

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni suradnik – vježbenik (redni broj sistematizacije 183):

Prati rad hidroloških postaja na površinskim vodama, te kontrolira, analizira i usklađuje prikupljene podatke u svrhu izrade studija, elaborate i tehničkih izvještaja. Organizira i sudjeluje u provođenju terenskih mjerenja. Obraduje podatke mjerenih veličina primjenom odgovarajućih programskih alata te radi na osposobljavanju stručnih referenata za samostalan rad sa spomenutim programskim alatima. Priprema i ažurira podatke za unos u baze hidroloških podataka površinskih voda. Suraduje na domaćim i međunarodnim mjerenjima u svrhu kalibracije, te zajedničkim mjerenjima na graničnim i pograničnim vodotocima. Prati nove spoznaje i operativne metode iz područja hidrometrije i sudjeluje u njihovoj implementaciji. U slučaju potrebe i odluke nadređenih državnih službenika dužan je i izvan radnog vremena biti aktivno ili pasivno dežuran te dostupan za dolazak na rad. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

Žugaj, R. (2000.) – *Hidrologija*, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb, poglavlja: 1 Područje i razvoj hidrologije (str. 13-35), 3 Osnove meteorologije (119-128, 147-154), 4.6 Hidrometrija (str. 204-235), 4.16 Velike vode (str. 282-339), 4.20 Nanos u vodotocima (str. 351-366).

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni suradnik – vježbenik (redni broj sistematizacije 199):

Prati i analizira podatke prikupljene u realnom vremenu s nacionalne mreže izvještajnih hidroloških postaja ili izvještajnih mreža susjednih zemalja. Sudjeluje u izradi hidroloških prognoza i upozorenja, distribuirana prognoze i upozorenja o opasnim pojavama na vodotocima kao što su velike i poplavne vode, bujične poplave, male vode, pojave leda. Radi na pripremi dnevnih ili tjednih biltena o stanju voda na vodotocima te priprema izvještaje o hidrometeorološkim uvjetima koji su izazvali opasne pojave. Sudjeluje u pripremi podloga i razvoju novih modela te na poboljšanju i verifikaciji postojećih modela i operativnih postupaka u hidrološkom prognoziranju. U slučaju potrebe i odluke nadređenih državnih službenika dužan je i izvan radnog vremena biti aktivno ili pasivno dežuran te dostupan za dolazak na rad. Sudjeluje u radu različitih tijela i radnih grupa državnih i međunarodnih organizacija i institucija koji se provode temeljem programa rada DHMZ-a. Sudjeluje u provođenju domaćih i međunarodnih projekata iz područja hidrologije. Prezentira rezultate rada korisnicima, sudjeluje na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima te objavljuje radove u stručnim i znanstvenim časopisima. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

Hidrologija, Prof.dr.sc. Ranko Žugaj, dipl.ing., Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb, 2000. (Poglavljia: Osnove meteorologije, Hidrologija površinskih voda);

Primijenjena hidrologija, Prof.dr. Dionis Srebrenović, Tehnička knjiga, Zagreb, 1986. (Poglavljje: Otjecanje voda).

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnih mjesta:

- stručni suradnik (183 i 199) je 1,164;

Osnovna plaća je umnožak koeficijenta složenosti poslova i osnovice za izračun plaće (902,08 eura bruto od 01.04.2023.), uvećan za 0,5% za svaku navršenu godinu radnog staža, a temeljem Uredbe o nazivima radnih mjesta i koeficijentima složenosti poslova u državnoj službi («Narodne novine», broj: 37/01., 38/01., 71/01., 89/01., 112/01., 7/02., 17/03., 197/03., 21/04., 25/04., 66/05., 131/05., 11/07., 47/07., 109/07., 58/08., 32/09., 140/09., 21/10., 38/10., 77/10., 113/10., 22/11., 142/11., 31/12., 49/12., 60/12., 78/12., 82/12., 100/12., 124/12., 140/12., 16/13. i 25/13., 52/13., 96/13., 126/13., 2/14., 94/14., 140/14., 141/14., 76/15., 100/15., 71/18., 73/19., 63/21., 13/22., 139/22. i 26/23.) u skladu s člankom 108. Zakona o državnim službenicima i namještenicima («Narodne novine», broj: 27/01.), a vezano na članak 144. stavak 1. Zakona o državnim službenicima («Narodne novine», broj: 92/05., 142/06., 77/07., 107/07., 27/08., 34/11., 49/11., 150/11., 34/12., 49/12., 37/13., 38/13., 1/15., 138/15., 61/17., 70/19. i 98/19.).

SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA

Provjere znanja, sposobosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta te rezultata u dosadašnjem radu utvrđuje se putem testiranja i razgovora (intervjua).

Testiranje se provodi u dvije faze.

Prva faza testiranja sastoji se od provjere znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesta.

Druga faza testiranja sastoji se od provjere znanja rada na računalu i znanja engleskog jezika.

U prvoj fazi testiranja upućuju se kandidati koji ispunjavaju formalne uvjete iz javnog natječaja, a čije su prijave pravodobne i potpune.

Svaki dio provjere, znanja sposobnosti i vještina vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Bodovi se mogu utvrditi decimalnim brojem, najviše na dvije decimale.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na provedenoj provjeri znanja, sposobnosti i vještina, ako je za svaki dio provedene provjere dobio najmanje 5 bodova.

Kandidati koji ne zadovolje na provedenoj provjeri, odnosno dijelu provedene provjere, ne može sudjelovati u daljnjem postupku.

U drugoj fazi testiranja upućuju se kandidati koji su ostvarili najbolje rezultate u prvoj fazi testiranja i to 15 kandidata.

Ako je u prvoj fazi testiranja zadovoljilo manje od 15 kandidata, u drugu fazu postupka pozvat će se kandidati koji su zadovoljili u prvoj fazi testiranja.

Svi kandidati koji dijele 15 mjesto u prvoj fazi testiranja pozvati će se u drugu fazu testiranja.

Rezultat razgovora (intervjua) vrednuje se bodovima od 0 do 10.

Smatra se da je kandidat zadovoljio na intervjuu ako je dobio najmanje 5 bodova.

Nakon provedenog intervjua Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.

MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA

www.meteo.hr

KLASA: 112-02/23-01/08

URBROJ: 554-03-01-01/01-23-2

U Zagrebu, 16. svibnja 2023.