

PATVIRTINTA
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų
ministerijos direktoriaus
2016 m. lapkričio 3 d.
įsakymu Nr. 1-363

1. Programa

1.1. Programos pavadinimas

ASMENS, PRETENDUOJANČIO Į VIDAUS TARNYBĄ (VALSTYBINĖS PRIEŠGAISRINĖS GELBĖJIMO TARNYBOS PAREIGYBĖ, SUSIJUSI SU ĮVYKIŲ, EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ LIKVIDAVIMU), ĮVADINIO MOKYMO KURSŲ PROGRAMA

1.2. Suteikiama kompetencija (teisė dirbti)

Statutinis valstybės tarnautojas valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje

1.3. Reikalavimai (amžius, išsilavinimas, profesinė kvalifikacija, darbo patirtis)

Ne žemesnis kaip aukštasis koleginis arba iki 2009 metų įgytas aukštesnysis, arba iki 1995 metų įgytas specialusis vidurinis išsilavinimas

1.4. Mokymo trukmė (savaitėmis ar valandomis)

2 savaitės (64 valandos). Teoriniam mokymui skiriama 51 val., praktiniam – 13 val.

1.5. Programos rengėjai

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Ugniagesių gelbėtojų mokykla

2. Programos apibūdinimas

2.1. Rengimo pagrindas

Lietuvos Respublikos vidaus tarnybos statuto 7 straipsnio 1 dalies 7 punktą nustato: „7. būti baigęs vidaus reikalų profesinio mokymo įstaigą ar kitą švietimo įstaigą vidaus reikalų centrinės įstaigos vadovo siuntimu arba vidaus reikalų profesinio mokymo įstaigos įvadinio mokymo kursus“

2.2. Programos tikslai

Parengti asmenį, gebantį dirbti statutiniu valstybės tarnautoju valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje

2.3. Mokymosi pasiekimai

Eil. Nr.	Mokymosi pasiekimai
1.	Išmanys teisės aktus, reglamentuojančius vidaus tarnybą
2.	Susipažins su Bendrojo pagalbos centro veiklos organizavimu
3.	Susipažins su gaisrų gesinimo ir gelbėjimo darbų organizavimu

4.	Susipažins su valstybinės priešgaisrinės priežiūros veiklos organizavimu
5.	Susipažins su civilinės saugos organizavimu

3. Detalus mokymo planas

Eil. Nr.	Temų pavadinimai	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.	Teisės aktai, reglamentuojantys valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos veiklą. Darbuotojų sauga ir sveikata	10	1
1.1.	Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos uždaviniai, struktūra, veiklos kryptys	2	
1.2.	Vidaus tarnybos statutai, jo paskirtis, reglamentuojamos sritys	3	
1.3.	Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatymas, jo paskirtis, reglamentuojamos sritys	1	
1.4.	Rikiuotės pagrindai	1	1
1.5.	Darbuotojų saugos ir sveikatos instruktažas atliekant mokymus	1	
1.6.	Pareigūno etikos kodeksas	1	
1.7.	Viešųjų ir privačiųjų interesų derinimas valstybės tarnyboje	1	
2.	Pagalbos skambučių telefonu 112 priėmimo ir pajėgų valdymo organizavimas	3	
2.1.	Bendrasis pagalbos centras. Struktūra, funkcijos ir uždaviniai. Pagalbos skambučių pobūdis. Statistiniai duomenys	1	
2.2.	Pagalbos skambučių telefonu 112 administravimas Lietuvos Respublikoje ir reikiamų pajėgų išsiuntimas	1	
2.3.	Ryšio priemonės, naudojamos valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje	1	
3.	Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo darbų organizavimas	7	1
3.1.	Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas – pagrindinis dokumentas, reglamentuojantis gaisrinės saugos užtikrinimą Lietuvos Respublikoje	1	
3.2.	Gaisro gesinimo organizavimas Lietuvoje	2	
3.3.	Gelbėjimo darbų transporto įvykiuose organizavimas	1	
3.4.	Gelbėjimo darbų organizavimas įvykiuose cheminiame ir radiologiniame įvykiuose	1	
3.5.	Transporto priemonės, jų techninės ir taktinės charakteristikos, klasifikavimas, paskirtis, sutartinis žymėjimas	1	0,5
3.6.	Gaisrinė ir gelbėjimo įranga, skirta gaisrams gesinti, jų klasifikavimas, paskirtis, techninės ir taktinės charakteristikos	1	0,5
4.	Valstybinės priešgaisrinės priežiūros organizavimas	8	
4.1.	Valstybinė priešgaisrinė priežiūra Lietuvoje. Uždaviniai, veiklos kryptys, gaisrų ir gelbėjimo darbų statistiniai duomenys	1	
4.2.	Valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnai. Jų funkcijos, teisės ir pareigos	1	
4.3.	Objektų priešgaisriniai techniniai patikrinimai. Organizavimo tvarka	1	
4.4.	Administracinės nuobaudos už gaisrinės saugos taisyklių pažeidimus skyrimas	1	
4.5.	Ikiteisminio tyrimo organizavimas	1	
4.6.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės. Dokumentų apžvalga	2	

