

PATVIRTINTA  
 Traukinių valdymo skyriaus vadovas  
 Domantas Grigas  
 2019.12.17 Nr. LS(LGKL)-65217

**RA-2 bėginio autobuso valdymo mokymo programa**  
 (traukinio mašinisto sertifikato papildymui)

<b>Programos paskirtis</b>	Programa skirta išmokyti traukinio mašinistą savarankiškai valdyti RA-2 bėginį autobusą			
<b>Programos trukmė</b>	Teorinis mokymas 4 ak., val. (180 min.) Praktinis mokymas – 1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.			
<b>Mokymo planas</b>	Teorinis ir praktinis mokymas. Teorinio žinių tikrinimo forma – testas raštu. Praktinio atsiskaitymo forma – egzaminuotojo išvada <i>Traukinio mašinisto praktinių gebėjimų sertifikatui papildyti įvertinimo pažymoje.</i>			
<b>Mokymų dalykų programos</b>				
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokymo dalykas</b>	<b>Mokymo trukmė, min.</b>	<b>Mokymo priemonės</b>	<b>Mokymo metodai</b>
1.	Bendra informacija apie bėginį autobusą	5	1) Bėginio autobuso RA-2 eksploatavimo vadovas (740.050000.000 -20 RE). 2) R/86 3) AA-T/141 4) T/137 5) T/144	teorinis
2.	Mechaninės bėginio autobuso dalies sandara	5		
2.1.	<i>Bėginio autobuso važiuolė ir kėbulas</i>			
2.2.	<i>Mašinų (VDV) skyrius</i>			
2.3.	<i>Valdymo kabina</i>	5		
3.	Jėgainės įranga			
3.1.	<i>Vidaus degimo variklis</i>			
3.2.	<i>Kuro sistema</i>	5		
3.3.	<i>Aušinimo sistema</i>			
3.4.	<i>Alyvos sistema</i>			
4.	Suslėgto oro įranga	5		
4.1.	<i>Kompresorius</i>			
4.2.	<i>Oro rezervuarai</i>			
4.3.	<i>Stabdžių įranga</i>			
4.4.	<i>Smėlio tiekimo sistema</i>	15		
5.	Stabdžių įranga			
5.1.	<i>Stabdžių čiaupas 395M-4-01</i>			
5.2.	<i>Stabdžių blokavimo įranga</i>			
5.3.	<i>Stovėjimo stabdys</i>			
5.4.	<i>Oro skirstytuvai</i>			
5.5.	<i>Stabdymo būdai</i>			
5.6.	<i>Oro nuotėkio testas</i>	20		
5.7.	<i>Smėlio tiekimo sistema</i>			
6.	Elektros įranga	20		
6.1.	<i>Pagrindinės elektros grandinės</i>			
6.2.	<i>Bėginio autobuso valdymo kabinos įranga</i>			

7.	Bėginio autobuso valdymo kabinos valdymo prietaisai	15		
8.	Automatinė bėginio autobuso signalizacija	5		
9.	Mašinų (VDV) skyriaus kontrolės prietaisai	10		
10.	Tarpvagoninė jungtis Dellner	5		
11.	Vidaus degimo variklio avarinis sustabdymas	5		
12.	Gaisrinės signalizacijos sistema	10		
13.	Radio ryšio įranga	5		
14.	Bėginio autobuso įrangos patikrinimas prieš vidaus degimo variklio paleidimą	5		
15.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio paleidimas	10		
16.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio parametrų kontrolė	10		
17.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio sustabdymas	5		
18.	Stabdžių tikrinimas	10		
19.	Bėginio autobuso valdymas kelyje	10		
20.	Autostopai ir greičio matuokliai.	5		
21.	Bėginio autobuso prieš (po) darbo priėmimas, pridavimas ir priežiūra kelyje	10		
<b>Iš viso, min:</b>		<b>180</b>		
<b>Praktinis mokymas</b>				
1.	Bėginio autobuso priėmimas prieš reisą	1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.	RA-2 bėginis autobusas	praktinis
2.	Bėginio autobuso valdymas manevruojant ir važiuojant			
3.	Keleivių įlaipinimas (išlaipinimas)			
4.	Bėginio autobuso pridavimas po reiso			