

1301591



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

Управа за ванредне ситуације  
09.15.1.2. Бр. 217-18504/22-1

16. 12. 2022. године

Крагујевац

Николе Пашића бр. 2

/ММ/

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
ШУМАДИЈА  
КРАГУЈЕВАЦ

ПРИМЉЕНО: 20. 12. 2022			
Дат. Изд.	БРОЈ	Класиф.	Врлоност
	1405		

На основу члана 53. став 3. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09 и измене и допуне бр. 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др. закони) и чланова 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016 и измене и допуне број 95/2018), у предмету утврђивања усаглашености Програма основне обуке запослених из области заштите од пожара, донетог од стране Академија струковних студија Шумадија, улица Трг тополиваца бр. 4, Крагујевац, са одредбама Правилника о минимуму садржине општег дела Програма обуке радника из области заштите од пожара („Сл. гласник СРС“, бр. 40/90), начелник Управе за ванредне ситуације у Крагујевцу Зоран Кочовић у Сектору за ванредне ситуације, Министарства унутрашњих послова Републике Србије, по овлашћењу министра број 01-35/18-17 од 15.03.2018. године, доноси

### РЕШЕЊЕ

ДАЈЕ СЕ сагласност Академија струковних студија Шумадија, улица Трг тополиваца бр. 4, Крагујевац, на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

### Образложење

Овлашћено лице Академија струковних студија Шумадија, улица Трг тополиваца бр. 4, Крагујевац, поднело је захтев од 07.11.2022. године, за давање сагласности на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара.

Уз захтев је приложен Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара из новембра 2022. године.

Увидом у наведени Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, утврђено је да је сачињен у складу са одредбама Правилника о минимуму садржине општег дела Програма обуке радника из области заштите од пожара („Сл. гласник СРС“, бр. 40/90).

На основу изложеног решено је као у диспозитиву Решења.

### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба МУП-у Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се подноси преко ове Управе непосредно или путем поште.

Такса није наплаћена сходно чл. 18. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, 5/09, 57/14, измене и допуне у бр. 50/18, 95/18, 38/19, 86/2019, 90/2019, 98/20, 62/21).

**РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:**

1. Академија струковних студија Шумадија, улица Трг тополиваца бр. 4, Крагујевац, х 1
2. Архиви, х 1



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШУМАДИЈА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
ШУМАДИЈА

Бр. 1207/2022-01  
03-11. 2022 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

ПРОГРАМ  
ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД  
ПОЖАРА

МУП Републике Србије  
Сектор за ванредне ситуације  
Управа за ванредне ситуације у Крагујевцу  
Ова документација је саставни део Решења  
09.15.1.2. Број 217-18/0422 од 16.12.2022. г.

*V. Marončević*  
Ревидент



*[Signature]*  
Начелник Управе

2022. године

На основу члана 53. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС” 111/09, 20/15 и 87/18), Правилника о минимуму садржине општег дела програма обуке радника из области заштите од пожара („Сл. гласник СРС”, 40/90) и члана 88. став 1. тачка 34) Статута Академије струковних студија Шумадија, број 1117-2/2022-02 од 26. октобра 2022. године, председник Академије струковних студија Шумадија донео је

## **ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА**

### **І ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

#### **Члан 1.**

Програмом основне обуке запослених из области заштите од пожара се, у циљу обучавања и упознавања запослених у Академији струковних студија Шумадија са основним опасностима од настанка пожара, опремом и средствима за гашење пожара, прописује начин извођења обуке и тестирања запослених и вођење евиденције о обучености запослених.

#### **Члан 2.**

Основна обука запослених из области заштите од пожара и спасавања, обавезна је за све запослене у Академији струковних студија Шумадија (у даљем тексту: Академија), без обзира на стручну спрему, године старости или послове које обављају.