4.7.	Degimo ir gesinimo pagrindai. Pirminės gaisro gesinimo priemonės	1	
5.	Civilinės saugos organizavimas	5	
5.1.	Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas	1	
5.2.	Civilinės saugos sistemos parengties organizavimas	0,5	
5.3.	Ekstremaliosios situacijos, jų klasifikavimas	1	
5.4.	Ekstremaliųjų situacijų valdymas. Veiksmai ekstremaliųjų situacijų metu	1,5	
5.5.	Civilinės saugos signalai. Gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema	1	
6.	Pirmoji pagalba	11	7
6.1.	Klinikinė ir biologinė mirtis, požymiai. Pagrindinės gyvybinės žmogaus funkcijos ir jų įvertinimas pagal ABC (A – atverti kvėpavimo takus (angl. <i>airway open</i>); B – kvėpavimas (angl. <i>breathing</i>); C – kraujotaka (angl. <i>circulation</i>) schemą. Gyvybinių funkcijų sutrikimo priežastys. Trauminis šokas, jo požymiai	1	
6.2.	Pradinio gaivinimo pagrindai ir technika. Išorinio automatinio defibriliatoriaus panaudojimas	1	1
6.3.	Žaizdų klasifikavimas: jų rūšys ir pavojingumas. Kraujavimo rūšys: arterinis, veninis, kapiliarinis. Išorinis ir vidinis kraujavimas. Kraujavimo pobūdžio nustatymas. Žaizdų sutvarstymas, pagrindiniai principai. spaudžiamojo tvarsčio uždėjimas. Tvarstymas įvairių sužeidimų atvejais	0,5	0,5
6.4.	Kraujavimo stabdymo būdai. Magistralinių arterijų prispaudimo vietos. Vidinis kraujavimas. Vidinio kraujavimo požymiai. Pirmoji pagalba įtarus vidinį kraujavimą. Kai kurie kraujavimo stabdymo atvejai: kraujavimo stabdymas veido srityje, iš nosies, galvos ir kaklo, iš krūtinės, pilvo, tarpvietės ir sėdmenų	0,5	0,5
6.5.	Kaulų ir sąnarių sužeidimai: lūžimai, išnirimai. Lūžimų ir išnirimų rūšys ir požymiai. Pirmoji pagalba ir imobilizacija kaulų lūžių, išnirimų, panirimų, krūtinės ląstos sužalojimo atvejais. Pirmoji pagalba, kai nutraukiamos galūnės	1	1
6.6.	Stabili šoninė padėtis	0,5	0,5
6.7.	Kūno perkaitimo požymiai. Saulės smūgis. Pirmoji pagalba. Pirmoji pagalba asmeniui, patyrusiam elektros traumą ar žaibo iškvėvą. Bendras kūno atšalimas, vietinio nušalimo laipsniai. Požymiai, pirmoji pagalba. Pirmoji pagalba skendusiam asmeniui; pirmoji pagalba užspringus; pirmoji pagalba praradusiam sąmonę žmogui; pirmoji pagalba įkandus vabzdžiui arba gyvūnui	1	
6.8.	Pavojingos psichikos būsenos, jų atpažinimas ir pirmoji pagalba. Kritiniai įvykiai, kritinio įvykio stresas, požymiai, pirmoji pagalba nukentėjusiajam	1,5	
6.9.	Pirmosios pagalbos rinkiniai. Individualios apsaugos priemonės teikiant pirmąją pagalbą	0,5	
6.10.	Saugos zonų sudarymas eismo įvykyje. Nukentėjusiojo kaklo ir nugaros stabilizavimo priemonės ir būdai. Nukentėjusiųjų evakuavimas (ištraukimas) iš avariją patyrusio automobilio. Šalmo nuėmimo nukentėjusiajam technika. Nukentėjusiųjų parengimas transportuoti ir jų transportavimas	0,5	1,5
6.11.	Cheminiai nudegimai. Pagalbos suteikimas, kai nuodingųjų medžiagų patenka ant odos, į akis, kvėpavimo takus. Terminio	1	

