

**DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD
KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA**

KLASA: 112-02/24-01/46
URBROJ: 554-03-01-01/01-24-3
Zagreb, 9. listopada 2024.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – suradnik – (redni broj sistematizacije 137):

Sudjeluje u praćenju, razvoju i primjeni novih spoznaja i metoda iz područja primjene i obrade podataka numeričkog modela i motrenja. Sudjeluje u razvoju i održavanju sustava izlaganja prognostičkih produkata i korisničkih aplikacija. Razvija metode verifikacije operativnog prognostičkog sustava i verificira komponente operativnog prognostičkog sustava. Razvija specijalistička znanja o strujanju u području Hrvatske te ih primjenjuje na poboljšanje prognoze vjetra i unapređenje stručnih i znanstvenih podloga. Sudjeluje u izradi studija i elaborata za razne gospodarske potrebe. Kontinuirano se usavršava u području djelatnosti Odjela. Sudjeluje u provođenju domaćih i međunarodnih projekata iz područja primjenjenih istraživanja i obrade podataka modela za potrebe države, gospodarstva i drugih korisnika. Prezentira rezultate rada na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima i u znanstvenim i stručnim publikacijama. Po potrebi sudjeluje u sustavu pripravnosti za slučaj nenadanog prekida rada operativnog prognostičkog sustava. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU KANDIDATA ZA TESTIRANJE

1. Wilks, D.S. (2006) Statistical Methods in the Atmospheric Sciences. 2nd Edition, Academic Press, London
2. Holton, J. R. (2004) An Introduction to Dynamic Meteorology. Burlington, MA: Elsevier Academic Press
3. Kalnay, E. (2002) Atmospheric Modeling, Data Assimilation and Predictability. Cambridge University Press
- 4.https://www.srce.unizg.hr/arhiva_weba/20230317/files/srce/docs/edu/osnovni-tecajevi/d105_polaznik.pdf

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjeseca:

- suradnik (137) je 1,80;

Osnovna plaća je umnožak koeficijenta složenosti poslova i osnovice za izračun plaće (od 25. listopada 2023. godine pa nadalje = 947,18 eura bruto), uvećan za 0,5% za svaku navršenu godinu radnog staža, a temeljem Zakona o plaćama u državnoj službi i javnim službama („Narodne

novine“, broj 155/23) i Uredbe o nazivima radnih mjesta , uvjetima za raspored i koeficijentima za obračun plaće u državnoj službi („Narodne novine“, broj 22/24).

SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA

Provjere znanja, sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mesta 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 mesta.

Druga faza testiranja sastoji se od provjere informatičkih znanja 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 dalnjem 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 intervjeta 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

KOMISIJA ZA PROVEDBU JAVNOG NATJEČAJA