Програмом основне обуке запослених из области заштите од пожара (у даљем тексту: Програм), обезбеђује се да сви запослени буду упознати са опасностима од пожара и експлозија, мерама заштите од пожара - општим и посебним, везаним за појединачне послове и задатке, употребом уређаја, опреме и средстава за гашење пожара, те правцима и начином евакуације и зборним местом, како би у датом тренутку исправно одреаговали и отпочели локализацију пожара, као и са одговорношћу због не придржавања прописаних или наложених мера заштите од пожара.

#### **Члан 3.**

Сваког новопримљеног запосленог по ступању на рад у Академији пре распоређивања на послове које ће обављати, или кога на основу уговора о делу, или уговора о пословно техничкој сарадњи ангажује, Академија је дужна да упозна са опасностима од настанка пожара и мерама заштите од пожара, односно правилним руковањем опремом и средствима за заштиту од пожара и изврши проверу његовог знања.

Основна обука и провера знања запосленог из области заштите од пожара врши се одмах, а најкасније у року од 30 дана од дана ступања запосленог на рад.

#### **Члан 4.**

Оспособљавање запослених из области заштите од пожара врши се на основу посебног Програма. Програм се састоји из теоријског и практичног дела.

Теоријски део обуке се састоји из законских обавеза и општих знања из области заштите од пожара.

Практични део обуке обухвата упознавање са прописаним мерама заштите од пожара, извођења показаних вежби гашења пожара као и непосредно упознавање запослених са средствима и опремом за гашење и дојаву пожара.

#### **Члан 5.**

Основну обуку запослених из области заштите од пожара врши стручно оспособљено лице за обављање послова заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара.

#### **Члан 6.**

По завршетку теоретске и практичне основне обуке запослених из области заштите од пожара обавља се провера знања запослених (усменим путем, попуњавањем тестова и практичним извођењем вежби).

#### **Члан 7.**

Проверу знања која се спроводи једном у три године (путем тестирања, испитивања запослених и практичном провером употребе средствима за гашење пожара) вршиће стручно оспособљено лице задужено за обављање послова заштите од пожара.

#### **Члан 8.**

Запослени који приликом провере знања из области заштите од пожара не покажу потребно знање за сигуран и безбедан рад, као и потребно знање и умешност у руковању средствима за гашење пожара, биће подвргнути поновној провери најкасније 30 дана од прве провере. Ако и на поновљеној провери знања не покаже задовољавајуће резултате, сматраће се да не испуњава услове за даљи рад на пословима и радним задацима, те се приступа поновној обуци и провери све док се не испуне наведени услови.

#### **Члан 9.**

Одбијање запосленог да се обучава из области заштите од пожара по Програму, сматра се повредом радних обавеза.

### **II ЕВИДЕНЦИЈЕ**

#### **Члан 10.**

О извршеној основној обуци и провери знања запослених из области заштите од пожара води се евиденција и то:

- записник о извршеној обуци;
- списак запослених који су присуствовали обуци.

У списак се уносе имена и презимена свих запослених који су присуствовали основној обуци, а у записнику се означава датум када су основна обука и провера знања извршени, број запослених присутних основној обуци и провери знања, број запослених који су положили тест, као и име, презиме и потпис овлашћених стручних лица која су основну обуку и проверу знања извршила, као и прилог Решења издатог од стране МУП-а и број Уверења о положеном стручном испиту.

### **III ОПШТИ И ПОСЕБНИ ДЕО ПРОГРАМА ОБУКЕ**

#### **Члан 11.**

Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, састоји се од:

А. ОПШТЕГ ДЕЛА

Б. ПОСЕБНОГ ДЕЛА: Специфичности правног лица и објеката.