	nudegimo laipsniai ir pirmoji pagalba. Kūno ar kūno dalies suspaudimo sindromas, požymiai, pirmoji pagalba		
6.12.	Pagrindiniai nuodingųjų medžiagų patekimo į organizmą būdai. Bendrieji apsinuodijimo požymiai ir pirmosios pagalbos suteikimas. Ūmios alerginės reakcijos nustatymas ir pirmoji pagalba. Bendrieji ikistacionarinės pagalbos teikimo ypatumai	1	
6.13.	Teorinių žinių testas	1	
6.14.	Praktinių įgūdžių egzaminas		2
7.	Radiacinė sauga	5	4
7.1.	Lietuvos ir tarptautiniai teisės aktai, reglamentuojantys pasirengimą radiologinėms ir branduolinėms avarijoms	0,25	
7.2.	Radiologinių ir branduolinių avarijų problemos mastas ir avarijų apžvalga. Terorizmo, naudojant radioaktyvias ir branduolines medžiagas, grėsmė	0,25	
7.3.	Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų funkcijos, atsakomybė ir bendradarbiavimas įvykus radiologinėms ir branduolinėms avarijoms	0,25	
7.4.	Pasirengimas avarijoms, reagavimo veiksmai aptikus paliktųjų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ar radionuklidais užterštų objektų ir reagavimo veiksmų planavimas	0,25	
7.5.	Radioaktyviosios medžiagos: jų fizinės ir cheminės savybės, apsauga nuo žalingo poveikio. Biologinis jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis: nulentieji (ūmus radiacinis sindromas, radiaciniai nudegimai) ir atsitiktiniai reiškiniai	1	
7.6.	Jonizuojančioji spinduliuotė. Pavojai, dozių ribos, apsauga nuo jos, sąveika su medžiagomis	0,25	
7.7.	Saugos zonų nustatymo metodika įvykus radiaciniam įvykiui	0,25	
7.8.	Grupiniai ir individualieji dozimetrai. Jų techninės ir taktinės charakteristikos, darbas su jais	0,5	2,5
7.9.	Išorinė ir vidinė apšvita. Dezaktyvavimo metodai	0,5	
7.10.	Oro, vandens, dirvožemio ir augmenijos bandinių atrinkimo metodai ir darbas su bandinių ėmimo įranga	0,5	1,5
7.11.	Egzaminas	1	
8.	Baigiamasis egzaminas	1	
IŠ VISO:		51	13

4. Reikalavimai mokytojams (išsilavinimas, profesinė kvalifikacija, darbo patirtis)

- 4.1. turėti aukštąjį išsilavinimą;
- 4.2. turėti 3 metų darbo patirtį valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje

5. Reikalavimai metodiniams ir materialiniams ištekliams

Eil. Nr.	Įrangos pavadinimas	Kiekis
1.	Kompiuteris	1 vnt.
2.	Daugialypė terpė	1 vnt.
3.	Gaisrinis automobilis (sukomplektuota automobilinė cisterna)	1 vnt.
4.	Visų kategorijų gesintuvų pjūviai	3 vnt.
5.	Miltelių gesintuvas (ne mažesnis kaip 4 kg)	1 vnt.

