



Broj: 02-16-58-16 /23  
Sarajevo, 20.11.2023. godine

Na osnovu člana 71. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 7. stav (4) Uredbe o postupku prijema u radni odnos u javnom sektoru („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 19/21 i 10/22) dekan Univerziteta u Sarajevu – Veterinarskog fakulteta donosi

### ODLUKU

#### Član 1.

Utvrđuju se Pitanja, lista propisa i literature za pismeni i usmeni ispit po Javnom oglasu za prijem u radni odnos radnika na radno mjesto referent – električar na održavanju elektroinstalacija i elektroaparata, jedan izvršilac na neodređeno vrijeme.

#### Član 2.

Pitanja, lista propisa i literature za pismeni i usmeni ispit iz člana 1. Odluke čine njen sastavni dio, a objavit će se na internet stranici Univerziteta u Sarajevu – Veterinarskog fakulteta i internet stranici Univerziteta u Sarajevu dana 20.11.2023. godine.

#### Član 3.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### Dostaviti:

1. Internet stranica,
2. U predmetnu evidenciju,
3. a/a.



Akt pripremio/obradio: Dejan Arslanagić [redacted]

Akt kontrolisala: Amila Vejzagić [redacted]

Usklađenost Odluke sa Zakonom o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i članom 71. po kojem je dekan Fakulteta nadležan za donošenje iste potvrđuje sekretar Univerziteta u Sarajevu – Veterinarskog fakulteta Sabrina Grbo, mr. iur.



PITANJA ZA PISMENI ISPIT:

1. Kako se dijele električne instalacije?
2. Koja je najčešća opasnost od električne struje za čovjeka?
3. Kako se dijele električne instalacije?
4. Postupak električara u slučaju požara?
5. Šta je električna energija?
6. Šta podrazumijevamo pod pojmom nulovanje?
7. Šta štiti FID sklopka?
8. Šta je rasvjetno tijelo (svjetiljka)?
9. Kako se zove mašina koja električnu energiju pretvara u mehanički rad?
10. Kako se provjerava ispravnost FID sklopke?
11. Koja je svrha uzemljenja?
12. Na kojoj dubini se polažu kablovi u zemlju?
13. Šta je napon?
14. Koju struju baterija proizvodi?
15. Kako vezujemo osigurač u strujno kolo?
16. Kako vezujemo brojilo za mjerenje potrošnje električne energije u strujno kolo?
17. Prema čemu se bira veličina osigurača?

PITANJA ZA USMENI ISPIT:

1. Šta Vas kvalificira za radno mjesto električar?
2. Zašto bismo trebali zaposliti baš Vas?
3. Jeste li ikada dobili otkaz i zašto?
4. Na kojim poslovima električara ste dosad radili?
5. Šta smatrate najbitnijim osobinama za električara?
6. Koje su bile Vaše odgovornosti na prethodnom radnom mjestu?
7. Kako se nosite sa konfliktnim situacijama? Navedite nam primjer.
8. Ako Vas zaposlimo koji su vaši ciljevi u ovom poslu?
9. Možete opisati situaciju kad neko kritikuje Vaš rad?
10. Navedite primjer kada ste na originalan način riješili problem?
11. Kako se nosite sa promjenama na poslu?
12. Opišite situaciju kada ste predvidjeli potencijalni problem i preventivno djelovali?
13. Kako je organizirano radno vrijeme na Univerzitetu u Sarajevu – Veterinarskom fakultetu?
14. Organizacija Univerziteta u Sarajevu – Veterinarskog fakulteta?
15. Vrste radnog odnosa odnosno ugovora o radu po važećim pravnim propisima?

Lista propisa i literature:

- Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na Univerzitetu u Sarajevu - Veterinarskom fakultetu broj: 02-18-22-1/21 od 20.05.2021. godine. (Dostupan na web stranici fakulteta, na linku:

<https://vfs.unsa.ba> u sekciji O nama – Dokumenti

- Jedinstveni pravilnik o radu Univerziteta u Sarajevu broj: 02-89/19 od 19.09.2019. godine

<https://unsa.ba> u sekciji O Univerzitetu – Propisi

- Električne instalacije za IV razred Srednje škole, autor Milo Mišković,  
<https://www.scribd.com/doc/137362278/ELEKTRI%C4%8CNE-INSTALACIJE-IO SVJETLJENJE-ZA-4-RAZRED-ELEKTROTEHNI%C4%8CKIH-%C5%A0KOLA-MILO-MI%C5%A0KOVI%C4%86>