## А. ОПШТИ ДЕО

### Члан 12.

Општи део Програма се изводи по темама, теоретски, у свему према минимуму садржине општег дела програма основне обуке запослених из области заштите од пожара у следећем обиму:

#### Тема 1: Обавезе Академије у области заштите од пожара

##### 1. Нормативно уређење заштите од пожара:

- Закон о заштити од пожара,
- Правила заштите од пожара,
- План евакуације и упутства за поступање у случају пожара;

##### 2. Начин остваривања заштите од пожара

Заштита од пожара остварује се:

- организовањем и припремањем субјекта заштите од пожара за спровођење заштите од пожара (спроводe се превентивне мере заштите од пожара применом основних начела и принципа и сталним контролама и надзором),
- обезбеђивањем услова за спровођење заштите од пожара (обезбеђена су средства за гашење почетног пожара која се одржавају у исправном стању, а запослени се редовно обучавају и проверава се њихово знање и обученост за гашење пожара у зачетку и поступање у случају пожара),
- предузимањем мера и радњи за заштиту и спасавање људи, материјалних добара и животне средине приликом избијања пожара (путеви и пролази за евакуацију одржавају се увек проходним, а прилаз за ватрогасна возила је увек проходан и рашчишћен),
- надзором над применом мера заштите од пожара (надзор над применом мера заштите од пожара врши надлежни инспектор и лице стручно оспособљено за послове заштите од пожара;

##### 3. Организовање послова заштите од пожара:

- Запослени се задужују за организовање и спровођење превентивних мера заштите од пожара.
- Организује се дежурство са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се потребан број лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се контакт са ватрогасним јединицама.

##### 4. Превентивне мере заштите од пожара:

- уређаји и инсталације за откривање, дојаву и гашење пожара;
- уређаји, опрема и средства за гашење пожара,
- електричне, гасне, вентилационе, топлотне и друге инсталације,
- смештај чврстих запаљивих материја, експлозивних материја, запаљивих течности и гасова са посебним акцентом на материје које се ускладиштавају и користе у објектима Академије, противпожарни пролази;
- обука запослених из области заштите од пожара;

##### 5. Обавезе у спровођењу мера заштите од пожара (појам, организација, обавезе):

- обавезе органа пословођења у спровођењу мера заштите од пожара,

- обавезе запослених са посебним овлашћењима, лица за обављање послова заштите од пожара,
- права и обавезе осталих запослених;

6. Одговорност за неспровођење мера заштите од пожара:

- дисциплинска и материјална одговорност запослених,
- прекршајна и кривична одговорност одговорних лица;

## Тема 2: Основи горења

1. Основни услови за настанак неконтролисаног горења (пожара);

2. Класе пожара, класификација пожара према:

- фази развоја,
- обиму пожара,
- месту настајања,
- врсти гориве материје;

3. Горење чврстих материја;

4. Горење течних материја;

5. Горење гасовитих материја и пара;

6. Горење материјала под напоном електричне енергије

7. Експлозије.

## Тема 3: Узроци настајања пожара

1. Пожари и начин преноса топлоте:

- провођењем (кондукцијом),
- додиром (конвекцијом),
- зрачењем (радијацијом);

2. Основни узроци настајања пожара:

- директан додир са пламеном или ужареним материјалом,
- електрична струја,
- заваривање, резање и лемљење,
- статички електрицитет,
- атмосферски електрицитет,
- самозагревање и самозапаљење,
- топлотно деловање сунца,
- механичка енергија,
- паљевине,
- осврт на евентуално могуће узроке настанке пожара у објектима Академије.

## Тема 4: Гашење пожара

1. Средства за гашење пожара:

- начин деловања средстава за гашење (охлађујуће, угушујуће, антикаталитички),
- подела средстава за гашење према агрегатном стању,
- подела средстава за гашење према намени,
- подела средстава за гашење према начину добијања,
- вода као средство за гашење,

- пена као средство за гашење,
- угљен диоксид као средство за гашење,
- прах као средство за гашење,
- халони као средство за гашење,
- инерген као средство за гашење,
- водена магла као средство за гашење,
- приручна средства за гашење;

## 2. Места и објекти гашења:

- гашење пожара на отвореном простору,
- гашење пожара у затвореном простору,
- гашење људи захваћених пожаром,
- гашење опреме захваћене пожаром;

## 3. Методе гашења пожара:

### 4. Мере заштите при гашењу пожара:

- дејства топлоте-пламена,
- тровање и гушење продуктима сагоревања,
- експлозије у току пожара,
- обрушавање сагореле конструкције,
- могућност електричног удара,
- зрачење радиоактивних материјала,

