

	<p>Република србија  <b>ТОПЛИЧКА АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА</b>  <b>Ћирила и Методија бр.1., Прокупље</b></p>	<p>Број: 2016/2  Датум: 28.12.2022</p>
--	---	--



**ПРАВИЛНИК**  
**о**  
**ЕЛЕКТРИЧНИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА**

	Датум	Одговорност
Израђен:	Децембар 2022	Секретаријат Академије
Усвојен:	28.12.2022	Савет Академије
Примена:	05.01.2023	Све организационе јединице

У складу са одредбама члана 118. и 119. Правилника о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радиоштима („Службени гласник СРС бр. 21/89) и члана 3. и 14. Закона о безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017.), Привремени Савет Топличке академије стручних студија дана 28.12.2022..године доноси

## ПРАВИЛНИК О Електричним инсталацијама

### Члан 1.

Предмет овог Правилника је обим, начин и рокови прегледа и испитивања електричних инсталација које се користе у процесу рада изведенih у радним и помоћним просторијама, поступак њиховог одржавања у исправном стању и вођење евиденције из области безбедности и здравља на раду.

### Члан 2.

За електричне инсталације изведене у радним и помоћним просторијама Топличка академија стручних студија дужна је да обезбеди периодична испитивања која врше овлашћена стручна лица или стручне организације. Периодична испитивања електричних инсталација врше се ради утврђивања да ли су примене мере и нормативи за безбедан и здрав рад.

### Члан 3.

Електричне инсталације прегледају се и испитују на начин и у роковима утврђеним упуством произвођача, техничким прописима и СРП стандардима:

1. Дневно – дневни преглед,
  - 2.На период од три година - редовни преглед
  3. После реконструкције ,хаварије, ремонта измене и по потреби – ванредни преглед.
- Редовни и ванредни преглед се врши на исти начин, односно по прописаном поступку за редован преглед.

### Члан 4.

Дневни преглед електричних инсталација из члана 2. овог Правилника врши дежурни електричар или друго стручно лице. О визуелном прегледу исправности електричних инсталација не води се посебна евиденција, а задужени запослени је обавезан да сваки утврђени недостатак, неправилност, не спроведену меру безбедности и здравља на раду односно квар одмах пријави свом непосредном руководиоцу.

### Члан 5.

Редовни преглед – испитивање електричне инсталације обавља се по протеку три године од претходног прегледа.

### Члан 6.

Приликом проверавања и испитивања електричних инсталација морају се предузети мере за безбедност лица и заштиту општећења електричне и друге опреме.

## Члан 7.

Преглед електричне инсталације врши се када је она искључена, а састоји се од проверавања:

- 1)Заштите од електричног удара,укључујући мерење размака код заштите препрекама или кућиштима,преградама или постављањем опреме ван дохвата руке;
- 2)Мере заштите од ширења ватре и од термичких утицаја проводника према трајно дозвољеним вредностима струје и дозвољеном паду напона (ако није извршена ревизија пројекта);
- 3)Избора и подешености заштитних уређаја и уређаја за надзор;
- 4)Исправност постављања одговарајућих расклопних уређаја у погледу раставног размака;
- 5)Избор опреме и мере заштите према спољашњим утицајима;
- 6)Распознавања неутралног и заштитног проводника;
- 7)Присуства шема, таблици са упозорењима или сличних информација;
- 8)Распознавање струјних кола, осигурача, склопки, стезаљки и друге опреме;
- 9)Спајање проводника;
- 10)Приступачност и расположивости простора за рад и одржавање.

## Члан 8.

Општа испитивања изводе се према следећем редоследу:

- 1)Непрекидност заштитног проводника и главног и додатног проводника за изједначење потенцијала;
- 2)Отпорност изолације електричне инсталације;
- 3)Заштита електричним одвајањем електричне инсталације;
- 4)Отпорност пода и зидова;
- 5)Аутоматско искључење напајања;
- 6)Допунско изједначење потенцијала;
- 7)Функционалност.

## Члан 9.

Ванредни прегледи и испитивања електричних инсталација обављају се на електричним инсталацијама које су претрпеле хаварију или када дође до промене електричне инсталације.

## Члан 10.

Одржавање електричних инсталација има за циљ очување сталне техничке исправности електричних инсталација.

У одржавање спадају: прегледи, отклањање недостатка утврђених прегледом и ремонти електричних инсталација.

## Члан 11.

Недостаци утврђени прегледом и испитивањем на електричним инсталацијама отклањају се одмах, ванредним радовима или ремонтима, односно планирањем опсега послова предвиђених редовним одржавањем и ремонтима.

## Члан 12.

Електричне инсталације може одржавати, поправљати и подешавати само стручно и овлашћено лице, придржавајући се техничких упутстава и СРП стандарда.

**Члан 13.**

Евиденције о редовним и ванредним прегледима електричних инсталација воде се на Обрасцу 9 Правилника о евидентијама у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ бр. 62/2007 и 102/2015).

**Члан 14.**

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана његовог објављивања на огласној табли Академије.



**ПОТВРДА О СТУПАЊУ НА СНАГУ  
ПРАВИЛНИКА О ЕЛЕКТРИЧНИМ ИНСТАЛАЦИЈАМА**

Правилник о електричним инсталацијама објављен је на огласној табли Академије  
28.12.2022. године и ступа на снагу 05.01.2023.

Председник Привременог Савета  
Топличке академије стручовних студија  
Милош Ђокић, дипл.правник

