

FIZINIŲ ASMENŲ, TURINČIŲ GALIOJANTĮ ASMENS, TURINČIO TEISĘ MOKYTI RADIACINĖS SAUGOS, ATESTAVIMO PAŽYMĖJIMĄ, SĄRAŠAS

2026-02-02

| Eil. Nr. | Vardas Pavardė | Temos, kuriomis buvo atestuotas | Pažymėjimas išduotas | Terminas* |
|-----------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| 1. | Marius Laurikaitis | Visos temos ¹ | 2014-03-14 | 2029-03-14 |
| 2. | Birutė Gričienė | Visos temos ¹ | 2014-03-14 | 2029-03-14 |
| 3. | Vanda Tovianskaja Požerskaja | Visos temos ¹ | 2015-01-22 | 2030-01-22 |
| 4. | Evelina Jaselskė | Visos temos ¹ , išskyrus 6 ¹ | 2015-01-22 | 2030-01-22 |
| 5. | Vaidas Mašidlauskas | Visos temos ¹ | 2015-03-05 | 2030-03-05 |
| 6. | Kristina Živilė Gobytė | Visos temos ¹ | 2015-03-05 | 2030-03-05 |
| 7. | Rugilė Aganauskaitė | Visos temos ¹ , išskyrus 7 ¹ | 2015-03-05 | 2030-03-05 |
| 8. | Deimantė Ivanauskaitė | 2, 4, 5 ir 7 temos ¹ | 2016-02-01 | 2031-02-01 |
| 9. | Kęstutis Maslauskas | 13 tema ² | 2017-01-23 | 2027-01-23 |
| 10. | Marius Gedvilas | Visos temos ² | 2017-03-16 | 2027-03-16 |
| 11. | Nikolajus Medvedevas | Visos temos ² | 2017-03-16 | 2027-03-16 |
| 12. | Vaidotas Dievulis | 1 ² –4 ² ir 8 ² –12 ² temos | 2017-07-04 | 2027-07-04 |
| 13. | Leonid Krynke | Visos temos ² | 2017-09-25 | 2027-09-25 |
| 14. | Aleksandras Ševčik | Visos temos ² | 2017-09-25 | 2027-09-25 |
| 15. | Gintarė Zakarienė | 1 ² –8 ² ir 11 ² –13 ² temos | 2017-09-25 | 2027-09-25 |
| 16. | Dinara Neimontaitė | 2, 3, 4, 10 ir 11 temos ² | 2017-10-11 | 2027-10-11 |
| 17. | Antanas Vaitkus | Visos temos ² , išskyrus 6 ² ir 13 ² | 2017-10-11 | 2027-10-11 |
| 18. | Jolanta Mažuolienė | Visos temos ² , išskyrus 6 ² ir 13 ² | 2017-10-11 | 2027-10-11 |
| 19. | Inga Cibulskaitė | Visos temos ² , išskyrus 6 ² ir 13 ² | 2017-10-11 | 2027-10-11 |
| 20. | Marija Gelčienė | Visos temos ³ | 2019-10-25 | 2029-10-25 |
| 21. | Martynas Šilinskas | Visos temos ³ | 2021-09-22 | 2026-09-22 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|------------|------------|
| 22. | Gintaras Meškauskas | 1–4, 8 ir 10–13 temos ³ | 2021-09-29 | 2026-09-29 |
| 23. | Dovilė Šerėnaitė–Pečiulė | Visos temos ³ | 2023-10-17 | 2028-10-17 |
| 24. | Ieva Markevičienė | 2, 4 ir 7 temos ³ | 2023-11-03 | 2028-11-03 |
| 25. | Daiva Sendiulienė | 2, 4 ir 7 temos ³ | 2023-11-03 | 2028-11-03 |
| 26. | Vladas Marcinkevičius | 2–4 ir 11–13 temos ³ | 2024-05-21 | 2029-05-21 |
| 27. | Vaida Grigonienė | Visos temos ³ | 2024-05-21 | 2029-05-21 |
| 28. | Viktorija Ugianskytė | 2–4 ir 11–13 temos ³ | 2025-03-28 | 2030-03-28 |
| 29. | Vilius Milašius | Visos temos ³ | 2025-03-28 | 2030-03-28 |

* – Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančių dokumentų ir informacijos pateikimo data

¹ PAGRINDINĖS ATESTAVIMO TEMOS

Pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymą Nr. V-1001 „Dėl Privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