### 5. Опрема за гашење пожара:

- ручни, превозни и преносни апарати за гашење пожара типа "S" и "CO<sub>2</sub>", са посебним освртом на апарате који се користе у Академији,
- подела, намена, руковање, контрола и испитивање ручних и преносних апарата за гашење пожара,
- хидрантска мрежа (хидрантски развод, унутрашњи и спољашњи хидранти, опрема хидраната, руковање, чување, контрола и испитивање хидрантске мреже и хидраната);

## **Тема 5: Савремени технички системи за откривање и гашење пожара**

### 1. Откривање и дојава пожара

- аутоматски јављачи пожара- јонизациони, термички и оптички,
- ручни јављачи пожара,
- преносни путеви и сигналне централе;

### 3. Савремена опрема и методе гашења пожара (стабилни систем за гашење пожара):

- избор типа стабилних инсталација за гашење пожара,
- стабилне инсталације за гашење пожара водом, пеном, прахом, угљен-диоксидам и халоном.

## **Б. ПОСЕБНИ ДЕО ПРОГРАМА: СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРАВНОГ ЛИЦА И ОБЈЕКТА**

### **Члан 13.**

Посебни део Програма основне обуке се изводи теоретски и практично по групама послова и задатака које запослени обављају, односно специфичним опасностима, и мерама заштите од пожара везаним за поједине послове и задатке, у следећем обиму:



- опасности од пожара на радном месту и непосредној околини,
- конкретне мере заштите од пожара утврђене Законом, прописима донетим на основу Закона, техничким нормативима и Правилима заштите од пожара које се морају спроводити на радном месту и у непосредној околини,
- конкретна права, дужности и одговорности запослених у спровођењу мера ЗОП-а,
- поступци за случај пожара и непосредног угрожавања људи и имовине на радном месту и у непосредној околини,
- упознавање са расположивом опремом, уређајима и средствима за гашење пожара, као и са начином њиховог коришћења,
- конкретна разрада одређених тактичких претпоставки гашења пожара уз практично руковање расположивом опремом, уређајима и средствима за гашење пожара.

## ПОСЕБНОСТИ РАДНОГ МЕСТА И ПРОЦЕСА РАДА СА ОБЈЕКТИМА КОЈИ СЕ КОРИСТЕ КАО РАДНИ И ПОМОЋНИ ПРОСТОР, УКЉУЧУЈУЋИ И ОБЈЕКТЕ НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ, СА СВИМ ПРИПАДАЈУЋИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА

Делатност Академије струковних студија Шумадија, односно субјекта заштите од пожара је образовни, примењено истраживачки и стручни рад као компоненте јединственог процеса високог образовања.

Академија је самостална високошколска установа са правима, обавезама и одговорностима утврђеним законом и Статутом. Академија остварује основне, специјалистичке и мастер струковне студије из образовно-научних, односно образовно-уметничких поља:

- Техничко-технолошке науке,
- Природно-математичке науке,
- Друштвено-хуманистичке науке и
- Уметности.

Академија у свом саставу има три одсека:

- Одсек Крагујевац, са седиштем у Крагујевцу, Косовска 8;
- Одсек Аранђеловац, са седиштем у Аранђеловцу, Јосифа Панчића 11;
- Одсек Трстеник, са седиштем у Трстенику, Радоја Крстића 19.

**Одсек Крагујевац** своју делатност обавља у следећим просторијама, односно објектима:

1. Просторије у склопу објекта Средње стручне школе Крагујевац, ул. Косовска бр. 8. У склопу овог објекта Одсек Крагујевац користи седам просторија и то: у приземљу библиотека и три канцеларије, на првом спрату архива и две канцеларије. Овај објекат је чврсте градње састоји се од подрума, приземља и једног спрата. Површина простора који користи Одсек Крагујевац је 302 м<sup>2</sup>. Пuteви евакуације у просторијама Одсека Крагујевац су означени нужним осветљењем. Просторије унутар објекта штите се апаратима за почетно гашење пожара. Објекат је заштићен од атмосферског пражњења, громобранском инсталацијом.

