

Automatizacija električnih postrojenja

[FER-Moodle](#) ► [FER_aep_a](#) ► [Testovi](#) ► [1. domaća zadaća](#) ► [Review of attempt 1](#)

1. domaća zadaća

Review of attempt 1

[Finish review](#)

Rješavanje započeto	Tuesday, 20 October 2009, 00:16
Završen	Tuesday, 20 October 2009, 00:18
Utrošeno vrijeme	2 min 29 sek
Ocjena	4.67 out of a maximum of 10 (47%)

1

Marks: 1

Binarni signali na razini ulaza u uređaje lokalne automatike se dijele na:

Odaberite jedan odgovor.

- ☒ a. signale stanja i impulsne signale ✓
- ☐ b. kratkotrajne i dugotrajne ✗
- ☐ c. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ d. niskonaponske i visokonaponske ✗

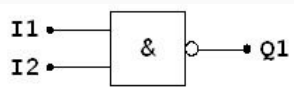
Točno

Marks for this submission: 1/1.

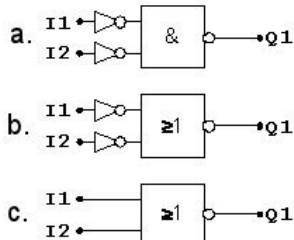
2

Marks: 1

Logička Logičkom sklopu na slici



ekvivalentan je sklop



Odaberite jedan odgovor.

- ☐ c. ✗
- ☐ a. ✗
- ☐ niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☒ b. ✓

Točno

Marks for this submission: 1/1.

3

Marks: 1

Analogni izlazni signali predstavljaju:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. pokazne vrijednosti ✗
- ☐ b. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ c. mjerene vrijednosti ✗
- ☒ d. postavne vrijednosti ✓

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

4

Marks: 1

Memorijska varijabla tipa "WORD" sastoji se od:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ b. 2 bita ✗
- ☒ c. 2 byta ✓
- ☐ d. 4 byta ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

5

Marks: 1

Signali se po vrsti dijele na:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. strujne i naponske ✗
- ☐ b. dugotrajne i kratkotrajne ✗
- ☒ c. digitane i analogne ✓
- ☐ d. niti jedan odgovor nije točan ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

6

Marks: 1

Vrijeme izvođenja programskog ciklusa PLC uređaja dominantno ovisi o:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ b. broju ulazno/izlaznih signala ✗
- ☒ c. veličini korisničkog programa ✓
- ☐ d. veličini radne memorije ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

7

Marks: 1

Svitak signalnog releja koji se koristi za galvansko odvajanje ulaznih signala mora biti prilagođen:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. pogonskom naponu postrojenja ✗
- ☒ b. ulaznom naponu PLC uređaja ✗
- ☐ c. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☒ d. signalno-upravljačkom naponu postrojenja ✓

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

8

Marks: 1

"IL" način programiranja PLC uređaja podrazumijeva korištenje:

Odaberite jedan odgovor.

- ☒ a. instrukcijskih izraza ✓
- ☐ b. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ c. funkcijskih blokova ✗
- ☒ d. Input Logic karakteristika ✗

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

9

Marks: 1

Signali mjernih pretvarača spajaju se na:

Odaberite jedan odgovor.

- ☒ a. digitalne ulaze ✗
- ☐ b. impulsne ulaze ✗
- ☐ c. analogne ulaze ✓
- ☐ d. niti jedan odgovor nije točan ✗

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

10

Marks: 1

Visokonaponski mjerni transformatori ubrajaju se u:

Odaberite jedan odgovor.

- ☐ a. niti jedan odgovor nije točan ✗
- ☐ b. primarnu opremu ✗
- ☒ c. sekundarnu opremu ✓
- ☐ d. distributivnu opremu ✗

Točno

Marks for this submission: 1/1.

[Finish review](#)Prijavljeni ste sustavu kao [Ivan Knez \(Odjava\)](#)[FER_aep_a](#)