnimi odpadki, – pripravljenost na izredne dogodke 	30.8.2026
dr. Marko Giacomelli , univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> – dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, 	16.10.2024

		<ul style="list-style-type: none"> - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, - izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, - ravnanje z radioaktivnimi odpadki, - izpostavljenost pri letalskih prevozih, - pripravljenost na izredne dogodke. 	
mag. Denis Glavič-Cindro , univ.dipl.fiz.	I.	<ul style="list-style-type: none"> - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti 	14.10.2027
prof. dr. Igor Jenčič , univ.dipl.fiz.	II.	<ul style="list-style-type: none"> - varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih 	22.9.2022
	Za podajanje fizikalnih osnov pri vsebinah opredeljenih v predpisu, ki določa usposabljanje izpostavljenih delavcev	<ul style="list-style-type: none"> - dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo naprave, ki oddajajo ionizirajoče sevanje kot posledica pospeševanja delcev, - dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanj, - dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev, - dejavnosti, kjer prihaja do izpostavljenosti zaradi povišanih nivojev naravnega sevanja. 	
dr. Milko Janez Križman , univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> - dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, - izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja. 	17.12.2025
dr. Jaka Kovač , univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> - diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, - radioterapija – teleterapija v zdravstvu in veterini, - dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, - varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, - pripravljenost na izredne dogodke. 	16.12.2026
mag. Matjaž Koželj , univ.dipl.fiz.	I.	<ul style="list-style-type: none"> - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, - dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev in - varstvo pred sevanji v jedrskih objektih 	16.4.2023
	II.	<ul style="list-style-type: none"> - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, - dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo 	

		<p>odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev in</p> <ul style="list-style-type: none"> - varstvo pred sevanji v jedrskih objektih 	
	Za podajanje fizikalnih osnov in osnov varstva pred sevanji pri vsebinah, opredeljenih v predpisu, ki določa usposabljanje izpostavljenih delavcev	<ul style="list-style-type: none"> - dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo naprave, ki oddajajo ionizirajoče sevanje kot posledica pospeševanja delcev, - dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanj, - varstvo pred sevanji v sevalnih objektih, - dejavnosti, kjer prihaja do izpostavljenosti zaradi povišanih nivojev naravnega sevanja. 	
dr. Gregor Omahen, univ.dipl.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> - radioterapija - brahiterapija v zdravstvu in veterini, - nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, - dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, - varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, - izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, - izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, - ravnanje z radioaktivnimi odpadki, - pripravljenost na izredne dogodke 	19.7.2026
Manca Podvratnik, mag.med.fiz.	I. II.	<ul style="list-style-type: none"> - diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, - dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj 	27.8.2024
Vesna Slapar Borišek, univ.dipl.fiz.	II.	<ul style="list-style-type: none"> - diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, - radioterapija - teleterapija v zdravstvu in veterini, - radioterapija - brahiterapija v zdravstvu in veterini, - nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, - dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, - varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, - izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, - ravnanje z radioaktivnimi odpadki, - izpostavljenost pri letalskih prevozih, - pripravljenost na izredne dogodke 	21.10.2025

Matjaž Stepišnik, univ.dipl.fiz.	I. II.	4. nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, 5. dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, 6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, 7. izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, 8. izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, 9. ravnanje z radioaktivnimi odpadki, 10. izpostavljenost pri letalskih prevozih, 11. pripravljenost na izredne dogodke.	28.7.2027
mag. Urban Zdešar, univ.dipl.fiz.	I. II.	– diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, – radioterapija - teleterapija v zdravstvu in veterini, – dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – pripravljenost na izredne dogodke	10.9.2026
dr. Benjamin Zorko, univ.dipl.fiz.	I. II.	– izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, – pripravljenost na izredne dogodke	1.2.2024