2. Објекат тзв. Пиротехничког батаљона налази се у ул. Косовска 8 . Крагујевац

Унутар овог објекта Академија користи 2 учионице и 1 просторије у приземљу и 3 учионице на спрату објекта. Површина ових просторија је 382,80 м<sup>2</sup>. Овај објекат је од чврстог грађевинског материјала, заштићен од атмосферског пражњења громобранском инсталацијом. Унутар објекта су постављени апарати за гашење почетног пожара.

3. Просторије у склопу Природно математичког факултета у Крагујевцу, ул. Радоја Домановића бр. 12.

У склопу објекта Природно математичког факултета у Крагујевцу, ул. Радоја Домановића бр. 12, Одсек Крагујевац користи простор од 300 м<sup>2</sup> и то: једну учионицу у подруму и осам учионица у приземљу. Овај објект је од чврстог грађевинског материјала, заштићен од атмосферског пражњења громобранском инсталацијом. Унутар објекта су постављени апарати за гашење почетног пожара и унутрашња хидрантска мрежа.

Подови просторија Одсека Крагујевац обложени су ламинатом, паркетом, терацом и плочицама. У објектима су изведене следеће инсталације:

- електричног осветљења (изведено са флуоресцентним светиљкама и светиљкама са ужареним влакном),
- спољашња громобранска инсталација,
- централно грејање,
- водоводна (санитарна) мрежа,
- унутрашња и спољашња канализациона мрежа,
- унутрашња хидрантска мрежа.

**Објект Одсека Аранђеловац**, налази се у ул. Јосифа Панчића бр. 11., Аранђеловац. Објект је изграђен од чврстог грађевинског материјала, дрвене кровне конструкције прекривене црепом, спратности По+П+1. Располаже учионичним простором, лабораторијама, кабинетским и канцеларијским простором, укупне површине 1566 метара квадратних. Објект и спољни простор штите се апаратима за почетно гашење пожара и унутрашњом хидрантском мрежом за гашење пожара. Пuteви евакуације у просторијама Академије су означени нужним осветљењем. Подови просторија Одсека Аранђеловац обложени су ламинатом, паркетом, терацом и плочицама. У објекту су изведене следеће инсталације:

- електричног осветљења (изведено са флуоресцентним светиљкама и светиљкама са ужареним влакном),
- спољашња громобранска инсталација,
- централно грејање,
- водоводна (санитарна) мрежа,
- унутрашња и спољашња канализациона мрежа,
- унутрашња хидрантска мрежа.

**Објект Одсека Трстеник** налази се у насељеном месту Трстеник, у улици Радоја Крстића 19. Објект је спратност П+2+Пт, а саграђен је по принципу такозване чврсте градње, са посебним конструктивним елементима( стубови, греде и др.) од армираног бетона и зидовима као испуном од блокова.

Укупна површина простора у приземљу је 670м<sup>2</sup>, на првом спрату 610 м<sup>2</sup>, на другом спрату 515 м<sup>2</sup> и на поткровљу 240 м<sup>2</sup>.

Унутрашња степеништа су од негоривог материјала ширине 2 м. Врата на просторијама у којима се окупља већи број лица и излазна врата из објекта су двокрилна, ширине 2 м, врата на просторијама у којима се очекује присуство мањег броја лица су једнокрилна и ширине 1м. У објекту није инсталиран систем за аутоматску и ручну детекцију и дојаву пожара, као ни систем за гашење пожара. Објект је опремљен ПП апаратима и зидним хидрантима са пратећом опремом за гашење пожара. У објекту су изведене следеће инсталације:

- електричног осветљења (изведено са флуоресцентним светиљкама и светиљкама са ужареним влакном),
- спољашња громобранска инсталација,
- централно грејање,

- водоводна (санитарна) мрежа,
- унутрашња и спољашња канализациона мрежа,
- унутрашња хидрантска мрежа.

