

**OBRANA ZAVRŠNIH RADOVA  
LJETNI ROK - ŠKOLSKA GODINA 2022./2023.  
-održat će se 29.6.2023. u 7,30 sati u Zagrebu, Ksaverska cesta 107 -**

Polaznik može pristupiti obrani:

- ako je uspješno završio program prekvalifikacije
- ako ima pozitivno ocjenjen završni rad u pisanim obliku od strane mentora
- ako je podmirio troškove školovanja i smještaja

*Na obranu završnoga rada doći u radnoj odjeći.*

Mat. br. polaznika	Zaniman je	Tema	Mentor	Sk.	I. Ispitno povjerenstvo
133	V	Primjena užadi pri vatrogasnim intervencijama	D. Brlečić	5	kabinet za elektrotehniku
106	V	Pokazni panel razvoda električne instalacije	D. Marić	5	
116	V	Pokazni panel elektromotora	D. Marić	5	
132	V	Pokazni panel zaštitnih uređaja električne instalacije	D. Marić	5	
144	V	Pokazni panel rasvjetnih elemenata	D. Marić	5	
155	V	Pokazni panel gromobranske instalacije	D. Marić	5	
130	V	Pokazni panel razvoda električne instalacije	D. Marić	6	
140	V	Prezentacija požarnih opasnosti hibridnih ili električnih vozila	D. Marić	6	
151	V	Prezentacija požarnih opasnosti solarnih sustava	D. Marić	6	
156	V	Pokazni panel zaštitnih uređaja električne instalacije	D. Marić	6	
104	VT	Požarne opasnosti dalekovoda i trafostanica	D. Marić	7	
108	VT	Pokazni panel razvodnog ormarića	D. Marić	7	
113	VT	Prezentacija požarnih opasnosti hibridnih ili električnih vozila	D. Marić	7	
116	VT	Pokazni panel elektro-energetskog sustava	D. Marić	7	
117	VT	Pokazni panel transformatora	D. Marić	7	
122	VT	Pokazni panel rasvjetnih tijela	D. Marić	7	
127	VT	Pokazni panel uzoraka električnih vodova	D. Marić	7	
132	VT	Održavanje razine tekućine u spremniku pomoću senzora	D. Marić	7	
140	VT	Pokazni panel rasvjetnih elemenata	D. Marić	7	
131	V	Prezentacija požarnih opasnosti solarnih sustava	D. Marić	8	
120	VT	Prezentacija požarnih opasnosti hibridnih ili električnih vozila	D. Marić	8	
145	V	Pokazni panel elemenata električne instalacije	D. Marić	8	
149	V	Pokazni panel rasvjetnih elemenata	D. Marić	8	
153	V	Pokazni panel razvoda električne instalacije	D. Marić	8	
33	VT	Pokazni panel vatrodojavnog sustava	D. Marić	2	

Mat. br. polaznika	Zanimanje	Tema	Mentor	Sk.	II. Ispitno povjerenstvo
135	V	Intervencija u prometnoj nesreći vozila u požaru s eksplozivnim tvarima	D. Knežević	<b>6</b>	Učionica 3
147	V	Intervencija u prometnoj nesreći vozila s radioaktivnim tvarima	D. Knežević	<b>6</b>	
158	V	Navezivanje tlačnih vatrogasnih cijevi "B" i "C"	Ž. Boričević	<b>5</b>	
105	VT	Vatrogasna vozila za tehničke intervencije	Ž. Boričević	<b>7</b>	
114	VT	Presjek centrifugalne vatrogasne pumpe	Ž. Boričević	<b>7</b>	
118	VT	Presjek Otto motora	Ž. Boričević	<b>7</b>	
108	V	Presjek četverotaktnog otto motora	Ž. Boričević	<b>8</b>	
127	V	Uredaj za dobavu vode iz većih dubina - dubinska turbo pumpa	Ž. Boričević	<b>8</b>	
134	VT	Zrakoplovi za gašenje požara	Ž. Boričević	<b>8</b>	
139	VT	KAFS - sustav mješanja pjenila s komprimiranim zrakom	Ž. Boričević	<b>8</b>	
141	VT	Presjek vatrogasnog aparata za početno gašenje požara S9	Ž. Boričević	<b>8</b>	
200	VT	HALE PUMPA/relejna dobava vode	Ž. Boričević	<b>7</b>	
142	VT	Protupožarna preventiva u šumama	M. Smrečki	<b>8</b>	
118	V	Protupožarna preventiva u vrtiću	M. Smrečki	<b>5</b>	
134	V	Sigurnosni elementi na plinskim spremnicima, uređajima i instalacijama	M. Smrečki	<b>5</b>	
101	V	Požarne opasnosti i mjere zaštite na benzinskim postajama	M. Smrečki	<b>6</b>	
104	V	Požarne opasnosti i mjere zaštite na benzinskim postajama	M. Smrečki	<b>6</b>	
121	V	Požarne opasnosti i mjere zaštite u drvnoj industriji	M. Smrečki	<b>6</b>	
123	V	Skladištenje zapaljivih tekućina	M. Smrečki	<b>6</b>	
128	V	Požarne opasnosti i mjere zaštite od požara u kemijskoj industriji	M. Smrečki	<b>6</b>	
157	V	Uzročnici požara i izvori paljenja	M. Smrečki	<b>6</b>	
123	VT	Požarna preventiva u preradi drva	M. Smrečki	<b>7</b>	
135	VT	Vatrogasna preventiva u prijevozu opasnih tvari (ADR)	M. Smrečki	<b>7</b>	
201	VT	Skladištenje zapaljivih tekućina	M. Smrečki	<b>7</b>	