1. Radiacinės fizikos pagrindai.
2. Radiobiologijos pagrindai.
3. Jonizuojančiosios spinduliuotės dozių rūšys, matavimo dydžiai ir vienetai, dozimetrijos prietaisai ir metodai.
4. Radiacinės saugos pagrindai. Radiacinės saugos sistema ir teisinis reglamentavimas Lietuvoje. Valstybinė radiacinės saugos priežiūros sistema Lietuvoje.
5. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo reikalavimai. Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras.
6. Radiacinė sauga pramonėje ir moksle: apšvitos būdai, pagrindumas, apribojimai, optimizavimas, kokybės laidavimo ir kontrolės sistema.
7. Radiacinė sauga medicinoje: apšvitos būdai, pagrindumas, apribojimai, optimizavimas, kokybės laidavimo ir kontrolės sistema.
8. Gyventojų apšvita: būdai, stebėseną ir ribojimo reikalavimai.
9. Radioaktyviųjų atliekų klasifikacija, tvarkymas ir saugojimas.
10. Radioaktyviųjų medžiagų gabenimas.
11. Pasirengimas ir reagavimas radiacinių avarių atveju.
12. Radiometrija ir dozimetrija.

² PAGRINDINĖS ATESTAVIMO TEMOS

Pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. balandžio 28 d. įsakymą Nr. V-546 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymo Nr. V-1001 „Dėl privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo”

1. Branduolio fizika.

2. Radiobiologijos pagrindai.
3. Jonizuojančiosios spinduliuotės dozių rūšys, matavimo dydžiai ir vienetai, dozimetrijos prietaisai ir metodai.
4. Radiacinės saugos pagrindai. Radiacinės saugos sistema ir teisinis reglamentavimas Lietuvoje. Valstybinės radiacinės saugos priežiūros sistema Lietuvoje.
5. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo reikalavimai. Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras.
6. Radiacinė sauga pramonėje ir moksle: apšvitos būdai, pagrindumas, apribojimai, optimizavimas, kokybės laidavimo ir kontrolės sistema.
7. Radiacinė sauga medicinoje: apšvitos būdai, pagrindumas, apribojimai, optimizavimas, kokybės laidavimo ir kontrolės sistema, radiacinė sauga pediatrijoje bei tiriant nėščiąsias.
8. Gyventojų apšvita: būdai, stebėseną ir ribojimo reikalavimai.
9. Radioaktyviųjų atliekų klasifikacija, tvarkymas ir saugojimas.
10. Radioaktyviųjų medžiagų vežimas.
11. Pasirengimas ir reagavimas radiacinių avarių atveju (medicininės avarinės apšvitos prevencija ir padarinių ribojimo reikalavimai).
12. Radiometrija ir dozimetrija.
13. Radiacinė sauga veterinarijoje.

³ RADIACINĖS SAUGOS MOKYMO TEMŲ SĄRAŠAS

Pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2024 m. sausio 8 d. įsakymo Nr. V-13 redakcija „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymo Nr. V-1001 „Dėl Privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“

1. Branduolio fizika.
2. Biologinis jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis: nulemtieji ir atsitiktiniai reiškiniai.
3. Jonizuojančiosios spinduliuotės dozių rūšys, matavimo dydžiai ir vienetai, dozimetrijos prietaisai ir metodai.
4. Radiacinės saugos pagrindai. Radiacinės saugos sistema ir teisinis reglamentavimas ir valstybinės radiacinės saugos priežiūros sistema.
5. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo reikalavimai. Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras.
6. Radiacinė sauga pramonėje ir moksle: apšvitos būdai, pagrindumas, ribinės dozės, optimizavimas, kokybės laidavimo ir kontrolės sistema.
7. Radiacinė sauga medicinoje: apšvitos būdai, pagrindumas, diagnostiniai atskaitos lygiai, optimizavimas, kokybės laidavimas ir kontrolė, nėščių ir krūtimi maitinančių moterų bei vaikų radiacinė sauga.
8. Gyventojų apšvita: būdai, stebėseną ir ribinės dozės.
9. Radiacinė sauga veterinarijoje.
10. Radioaktyviųjų atliekų klasifikacija ir tvarkymas.
11. Radioaktyviųjų medžiagų vežimas.
12. Pasirengimas ir reagavimas į avarijas ir jų padarinių likvidavimas.
13. Jonizuojančiosios spinduliuotės ir apšvitos matavimo metodai.