


UPRAVA

 Broj: 03-03-01- 346 /23

Datum, 28.03.2023.godine

Na osnovu člana 38. Statuta Preduzeća, a u skladu sa članom 7. stav 4. Uredbe o postupku prijema u radni odnos u javnom sektoru na teritoriji Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, br. 19/2021 i 10/2022), Direktor donosi

ODLUKU
I

Utvrdjuju se **Pitanja za pismeni i usmeni ispit, te Lista propisa i literature** iz oblasti iz koje će se polagati usmeni i pismeni ispit po Javnom oglasu, koji će se objaviti dana 04.04.2023.godine, za prijem radnika u radni odnos na neodređeno vrijeme, za sljedeća radna mjesta:

Služba servisa

1. Monter III	1 izvršilac
2. Monter III	1 izvršilac
3. Monter III	1 izvršilac
4. Monter III	1 izvršilac
5. Monter III	1 izvršilac
6. Monter III	1 izvršilac
7. Limar II	1 izvršilac
8. Vozač I	1 izvršilac
9. Serviser elektromotornog razvoda (EMR) III	1 izvršilac
10. Serviser elektromotornog razvoda (EMR) III	1 izvršilac
11. Serviser elektromotornog razvoda (EMR) III	1 izvršilac
12. Serviser mjernoregulacione opreme (MRO) III	1 izvršilac
13. Serviser mjernoregulacione opreme (MRO) III	1 izvršilac

II

Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature iz člana I, koji su sastavni dio ove Odluke, objaviće se na web stranici Preduzeća dana **03.04.2023.godine**.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a za realizaciju iste zadužena je Služba informacionog sistema.

Direktor


 Sejfo Ušanović

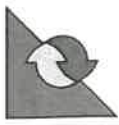
Prilog:

-Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature

Dostaviti:

 - Komisiji za provođenje Javnog oglasa imenovanoj Rješenjem Uprave broj: 03-03-01-309/23 od 21.03.2023.godine
 - Službi informacionog sistema, radi objave na web stranici Preduzeća dana 03.04.2023.god.

- a/a



**Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature
iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit po Javnom oglasu,
koji se objavljuje dana 04.04.2023.godine**

Pitanja za pismeni i usmeni ispit iz oblasti, a koja su prilagođena radnom mjestu koje se oglašava

-Služba servisa

- Pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Monter III**

1. Šta je zavarivanje?
2. U okviru zavarivanja postoji preko 70 različitih metoda zavarivanja, ali se kao osnovne izdvajaju 4 metode. Koje su to metode zavarivanja?
3. Oprema za plinsko zavarivanje sastoji se od:
4. Čemu služi redukcijski ventil na boci?
5. Koje je osnovno pravilo pri radu sa bocama za acetilen?
6. Koje su maksimalne vrijednosti radnih pritisaka na manometrima kisika i acetilena?
7. Koja je preporučena dužina crijeva za dovođenje plinova?
8. Zašto boca sa kisikom ne smije biti izložena udarima?
9. Nabrojati vrste plamena kod postupka plinskog zavarivanja:
10. Šta se označava oznakom REL?
11. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperaturu medija?
12. Da li se priključak na boci kisika smije podmazivati mastima?
13. Kod plinskog zavarivanja plamen se uspostavlja na sljedeći način:
14. Od čega zavisi izbor plamenika (brenera) pri zavarivanju?
15. Najčešći uzrok negrijanja u grijnim tijelima (radijatorima) je:
16. Šta se podrazumijeva pod nazivom duplex pumpe?
17. Prije početka radova na dijelu toplovoda/vrelovoda, u slučaju hitnih intervencija, neophodno je izvršiti:
18. Distributivna mreža KJKP "Toplane Sarajevo" d.o.o. je izgrađena od sljedećih cijevi:
19. Način polaganja predizoliranih cijevi prilikom izgradnje novih toplovoda/vrelovoda je:
20. Koji mjerni instrument se koristi prilikom ispitivanja cjevovoda hladnim vodenim pritiskom?
21. Koja je osnovna djelatnost ovog Preduzeća?
22. Koje godine je osnovano preduzeće KJKP „Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo.
23. Koji je skraćeni naziv preduzeća:
24. Šta znači skraćenica KJKP i gdje je sjedište preduzeća?
25. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
26. Šta je dužno učiniti lice koje primjeti požar?
27. Koji je broj telefona profesionalne vatrogasne brigade KS?
28. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
29. Šta je zaštita na radu?
30. Kako se naziva opšti akt kojim se u Preduzeću regulišu pitanja zaštite na radu?
31. Ko je osnivač preduzeća i sa kojim udjelom?
32. Koji su organi preduzeća?
33. Šta znači centralno grijanje?
34. Šta se podrazumijeva pod isporukom toplotne energije?
35. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
36. Šta je javno preduzeće?
37. Koliko najmanje iznosi osnovni kapital kod d.o.o.?

- Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Monter III**

- Zavarivanje – Wikipedija



- Plinsko rezanje - Wikipedija
- <https://albo.biz> (Vrste zavarivanja i najčešći rizici od povreda)
- ISOPLUS predizolirani cjevovodi (<https://isoplus.rs>)
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje, gradnju, pogon i održavanje plinskih kotlovnica (Službeni list, br. 10/90 i 52/90)
- Zakon o prostornom uređenju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo br. 24/2017 i 1/2018)
- Strojarski priručnik (Bojan Kraut 1988)
- JUS STANDARDI
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Statut KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- <https://www.toplanesarajevo.ba> ; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Pravilnik o radu KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.novine Kantona Sarajevo br. 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19)
- Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Službene novine Kantona Sarajevo br. 22/16 i 04/23)
- Zakon o javnim preduzećima u FBiH (Službene novine FBiH br. 8/05, 81/08, 22/09, 109/12)
- Zakon o privrednim društvima FBiH (Službene novine FBiH br. 81/2015 i 75/2021)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- [https:// www.toplanesarajevo.ba](https://www.toplanesarajevo.ba); Javni oglas, opis poslova za pojedina radna mjesta na koje kandidat konkuriše

● Pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Limar II**

1. Zašto se izoluju cjevovodi (toplovodne i vrelovodne cijevi)?
2. Vrsta izolacije kojom se izoluju toplovodni i vrelovodni cjevovodi?
3. Ako je poznat prečnik čelične cijevi zajedno sa tervolom za termičku izolaciju i dužina cijevi, koju formulu upotrijebiti da bi se izračunala količina Al lima potrebnog za izolaciju predmetne cijevi?
4. Koja vrsta savijanja Al lima se koristi za izradu izolacije tolovoda?
5. Kružno savijanje se izvodi na mašinama koje imaju:
6. Ispravljanje limova je obrnut proces:
7. Raspored između gornjeg i donjeg reda valjaka se podešava zavisno od::
8. Vrsta cijevne izolacije izrađene od ekspaniranog polietilena naziva se:
9. Vrsta termičke izolacije koja se koristi za izolaciju cjevovoda distributivne mreže Toplana:
10. Pocinčani lim je lim presvučen slojem cinka. Zbog čega se vrši pocinčavanje?
11. Šta su predizolirane cijevi?
12. Za šta služe termoskupljajuće spojnice?
13. Čime se popunjava termoskupljajuća spojnica nakon montaže?
14. Termoskupljajuća spojnica se montira na predizolirane cijevi na način da se:
15. Kako se naziva element koji se montira na mjestima prelaza sa predizoliranih cijevi na čelične cijevi?
16. Prilikom izrade izolacije od aluminijskog lima izrada lukova se vrši:
17. Koji su osnovni tipovi kosih limarskih makaza?
18. U koju svrhu se najčešće koristi trapezni aluminijski lim:
19. Iz koliko komada lima se najčešće izrađuje opšav oko dimnjaka?
20. Dekapirani lim je:
21. Koja je osnovna djelatnost ovog Preduzeća?
22. Koje godine je osnovano preduzeće KJKP „Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo.
23. Koji je skraćeni naziv preduzeća:
24. Šta znači skraćenica KJKP i gdje je sjedište preduzeća?
25. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
26. Šta je dužno učiniti lice koje primjeti požar?
27. Koji je broj telefona profesionalne vatrogasne brigade KS?



28. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
29. Šta je zaštita na radu?
30. Kako se naziva opšti akt kojim se u Preduzeću regulišu pitanja zaštite na radu?
31. Ko je osnivač preduzeća i sa kojim udjelom?
32. Koji su organi preduzeća?
33. Šta znači centralno grijanje?
34. Šta se podrazumjeva pod isporukom toplotne energije?
35. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
36. Šta je javno preduzeće?
37. Koliko najmanje iznosi osnovni kapital kod d.o.o?

- Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Limar II**

- Lim (kovina) – Wikipedija
- Rezanje limova – Wikipedija
- Obrada delova od lima savijanjem (www.slideshare.net)
- <https://toplota.ba>
- ISOPLUS predizolirani cjevovodi (<https://isoplus.rs>)
- Strojarski priručnik (Bojan Kraut 1988)
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Statut KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- <https://www.toplanesarajevo.ba> ; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Pravilnik o radu KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.novine Kantona Sarajevo br. 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19)
- Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Službene novine Kantona Sarajevo br. 22/16 i 04/23)
- Zakon o javnim preduzećima u FBiH (Službene novine FBiH br. 8/05, 81/08, 22/09, 109/12)
- Zakon o privrednim društvima FBiH (Službene novine FBiH br. 81/2015 i 75/2021)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Javni oglas, opis poslova za pojedina radna mjesta na koje kandidat konkuriše

- Pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Vozač I**

1. Šta je neophodno posjedovati u vozilu u kojem se prevoze opasne materije?
2. Vozač teretnog vozila je dužan preuzimati Putni nalog:
3. Šta je neophodno kontrolisati u vozilu prije svakog kretanja?
4. Gdje se postavljaju saobraćajni znakovi?
5. Šta označavaju saobraćajni znakovi opasnosti?
6. Kojeg su oblika znakovi opasnosti?
7. Za šta služe znakovi obavještenja?
8. Putničko vozilo je:
9. U koju svrhu služi stiker naljepnica?
10. Značenje saobraćajnog znaka na slici?





11. Vozač ne smije da mijenja način upravljanja vozilom naglim smanjenjem brzine kretanja vozila, osim u slučaju:
12. Šta je to tahograf?
13. Na motornim vozilima za vrijeme kretanja kroz tunel
14. Teret na vozilu ne smije da pređe najudaljeniju tačku na prednjoj strani vozila više od:
15. Na putu u naselju, osim ako saobraćajnim znakom nije drugačije određeno, vozač ne smije vozilom da se kreće brzinom većom od:
16. Na autoputevima vozač ne smije vozilom da se kreće brzinom većom od:
17. Vozila koja prevoze opasne materije ne smiju se vući, niti koristiti za vuču drugih vozila. Da li je ovo tačno?
18. Šta je ADR?
19. Kako izgleda znak na vozilima za prevoz opasnih tvari u cestovnom prometu:
20. Zakonom je zabranjeno vučenje neispravnog vozila na:
21. Koja je osnovna djelatnost ovog Preduzeća?
22. Koje godine je osnovano preduzeće KJKP „Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo.
23. Koji je skraćeni naziv preduzeća:
24. Šta znači skraćenica KJKP i gdje je sjedište preduzeća?
25. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
26. Šta je dužno učiniti lice koje primjeti požar?
27. Koji je broj telefona profesionalne vatrogasne brigade KS?
28. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
29. Šta je zaštita na radu?
30. Kako se naziva opšti akt kojim se u Preduzeću regulišu pitanja zaštite na radu?
31. Ko je osnivač preduzeća i sa kojim udjelom?
32. Koji su organi preduzeća?
33. Šta znači centralno grijanje?
34. Šta se podrazumjeva pod isporukom toplotne energije?
35. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
36. Šta je javno preduzeće?
37. Koliko najmanje iznosi osnovni kapital kod d.o.o.?

- Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto:

Vozač I

- Zakon o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini (Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 6/2006, 75/2006 - ispr, 44/2007, 84/2009, 48/2010, 48/2010 - dr. zakon, 18/2013, 8/2017, 89/2017 i 9/2018)
- Testovi za polaganje vozačkog ispita B kategorije
- Pravilnik o obaveznom sadržaju i načinu popunjavanja obrasca putnog naloga
- Pravilnik o registrowanju vozila ("Službeni glasnik BiH", br. 69/09, 29/20 i 9/21)
- ADR -/www.adr
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Statut KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- <https://www.toplanesarajevo.ba> ; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Pravilnik o radu KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.novine Kantona Sarajevo br. 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19)
- Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Službene novine Kantona Sarajevo br. 22/16 i 04/23)
- Zakon o javnim preduzećima u FBiH (Službene novine FBiH br. 8/05, 81/08, 22/09, 109/12)
- Zakon o privrednim društvima FBiH (Službene novine FBiH br. 81/2015 i 75/2021)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Javni oglas, opis poslova za pojedina radna mjesta na koje kandidat konkuriše



- Pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Serviser elektromotornog razvoda (EMR) III**

1. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje gasnih kotlovnica - Kako se definiše gorivo ?
2. Elektromotor ili električni motor je:
3. Šta je trofazna struja?
4. Šta je električni vodič ili provodnik?
5. Minimalni presjek provodnika od bakra u trajnim električnim instalacijama je:
6. Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima 13/78.- Za šta služi gromobranska instalacija
7. Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima 13/78.- Koji su osnovni dijelovi gromobranske instalacije:
8. JUS standardi – Šta predstavlja oznaka IP na električnim uređajima:
9. JUS standardi – Mehanička zaštita IP 54 znači:
10. Pravilnik o tehničkim mjerama za pogon i održavanje EE postrojenja – Pogon predstavlja:
11. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije NN Sl.N 53/88 – Šta znači oznaka PE na provodniku:
12. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije NN Sl.N 53/88 – Da li se moraju označavati strujni krugovi u električnom razvodu:
13. Nepokretni dio elektromotora naziva se:
14. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperaturu medija ?
15. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za pritisak medija?
16. Koji su zaštitni uređaji za zaštitu od podnapona?
17. Šta predstavlja EX oznaka na električnim uređajima?
18. Kako se postiže izjednačavanje potencijala?
19. Jedan od najčešćih načina pokretanja većih trofaznih asinkronih elektromotora je pomoću automatskog
20. Najmanji dozvoljeni razmak između električnog kabla i drugih instalacija je:
21. Koja je osnovna djelatnost ovog Preduzeća?
22. Koje godine je osnovano preduzeće KJKP „Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo.
23. Koji je skraćeni naziv preduzeća:
24. Šta znači skraćena KJKP i gdje je sjedište preduzeća?
25. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
26. Šta je dužno učiniti lice koje primjeti požar?
27. Koji je broj telefona profesionalne vatrogasne brigade KS?
28. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
29. Šta je zaštita na radu?
30. Kako se naziva opšti akt kojim se u Preduzeću regulišu pitanja zaštite na radu?
31. Ko je osnivač preduzeća i sa kojim udjelom?
32. Koji su organi preduzeća?
33. Šta znači centralno grijanje?
34. Šta se podrazumjeva pod isporukom toplotne energije?
35. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
36. Šta je javno preduzeće?
37. Koliko najmanje iznosi osnovni kapital kod d.o.o?

- Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Serviser elektromotornog razvoda (EMR) III**
 - Zakon o prostornom uređenju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo br. 24/2017 i 1/2018)
 - Pravilnik o tehničkim normama za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlovnica (Službeni list br.10/90 i 52/90)
 - Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (Sl.list SFRJ br. 53/88)
 - Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima (Sl.list SFRJ br. 13/68)
 - Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
 - Elektroinženjerski priručnik (Neven Srb)
 - Elektrotehničke instalacije (Željko Novinc)



- JUS standardi
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Statut KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- <https://www.toplanesarajevo.ba> ; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Pravilnik o radu KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.novine Kantona Sarajevo br. 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19)
- Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Službene novine Kantona Sarajevo br. 22/16 i 04/23)
- Zakon o javnim preduzećima u FBiH (Službene novine FBiH br. 8/05, 81/08, 22/09, 109/12)
- Zakon o privrednim društvima FBiH (Službene novine FBiH br. 81/2015 i 75/2021)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Javni oglas, opis poslova za pojedina radna mjesta na koje kandidat konkuriše

• Pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: **Serviser mjernoregulacione opreme (MRO) III**

1. Gdje se koristi (montira) elektomagnetni ventil ?
2. Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima 13/78.- Za šta služi gromobranska instalacija
3. Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima 13/78.- Koji su osnovni dijelovi gromobranske instalacije:
4. JUS standardi – Šta predstavlja oznaka IP na električnim uređajima:
5. JUS standardi – Mehanička zaštita IP 54 znači:
6. Pravilnik o tehničkim mjerama za pogon i održavanje EE postrojenja – Pogon predstavlja:
7. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije NN Sl.N 53/88 – Šta znači oznaka PE na provodniku:
8. Vrste regulacionih ventila su:
9. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije NN Sl.N 53/88 – Minimalni presjek provodnika od bakra u trajnim električnim instalacijama je:
10. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperaturu medija ?
11. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za pritisak medija?
12. Koji su zaštitni uređaji za zaštitu od podnapona?
13. Šta predstavlja EX oznaka na električnim uređajima?
14. Kako se postiže izjednačavanje potencijala?
15. Troputi regulacioni ventili mogu biti:
16. Od čega se sastoji kompletno mjerilo protoka:
17. Senzori – mjerna osjetila imaju zadatak da:
18. Na osnovu kojeg senzora se određuje temperatura polaza u sistemu grijanja:
19. Šta se podrazumjeva pod nazivom Split sistem klima uređaja?
20. Da li dvije unutrašnje jedinice klima uređaja, koje su uvezane na jednu vanjsku jedinicu, mogu biti istovremeno uključene na grijanje?
21. Koja je osnovna djelatnost ovog Preduzeća?
22. Koje godine je osnovano preduzeće KJKP „Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo.
23. Koji je skraćeni naziv preduzeća:
24. Šta znači skraćenica KJKP i gdje je sjedište preduzeća?
25. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
26. Šta je dužno učiniti lice koje primjeti požar?
27. Koji je broj telefona profesionalne vatrogasne brigade KS?
28. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
29. Šta je zaštita na radu?
30. Kako se naziva opšti akt kojim se u Preduzeću regulišu pitanja zaštite na radu?
31. Ko je osnivač preduzeća i sa kojim udjelom?
32. Koji su organi preduzeća?



33. Šta znači centralno grijanje?
34. Šta se podrazumjeva pod isporukom toplotne energije?
35. Koji su poslovi radnog mjesta za koje se prijavljujete?
36. Šta je javno preduzeće?
37. Koliko najmanje iznosi osnovni kapital kod d.o.o?

• **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto: Serviser mjernoregulacione opreme (MRO) III**

- Zakon o prostornom uređenju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo br. 24/2017 i 1/2018)
- Pravilnik o tehničkim normama za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlovnica (Službeni list br.10/90 i 52/90)
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (Sl.list SFRJ br. 53/88)
- Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima (Sl.list SFRJ br. 13/68)
- Uputstvo za odabir elektromagnetnih ventila (www.triem.com)
- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerenje toplotne energije (Sl. glasnik BiH br. 26/2018)
- Regulacioni ventili Mina Kostić (www.academia.edu)
- Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
- Elektroinženjerski priručnik (Neven Srb)
- Elektrotehničke instalacije (Željko Novinc)
- <https://klimauredjaji.com>
- JUS standardi
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Statut KJKP “Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- <https://www.toplanesarajevo.ba> ; Propisi i drugi akti, Akti preduzeća, Pravilnik o radu KJKP“ Toplane Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo
- Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.novine Kantona Sarajevo br. 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19)
- Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Službene novine Kantona Sarajevo br. 22/16 i 04/23)
- Zakon o javnim preduzećima u FBiH (Službene novine FBiH br. 8/05, 81/08, 22/09, 109/12)
- Zakon o privrednim društvima FBiH (Službene novine FBiH br. 81/2015 i 75/2021)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- <https://www.toplanesarajevo.ba>; Javni oglas, opis poslova za pojedina radna mjesta na koje kandidat konkuriše