Mat. br. polaznika	Zanimanje	Tema	Mentor	Sk.	III. Ispitno povjerenstvo
122	V	Izrada uređaja za vezivanje spojnica vatrogasnih cijevi	M. Šipuš	5	Učionica 5
142	V	Taktika gašenja požara stambenih objekata u nisu	M. Šipuš	5	
152	V	Razvoj i širenje požara u zatvorenom prostoru	M. Šipuš	5	
103	V	Razvoj i širenje požara u zatvorenom prostoru	M. Šipuš	6	
109	VT	Simulator plamenih udara i plameni udar Flashover	M. Šipuš	7	
119	VT	Izrada uređaja za vezivanje spojnica vatrogasnih cijevi	M. Šipuš	7	
128	VT	Izrada uređaja za vezivanje spojnica vatrogasnih cijevi	M. Šipuš	7	
130	VT	Izrada uređaja za vezivanje spojnica vatrogasnih cijevi	M. Šipuš	7	
136	VT	Taktika gašenje požara upotrebom zračnih snaga	M. Šipuš	7	
106	VT	Taktika gašenja požara u cestovnom prometu	M. Šipuš	8	
125	VT	Taktika gašenja požara upotrebom zračnih snaga	M. Šipuš	8	
114	V	Sprave i oprema za spašavanje sa visina i dugina	I. Alilović	5	
111	V	Vozila u vatrogastvu	I. Alilović	6	
111	VT	Vatroasne ljestve (kukače, istegače, sastavljače)	I. Alilović	8	
112	VT	Rad s autoljestvom	I. Alilović	8	
112	V	Vozila za šumske požare	I. Alilović	8	
115	VT	Rizici po zdravlje profesionalnih vatrogasaca	I. Alilović	8	
121	VT	Važnost fizičke pripreme profesionalnih vatrogasaca	I. Alilović	8	
120	V	Zagrebački vatrogasci za vrijeme potreba 2020.	I. Alilović	8	
125	V	Osobna zaštitna oprema	I. Alilović	8	
124	VT	Tlačne i usisne vatrogasne cijevi	I. Alilović	8	
129	VT	Samospašavanje u vatrogastvu	I. Alilović	8	
133	VT	Usporedba hrvatskog vatrogastva s europskim	I. Alilović	8	
146	V	Rad u vatrogasnoj postrojbi Kutina	I. Alilović	8	

Mat. br. polaznika	Zanimanje	Tema	Mentor	Sk.	IV. Ispitno povjerenstvo
107	V	Vježbe spašavanja i samospašavanja	M. Adamčić	<b>6</b>	učionica 6
115	V	Opasnosti i mjere zaštite pri izvođenju vatrogasnih vježbi	M. Adamčić	<b>6</b>	
119	V	Vježbe s vatrogasnim vozilim za rad na visini	M. Adamčić	<b>6</b>	
159	V	Vatrogasne vježbe s vozilima	M. Adamčić	<b>6</b>	
129	V	Djelovanje vatrogasnih timova kod potresa	S. Purgar	<b>6</b>	
148	V	gašenje požara CAFS sustavom	S. Purgar	<b>6</b>	
107	VT	Spašavanje unesrećenih iz hibridnih vozila	S. Purgar	<b>7</b>	
102	V	Osobna zaštitna oprema Rosenbauer	Z. Posavec	<b>5</b>	
109	V	Značajke, primjena i namjena izolacijskih aparata	Z. Posavec	<b>5</b>	
113	V	Održavanje vatrogasnih cijevi	Z. Posavec	<b>5</b>	
124	V	Mlaznica za pjenu i prah	Z. Posavec	<b>5</b>	
150	V	Održavanje vatrogasnih cijevi	Z. Posavec	<b>5</b>	
154	V	Osobna zaštitna oprema Rosenbauer	Z. Posavec	<b>5</b>	
117	V	Različite izvedbe šumskih vatrogasnih vozila	Z. Posavec	<b>6</b>	
136	V	Hidraulička mreža - osnovne značajke	Z. Posavec	<b>6</b>	
138	V	Izolacijski aparat - osnovne značajke	Z. Posavec	<b>6</b>	
139	V	Održavanje vatrogasnih cijevi	Z. Posavec	<b>6</b>	
141	V	Specijalno vatrogasno vozilo za zračne luke	Z. Posavec	<b>6</b>	
143	V	Osobna zaštitna oprema Rosenbauer	Z. Posavec	<b>6</b>	
137	VT	Značajke prijenosnih vatrogasnih aparata sukladno EN3 normi	Z. Posavec	<b>7</b>	

Ravnateljica  
mr. sc. Ljerka Kopričanec-Matijevac