Од **запаљивих и опасних материја** у радним просторијама објеката Академије налазе се:

- папир, картон.
- канцеларијски материјал,
- дрво,
- иверица,
- ПВЦ,
- текстил,
- рачунари и рачунарска опрема,
- боје, разређивачи, лакови за одржавање,
- хемикалије које се користе за лабораторијске вежбе,
- машинска и хидраулична уља у опреми,
- биљна и животињска маст.

### МОГУЋЕ КЛАСЕ ПОЖАРА

На основу процене угрожености објеката, са становишта заштите од пожара, физичко-хемијских особина и заступљености материјала који се користе у свим пословним просторијама Академије и класификације свих могућих пожара у складу са стандардом СРПС ЕН 2: 2011-Класификација пожара, у Академији струковних студија Шумадија могући су пожари класа "А", "Б", "Ц", "Д", "Ф" и појава пожара на уређајима и инсталацијама под електричним напоном.

Пожари класе "А" су пожари чврстих материјала са стварањем жара при сагоревању (дрво, папир, поливинил хлорид, текстил, памук,...).

Пожари класе "Б" су пожари запаљивих течности (бензин, дизел, алкохоли, боје, масти и уља, разређивачи, ...).

Пожари класе "Ц" су пожари запаљивих гасова (технички гасови, природни компримовани гас, ацетилен, водоник, ...).

Пожари класе "Д" су пожари који обухватају метале.

Пожари класе "Ф" су пожари који обухватају биљне и животињске масти.

Пожари на електричним инсталацијама (разводним електричним ормарима и другим електричним уређајима) нису по овом стандарду третирани као посебна класа пожара. Приликом искључења електричне енергије, сврставају се у друге припадајуће категорије пожара.

На основу делатности коју обавља Академија струковн и их студија Шумадија могући узроци у објектима ове високошколске установе били би: преоптерећени електропроводници, оштећење и кварови на електричним уређајима и опреми, кратак спој, оштећења и кварови на инсталацији грејања, заваривање, резање и лемљење, нехат – непажња запослених, заборављени неугашени опушак цигарете,...

На основу очекиваних класа пожара, предвиђена су одговарајућа средства за гашење пожара и то: апарати за почетно гашење пожара типа „С”, апарати за гашење почетних пожара угљендиоксидом (ЦО<sub>2</sub>) и вода из хидрантске мреже.

## ОРГАНИЗАЦИЈА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Непосредно одговорни за спровођење утврђених и прописаних мера заштите од пожара на Академији су: председник Академије, руководиоци одсека, лица задужена за организовање и спровођење превентивних мера заштите од пожара, као и остали запослени.

Председник Академије је одговоран и дужан да организује обављање послова заштите од пожара, односно спровођење превентивних мера заштите од пожара. Део својих овлашћења из области заштите од пожара председник Академије може да пренесе на друго одговорно лице које он одреди. Председник Академије може да по потреби ангажује привредно друштво, односно правно лице које испуњава прописане услове за обављање послова заштите од пожара.

### ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ

У објекту се примењују прописане мере заштите од пожара:

- Све радове у објекту изводити у складу са законским прописима, а посебно радове, уколико се користи отворени пламен.
- Одржавање пролаза у чистом и проходном стању и уклањање свих непотребних материја из истих.
- Опремљеност адекватном врстом и количином средстава за гашење пожара и њихово редовно контролисање и одржавање од стране надлежне службе (једном у шест месеци).
- Складиштење запаљивог материјала у и око објеката Академије се врши на посебно одређеним местима.
- Прилази опреми за гашење пожара су слободни, а опрема на видно постављеном и лако доступном месту.
- Поставити механичку заштиту око расветних тела.

### ИНСТАЛАЦИЈЕ, УРЕЂАЈИ И АПАРАТИ ЗА ДОЈАВУ И ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

У објектима Академије је изведена унутрашња хидрантска мрежа за гашење пожара. За гашење почетних пожара, објекат је опремљен апаратима за почетно гашење пожара типа: "S" и "CO<sub>2</sub>".