6.	Vandens putų gesintuvas (ne mažesnis kaip 9 l)	1 vnt.
7.	Angliarūgštės gesintuvas (ne mažesnis kaip 2 l)	1 vnt.

6. Baigiamasis egzaminas

Pabaigus mokymą pagal Pirmosios pagalbos mokymo dalyką, atliekamas teorinių žinių ir įgūdžių atestavimas. Atestavimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. V-932 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymo Nr. V-69 „Dėl Privalomojo pirmosios pagalbos mokymo programos, privalomojo higienos įgūdžių mokymo programos ir privalomojo mokymo apie alkoholio ir narkotikų žalą žmogaus sveikatai mokymo programos patvirtinimo“ pakeitimo“. Teorinių žinių ir įgūdžių vertinimas atliekamas tokia tvarka: teorinių žinių testas sudaromas iš 20 klausimų, atsitiktinai parinktų iš ne mažiau, kaip 100 parengtų ir Ugniagesių gelbėtojų mokyklos viršininko patvirtintų klausimų; praktiniams įgūdžiams įvertinti atliekama praktinė užduotis, pasirinkta iš ne mažiau kaip 30 patvirtintų užduočių. Teorinės žinios vertinamos teigiamai, jeigu teisingai atsakoma į 70 proc. pateiktų klausimų. Praktinė užduotis vertinama teigiamai, jei pateikta užduotis atliekama teisingai. Gavus teigiamą atestavimo įvertinimą išduodamas Sveikatos žinių ir įgūdžių atestavimo pažymėjimas. Neišlaikius teorinių žinių testo ar gavus neigiamą praktinės užduoties įvertinimą, pakartotinai atestuojama ne anksčiau kaip po 3 kalendorinių dienų. Antrą kartą gavus neigiamą teorinių žinių testo ar praktinės užduoties įvertinimą, siūloma kartoti kursą.

Pabaigus mokymą pagal Radiacinės saugos mokymo dalyką, atliekamas egzaminavimas. Egzaminavimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. balandžio 28 d. įsakymu 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“. Teorinės radiacinės saugos žinias vertinant testu, egzaminuojamam asmeniui pateikiama 30 klausimų su keliais atsakymo variantais, iš kurių vienas arba keli yra teisingi. Testo klausimus rengia Radiacinės saugos centras. Teorinės radiacinės saugos žinios vertinamos teigiamai, kai egzaminuojamas asmuo teisingai atsako į ne mažiau kaip 70 procentų klausimų. Egzaminuojamo asmens radiacinės saugos žinias įvertinus neigiamai, pakartotinis egzaminas gali būti rengiamas ne anksčiau kaip po 10 darbo dienų. Egzaminuojamo asmens radiacinės saugos žinias neigiamai įvertinus antrą kartą, egzaminuojamas asmuo turi kartoti kursą.

Pasibaigus mokymui, kursantų žinioms patikrinti organizuojamas baigiamasis egzaminas. Jis susideda iš teorinių žinių testo.

Teorinių žinių testo metu kursantas turi atsakyti į 40 testo klausimų. Klausimai turi apimti visas detaliame mokymo plane nurodytas sritis. Testas laikomas išlaikytu, jeigu kursantas atsako į 50 procentų pateiktų klausimų.

Gavus neigiamą baigiamojo egzamino įvertinimą jį perlaikyti galima ne anksčiau kaip po 10 darbo dienų nuo neišlaikyto baigiamojo egzamino datos.

Antrą kartą gavus neigiamą įvertinimą, būtina kartoti mokymo kursą.

Kursantų žinias tikrina Ugniagesių gelbėtojų mokyklos viršininko įsakymu sudaryta ne mažesnę kaip trijų asmenų komisija. Šioje komisijoje turi būti nors vienas narys, turintis gaisrinės saugos išsilavinimą. Kiti komisijos nariai turi turėti ne mažesnę, kaip 3 metų darbo patirtį valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje.

