

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

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

1. za radno mjesto **SARADNIK U NASTAVI**, za rad na određeno vrijeme, na period od jedne godine (za st. 2020/21), za **Oblast opšte i neorganske hemije**, 1 izvršilac
2. za radno mjesto **SARADNIK U NASTAVI**, za rad na određeno vrijeme, na period od jedne godine (za st. 2020/21), za **Oblast fizičke hemije**, 1 izvršilac – **honorarno angažovanje**
3. za radno mjesto **LABORANT**, za rad na određeno vrijeme, na period od jedne godine (za st. 2020/21), za **Oblast analitičke hemije**, 1 izvršilac

Spisak predmeta na kojima će saradnici i laborant izvoditi vježbe (pojedinačno za svako radno mjesto), mogu se naći na Oglasnoj tabli i na WEB stranici Metalurško-tehnološkog fakulteta <http://www.ucg.ac.me/mif/>

Svi kandidati treba da ispunjavaju opšte uslove propisane Zakonom.

Kandidati za radna mjesta pod brojem 1 i 2 treba da ispunjavaju i posebne uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta Crne Gore.

Kandidati za radno mjesto pod brojem 3 treba da ispunjavaju sljedeće posebne uslove: srednje obrazovanje (IV nivo) u obimu od 240 kredita CSPK-a, više obrazovanje (V nivo) u obimu od 120 kredita CSPK-a ili visoko obrazovanje (VI nivo) u obimu od 180 kredita CSPK-a ili u obimu od 240 kredita CSPK-a (VII-1 nivo) odgovarajuće struke za navedene studijske programe; 1 godina radnog iskustva u struci (za laboranta), i poznavanje rada na računaru.

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

Neblagovremene i nepotpune prijave neće biti razmatrane.

***Objava u dnevnom listu »Pobjeda«, 09.09.2020. godine**

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

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

- 1. SARADNIK U NASTAVI**, na period od jedne godine (za st. 2020/21), sa punim radnim vremenom, 1 izvršilac, za **Oblast opšte i neorganske hemije, odnosno** za sljedeću grupu predmeta:

1. <i>Opšta hemija</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, O, I sem.,	3x1=3V
2. <i>Hemiska veza i struktura molekula</i> , OAS MTF, HT, O, IV sem.	1x2=2V
3. <i>Zeoliti</i> , SAS MTF Hemiska tehnologija, I, II sem.	2x1=2V
4. <i>Neorganska hemija II</i> , OAS i SAS MTF, ht, O, VI i II sem.,	2x1=2V
5. <i>Zagađivači hrane</i> , PPSS MTF ZŽS, I, II sem.,	2x1=2V
6. <i>Izvori zagađenja u poljop.</i> , PPSS MTF ZŽS, I, II sem.,	1x1=1V
7. <i>Ekotoksikologija</i> , OPS MTF ZŽS, O, IV sem.,	3x1=3V
8. <i>Ekotoksikologija</i> , PAMS, BTF, interdisc. st. Bezbjednost hrane, O, I sem,	1x1=1V
9. <i>Opšta hemija</i> , OPS MTF ZŽS, O, I sem.,	3x3=9V
10. <i>Neorganska hemija</i> , OPS MTF ZŽS, O, II sem.,	2x3=6V
11. <i>Uvod u laboratorijski rad</i> , OAS MED Farmacija, O,I sem.,	1x2=2V
12. <i>Medicinska biohemija i hemija</i> , OAS MED Medicina, O,III sem.,	0,85x4=3,4V
13. <i>Hemija</i> , OAS MED Stomatologija, O, I sem.,	2x2=4V
14. <i>Opšta i neorganska hemija</i> , OAS MED Farmacija, O, I sem.,	3x2=6V
15. <i>Hemija</i> , OAS BTF, O, I sem.,	1x3=3V
16. <i>Hem. i fizički zagađivači hrane</i> , PAMS, BTF, interdisc. st. Bez. hrane, O, I sem,	1x2=2V

Ukupno: 51,4 časova vježbi

Fond časova zavisi od broja formiranih grupa.

