

UNIVERZITET CRNE GORE

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET u Podgorici
Džordža Vašingtona bb, 81000 Podgorica
Kontakt telefon: 020 245 839

raspisuje

K O N K U R S

Za radno mjesto LABORANT, za rad na određeno vrijeme, za studijsku 2019/20. godinu, na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, za studijske programe Elektronika, telekomunikacije i računari i Energetika i automatika, 1 izvršilac - honorarno angažovanje.

Spisak predmeta na kojima će laborant izvoditi vježbe mogu se naći na Oglasnoj tabli i WEB stranici ETF-a <http://www.ucg.ac.me/etf/>

Svi kandidati treba da ispunjavaju opšte uslove propisane Zakonom.

Kandidati za radno mjesto Laborant 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 određeni studijski program, radno iskustvo u trajanju od jedne godine u struci i poznavanje rada na računaru.

Prijave sa dokazima o ispunjavanju uslova podnose se u roku od osam dana od dana objavljivanja konkursa, Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, Džordža Vašingtona bb.

Neblagovremene i nepotpune prijave neće biti razmatrane.

Objavljeno u dnevnom listu "Dan", 11.10.2019. godine.

LABORANT, na određeno vrijeme, za studijsku 2019/20. godinu, **1 izvršilac**, **honorarno angažovanje**, za studijske programe Elektronika, telekomunikacije i računari i Energetika i automatika, odnosno sljedeću grupu predmeta:

Redni broj	Studijski program	Naziv predmeta
1.	Energetika i automatika	Električne mašine u elektroenergetskim sistemima
2.	Energetika i automatika	Visokonaponska razvodna postrojenja
3.	Energetika i automatika	Rotacione mašine
4.	Energetika i automatika	Uvod u električne mašine i transformatori
5.	Energetika i automatika	Elementi sistema automatskog upravljanja
6.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Prostiranje i zračenje EMT
7.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Fizičko-tehnička mjerenja
8.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Mikrotalasna mjerenja
9.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Optičke komunikacije
10.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Digitalni telekomunikacioni sistemi
11.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Simulacije elektronskih kola
12.	Energetika i automatika	Tehnika visokog napona
13.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Projektovanje VLSI kola
14.	Energetika i automatika	Električni pogoni (ees)
15.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Radiokomunikacije
16.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Projektovanje digitalnih sistema
17.	Energetika i automatika	Relejna zaštita
18.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Projektovanje mikrokontrolerskih sistema

19.	Energetika i automatika	Modelovanje i simulacija dinamičkih sistema
20.	Energetika i automatika	Električni pogoni (aie)
21.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Elektronski mjerni instrumenti
22.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Industrijska elektronika
23.	Energetika i automatika	Upravljanje tehnološkim procesima
24.	Energetika i automatika	Analiza EES II
25.	Elektronika, telekomunikacije i računari	Mikrotalasna tehnika