

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
PODGORICA

raspisuje
KONKURS

za radno mjesto **SARADNIK U NASTAVI**, za prijem u radni odnos na period od 1 (jedne) do 5 (pet) godina, odnosno do sticanja odgovarajućeg akademskog stepena (master iz odgovarajuće oblasti ili doktor nauka iz odgovarajuće oblasti), za **Oblast opšte i neorganske hemije i dr.** -1 izvršilac.

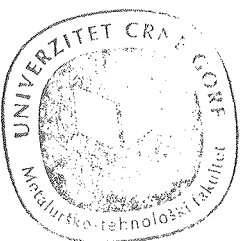
Spisak predmeta na kojima će saradnik izvoditi vježbe, može se naći na Oglasnoj tabli i na WEB stranici Metalurško-tehnološkog fakulteta <http://www.ucg.ac.me/mtf/>

Svi kandidati treba da ispunjavaju opšte uslove propisane Zakonom.

Kandidati treba da ispunjavaju i posebne uslove utvrđene članom 75 Zakona o visokom obrazovanju i članom 105 Statuta Univerziteta Crne Gore.

Prijave sa dokazima o ispunjavanju uslova podnose se u roku od **osam** dana od dana objavljivanja konkursa, Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, Cetinjski put bb.

Neblagovremene i nepotpune prijave neće biti razmatrane.



dnevna stampa, 01.09.2023.

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
PODGORICA

r a s p i s u j e
K O N K U R S

za radno mjesto **STRUČNI SARADNIK**, za prijem u radni odnos, za studijsku 2023/24. godinu, za **Fizičke hemije i dr.** - 1 izvršilac

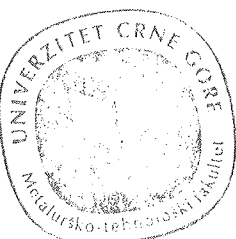
Spisak predmeta na kojima će izvršilac izvoditi vježbe može se naći na Oglasnoj tabli i na WEB stranici Metalurško-tehnološkog fakulteta <http://www.ucg.ac.me/mtf/>

Svi kandidati treba da ispunjavaju opšte uslove propisane Zakonom.

Kandidati za radno mjesto stručnog saradnika treba da ispunjavaju i sljedeće posebne uslove: visoko obrazovanje u obimu od 240 kredita CSPK-a (VII nivo) odgovarajuće struke za određeni studijski program, 1 godina radnog iskustva u struci i poznavanje rada na računaru.

Prijave sa dokazima o ispunjavanju uslova podnose se u roku od **osam** dana od dana objavljivanja konkursa, Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, Cetinjski put bb.

Neblagovremene i nepotpune prijave neće biti razmatrane.



čuvana stampa, 01.09.2023.

**UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
PODGORICA**

**raspisuje
KONKURS**

I SARADNIK U NASTAVI, za prijem u radni odnos na period od 1 (jedne) do 5 (pet) godina, odnosno do sticanja odgovarajućeg akademskog stepena (master iz odgovarajuće oblasti ili doktor nauka iz odgovarajuće oblasti), za oblast **Opšte i neorganske hemije i dr.**, za grupu predmeta:

1. Opšta hemija, OAS, O, HT i MiM	3x3=9V
2. Neorganska hemija, OAS, O, HT i MiM	3x3=9V
3. Zeoliti, SAS, I i MAS, I, HT	2x1=2V
4. Neorganska hemija II, OAS, O i SAS, O, HT	2x1=2V
5. Zagadživači hrane, MAS, I, HT i PSS, I, ZŽS	2x1=2V
6. Opšta i neorganska hemija, OAS, O, MED, Farmacija	3x3=9V
7. Hemija, OAS, O, BTF (animalna proizvodnja)	1x3=3V
8. Hemija životne sredine, MPS, O, ZŽS	2x1=2V
9. Opšta i neorg. hemija u konzervaciji i restauraciji, OAS, O, FLU	2časa (rač.na 1 grupu)

Ukupno: 40,00 časova vježbi

Fond časova zavisi od broja formiranih grupa.

II STRUČNI SARADNIK, za prijem u radni odnos, za studijsku 2023/24. godinu, za oblast **Fizičke hemije i dr.**, za grupu predmeta:

1. Hemijska termodinamika, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 2Vx1
2. Fizička hemija I, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 1,5Vx1, 0,5x2
3. Fizička hemija II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 1,5Vx1, 0,5x2
4. Elektrohemija, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 3V (1,5x1; 1,5x2)
5. Tehnološke operacije II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, 3V
6. Fizička hemija sa elektrohemijom, OAS, MTF, Metalurgija i materijali, O, 2V
7. Fizička hemija, OAS, Medicinski fakultet, Farmacija, O, 2V x3
8. Prahovi i keramika, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, Neorg. usmj., 2V
9. Hemijska kinetika, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
10. Kataliza, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
11. Hemijski izvori struje, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP, 2V
12. Zaštitne prevlake, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, O, usmj. EHPIP i MAS, 2V
13. Keramički materijali, MAS, I, HT, 2V
14. Fizičko-hemijski procesi u životnoj sredini, OPS, MTF, ZŽS, O, 2V
15. Alternativni izvori energije, PPSS, MTF, ZŽS, O, 3V
16. Hemijska kinetika i kataliza, MAS, MTF, O, 2V
17. Konverzija i skladištenje energije, MAS, MTF, O, 2V
18. Alternativni izvori energije, PMS, MTF, ZŽS, O, 2V

Ukupno: 45,5 časova vježbi

Fond časova zavisi od broja formiranih grupa.

dnevna stampa, 01.09.2023.