- 2. SARADNIK U NASTAVI**, na period od jedne godine (za st. 2020/21), 1 izvršilac, **honorarno angažovanje**, za **Oblast fizičke hemije, odnosno** za sljedeću grupu predmeta:

1. <i>Hemiska termodinamika</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, O, III sem., 2V
2. <i>Fizička hemija I</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, O, III sem., 2V
3. <i>Fizička hemija II</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, IV sem., O, 3V
4. <i>Elektrohemija</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, O, V sem., 3V
5. <i>Tehnološke operacije II</i> , OAS MTF Hemiska tehnologija, O, VI sem., 3V
6. <i>Fizička hemija sa elektrohemijom</i> , OAS MTF MiM, O, II sem., 2V
7. <i>Fizička hemija</i> , OAS Medicinski fakultet-Farmacija, O, III sem, 2V
8. <i>Koloidna hemija i hemija površine</i> , OAS Medicinski fakultet-Farmacija, I, III sem, 1V
9. <i>Prahovi i keramika</i> , SAS MTF Hemiska tehnologija, II sem., O, Neorg. usmj., 2V
10. <i>Hemiska kinetika</i> , SAS MTF Hemiska tehnologija, II sem., O, usmj. EHPIP, 2V
11. <i>Hemiska kinetika i kataliza</i> , PAMS MTF, HT, II sem., O, 2V

12. *Kataliza*, SAS MTF Hemijska tehnologija, II sem., O, usmj. EHPIP, 2V
 13. *Hemijski izvori struje*, SAS MTF Hemijska tehnologija, II sem., O, usmj. EHPIP, 2V
 14. *Zaštitne prevlake*, SAS MTF Hemijska tehnologija, II sem., O, usmj. EHPIP, 2V
 15. *Zaštitne prevlake*, PAMS MTF, HT, II sem., O, 2V
 16. *Fizičko-hemijski procesi u životnoj sredini*, OPS MTF ZŽS, O, III sem., 2V
 17. *Alternativni izvori energije*, PPSS MTF ZŽS, O, I sem. 3V
 18. *Alternativni izvori energije*, PPMS, MTF, ZŽS, O, I sem. 2V

Ukupno (računato samo za jednu grupu):

39 časova vježbi

Fond časova zavisi od broja formiranih grupa.

3. **LABORANT**, na period od jedne godine (za st. 2020/21), sa punim radnim vremenom, 1 izvršilac, za **Oblast analitičke hemije, odnosno** za sljedeću grupu predmeta:

1. MTF Osn. Hemijska tehnologija	2	O Analitička hemija I	3x3=9V
2. MTF Osn. Hemijska tehnologija	3	O Analitička hemija II	3x2=6V
3. MTF Osn. Hemijska tehnologija	4	O Ispitivanje zagadiv. u živ.sredini	3x2=6V
4. MTF Osn. Hemijska tehnologija	6	O Hemija prirodnih org. jedinjenja	2x1=2V
5. MTF Osn. Zastita ž. sredine	2	O Analitička hemija	3x3=9V
6. MTF Mas. Zastita ž. sredine	2	O Metode anal. zagađ. mat.	3x2=6V
7. MED Osn. Farmacija	2	O Analiticka hemija I	3x3=9V
8. MED Osn. Farmacija	2	O Odabrana pogl. iz anal. hemije I	1x3=3V
9. MED Osn. Farmacija	3	O Analitička hemija II	3x3=9V
10. MED Osn. Farmacija	5	O Farmaceutska hemija II	3x3=9V
11. MED Osn. Farmacija	6	O Farmaceutska hemija III	3x3=9V

Ukupno časova: **=77V**

Fond časova zavisi od broja formiranih grupa.

Neblagovremene i nepotpune prijave neće biti razmatrane.