Период контроле:

Хидрантска мрежа за гашење пожара - периодично контролисање инсталације хидрантске мреже за гашење пожара, обавља се периодично у прописаним временским размацама након првог контролисања, једном у шест месеци уважавајући посебне прописе из одржавања.

Преносиви уређаји за гашење пожара – периодично испитивање мобилних уређаја за гашење пожара је преглед, провера исправности и испитивање које се обавља периодично у прописаним временским размацама након постављања, једном у шест месеци.

Преносиви уређаји за гашење пожара – контролно испитивање мобилних уређаја за гашење пожара је преглед, провера исправности и испитивање које се обавља најмање сваке пете године, односно након петнаест година коришћења уређаја на сваке две године.

Инсталације у зонама опасности од експлозија - периодично контролисање инсталације у зонама опасности од експлозије је провера исправности и испитивање (или мерење) инсталације која се обавља периодично у прописаним временским размацама након првог контролисања, једном у шест месеци уважавајући посебне прописе из одржавања.

Контролисања и испитивања посебних система врши правно лице са решењем за контролисање посебних система, добијеним од стране надлежног органа Републике Србије.

#### **IV ПОСТУПАК У СЛУЧАЈУ ИЗБИЈАЊА ПОЖАРА**

##### **Члан 14.**

Запослени који први примети пожар треба одмах да предузме мере за гашење почетног пожара, придржавајући се правила за употребу расположивих средстава за гашење, обавештава непосредног руководиоца и остале запослене. Уколико постоји опасност од ширења пожара, позива се ватрогасна јединица МУП-а и предузимају мере за евакуацију људи и имовине. Обавештава се служба хитне помоћи ради пружања прве помоћи повређенима и обезбеђује чување евакуисане имовине.

О насталом пожару бавештава се одговорно лице Академије. О насталом пожару, одговорно лице за заштиту од пожара дужно је да одмах обавести надлежни орган за унутрашње послове.

После извршеног гашења пожара, организује се ватрогасна стража и место обезбеђује до извршења увиђаја од стране надлежних органа.

#### **V ПРАКТИЧНИ ДЕО ОБУКЕ**

##### **Члан 15.**

Практични део основне обуке обухвата упознавање свих запослених о техничким карактеристикама опреме за гашење пожара која се налази у објектима Академије, као и о начину њене примене и руковању са њом.

Практично се демонстрира и проверава правилна употреба:

- ПП апарата и друге ПП опреме,
- употреба хидраната,
- коришћење приручних средстава за гашење пожара.

#### **VI. ПРОВЕРА ЗНАЊА**

##### **Члан 16.**

По извршеној комплетној основној обуци запослених, најмање једном у три године, обавезно се спроводи поступак провере знања на начин утврђен овим Програмом и Правилима заштите од пожара.

Сваки запослени радник индивидуално и писменим путем решава-попуњава тест са питањима из области заштите од пожара, која су формирана и састављена у складу са излаганом материјом и обрађеним темама приликом теоријске основне обуке по овом Програму.

##### **Члан 17.**

Након извршене провере знања из области заштите од пожара, записнички се констатује колико је запослених успешно завршило обуку. Обавезни део тог записника је списак запослених који су успешно завршили обуку и сви тестови запослених који су били на обуци и провери знања.

Сматра се да је запослени по овом Програму успешно обучен из области заштите од пожара, ако је на провери знања приликом решавања-попуњавања теста одговорио тачно

на преко 80% постављених питања и ако зна самостално и практично да користи и

употреби уређаје, опрему и средства за гашење пожара којим располажу у објекту Академије.

#### VII. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 18.

О осталим питањима везаним за основну обуку и проверу знања запослених примењиваће се одговарајуће одредбе Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС” број 111/09, 20/15 и 87/18).

##### Члан 19.

Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара примењиваће се од дана добијања сагласности од стране Управе за ванредне ситуације у Крагујевцу.

Председник Академије  
др Милан Борђевић, проф. с. с.

