

Projektovanje i održavanje sistema za dojavu požara

Način ocenjivanja i struktura poena za predispitne obaveze

Student može da osvoji 50 poena za predispitne obaveze i 50 poena na pisanom i usmenom delu ispita.

Struktura poena za predispitne obaveze

- Aktivnost na predavanjima i vežbama - 10 poena
- Kolokvijum I (teorija) - 20 poena
- Kolokvijum II (projektni zadatak) - 20 poena

Ukupno: 50 poena

Napomene:

- o Aktivnost na predavanjima i vežbama podrazumeva prisustvo i aktivno učešće tokom upoznavanja sa materijom koja se izučava.
- o Kolokvijum I se zadaje u vidu testa od 20 teorijskih pitanja, gde tačan odgovor na svako pitanje donosi jedan poen. Svaki student dobija isti primerak testa koji treba da popuni. **Literatura nije dozvoljena**.
- o Za Kolokvijum II (projektni zadatak) student dobija deo osnove objekta na papiru formata A3 na kojoj treba da ucrtava potreban broj adresibilnih uređaja (ručne javljače, automatske detektore, paralelne indikatore, sirene, itd), da poveže uređaje u šemu veze i da na posebnom papiru nacrtava jednopolnu šemu. Za ovaj kolokvijum je **dozvoljena literatura**.

Struktura poena za ispit

- Pisani deo ispita (izrada grafičkog dela projekta) - 20 poena
- Usmeni deo ispita - 30 poena

Ukupno: 50 poena

Napomene:

- o Za pisani deo ispita student radi deo projekta sistema za dojavu požara koji dobija na papiru formata A3. Kao i za kolokvijum II, potrebno je da ucrtava potreban broj adresibilnih uređaja (ručne javljače, automatske detektore (tačkaste ili linjske), paralelne indikatore, sirene, itd), da poveže uređaje u šemu veze i da na posebnom papiru nacrtava jednopolnu šemu. Tokom pisanog dela ispita **dozvoljena je literatura**.
- o Na usmenom delu ispita student odgovara na dva pitanja iz spiska ispitnih pitanja koja su navedena u dokumentu PitanjaZaUsmeniDeolspita.pdf. Usmeni deo ispita je **obavezan**.

Predmetni nastavnik
Dr Milan D. Blagojević, red. prof.