Sėkmingai išlaikiusiems baigiamąjį egzaminą išduodamas įgytą kompetenciją patvirtinantis pažymėjimas su įrašu: *suteikiama teisė dirbti statutiniu valstybės tarnautoju valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje.*

REKOMENDUOJAMOS LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos vidaus tarnybos statuto patvirtinimo įstatymas.
5. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
6. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2006 m. rugsėjo 7 d. įsakymas Nr. 1V-355 „Dėl Vidaus reikalų statutinių įstaigų rikiuotės ir ceremonijų statuto patvirtinimo“.
7. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. nutarimas Nr. 1212 „Dėl Gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinų darbų, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
8. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 31 d. įsakymas Nr. V-822 „Dėl gaivinimo standartų patvirtinimo“.
9. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2006 m. sausio 16 d. įsakymas Nr. 1-25 „Dėl Priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos parengties organizavimo nuostatų patvirtinimo“.
10. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. kovo 31 d. įsakymas Nr. 1-101 „Dėl Laikinojo priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų pasirengimo gesinti ir veiksnių gesinant gaisrus tvarkos aprašo patvirtinimo“.
11. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. 1-280 „Dėl Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų atliekamų gaisrų gesinimo ir kitų gelbėjimo darbų organizavimo nuostatų patvirtinimo“.
12. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymas Nr. 1-228 „Dėl Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykiams, ekstremaliesiems įvykiams likviduoti plano rengimo instrukcijos, įvykio likvidavimo plano rengimo tvarkos aprašo ir Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, reikalingų gaisrui gesinti, apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“.
13. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 4 d. įsakymas Nr. 1-175 „Dėl valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos technikos eksploatavimo nuostatų patvirtinimo“.
14. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. kovo 18 d. įsakymas Nr. 1-84 „Dėl telefono ir radijo ryšio naudojimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente prie Vidaus reikalų ministerijos ir jam pavaldžiose įstaigose tvarkos aprašo patvirtinimo“.
15. Artūras Rutkauskas. Ugniagesybos ir gelbėjimo pagrindai. Vilnius: Justitia, 1997.
16. Björn Wahlström; Tatjana Nedveckaitė; Violeta Skaržinsienė. Ar pavojinga radiacija? Vilnius: Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, 2001.
17. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Gaisrų gesinimas, kai trūksta vandens. Vilnius: 2004.
18. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Gaisrų gesinimas daugiaaukščiuose pastatuose. Vilnius: 2004.
19. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Žmonių gelbėjimas. Vilnius: 2004.
20. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Priešgaisrinės apsaugos departamentas. Stipriai veikiančių nuodingų medžiagų žinynas. Vilnius: 1995.
21. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos. Saugaus darbo zonų likviduojant chemines avarijas nustatymo metodika. Vilnius: 1999.
22. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Priešgaisrinės apsaugos departamentas. Gelbėjimo darbai, atliekami kelių eismo įvykių metu. Vilnius: 1997.
23. Alina Paškevičiūtė; Janina Monkeliūnienė. Civilinė sauga mažiems ir dideliems. Vilnius: 2007.
24. Vitas Rimkus. Apie gaisrus ir gelbėtojus. Kaunas: Lietuvos aviacijos muziejus, 1998.

25. Raimundas Aleknavičius; Dinas Vaitkaitis. Pirmoji medicinos pagalba. Kaunas: 1996.
26. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 20 d. įsakymas Nr. V-923 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. V-775 „Dėl Visuomenės sveikatos priežiūros priemonių, kurios atliekamos cheminio užteršimo atvejais, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2011, Nr. 129-6135).
27. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos. Avarijų likvidavimo instrukcijos. Vilnius: Pozicija, 2004.
28. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2006 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr. 1-160 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos pavaldžių įstaigų veiklos radiacinių avarijų atvejais metodinių rekomendacijų patvirtinimo“.
29. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2002 m. gruodžio 13 d. įsakymas Nr. 57 „Dėl Dozimetrinės kontrolės, įvykus branduolinei ar radiacinei avarijai, taisyklių patvirtinimo“.
30. Gintaras Paulauskas. Savanorio ugniagesio parengimo metodinės rekomendacijos. Didakta, Vilnius: 2016.

DETAUS MOKYMO PLANO 7 DALIS „RADIACINĖ SAUGA“
SUDERINTA:

Radiacinės saugos centro
direktorius

Albinas Mastauskas
2016 m. spalio d.



Užsienio gelbėtojų mokymo
Mokymo skyriaus vadovas
Gintaras Paulauskas
2016-10-31

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie VRM Administracijos
valdybos Bendradžiavimo skyriaus vyriausiasis
specialiste
Aldona Bareikienė
2016-10-31