

**FIZINIŲ ASMENŲ, TURINČIŲ GALIOJANTIŲ ASMENS, TURINČIO TEISĘ MOKYTI
RADIOAKTYVIŲJŲ ŠALTINIŲ FIZINĖS SAUGOS, ATESTAVIMO PAŽYMĖJIMĄ, SĄRAŠAS
2024-05-21**

| Eil. Nr. | Vardas Pavardė | Temos, kuriomis buvo atestuotas | Pažymėjimas išduotas | Terminas* |
|-----------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------------|
| 1. | Vanda Andrijaitienė | 14-17 temos ¹ | 2019-10-01 | 2024-10-01 |
| 2. | Aurimas Krauleidis | 14-17 temos ¹ | 2019-10-01 | 2024-10-01 |
| 3. | Nikolajus Medvedevas | 14-17 temos ¹ | 2019-11-25 | 2024-11-25 |
| 4. | Marius Gedvilas | 14-17 temos ¹ | 2019-12-23 | 2024-12-23 |
| 5. | Leonid Krynke | 14-17 temos ¹ | 2020-09-22 | 2025-09-22 |
| 6. | Vaidas Mašidlauskas | 14-17 temos ¹ | 2020-09-22 | 2025-09-22 |
| 7. | Vaida Grigonienė | 14-17 temos ¹ | 2024-05-21 | 2029-05-21 |

* – Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinančių dokumentų ir informacijos pateikimo data

¹ FIZINĖS 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“

14. Fizinės saugos samprata. Tarptautiniai ir Lietuvos Respublikos teisės aktai, reglamentuojantys fizinę saugą.
15. Fizinės saugos sistema, jos kūrimas ir diegimas. Fizinės saugos užtikrinimo priemonės.
16. Fizinės saugos reikalavimai vykdant veiklą su I–IV pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais. Fizinė sauga radioaktyviųjų šaltinių vežimo metu.
17. Fizinės saugos sistemos efektyvumo vertinimas.