

OPIS POSLOVA, PODACI O PLAĆI, SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA TE PRAVNI IZVORI ZA PRIPREMANJE KANDIDATA ZA TESTIRANJE

vezano uz raspisani Javni natječaj za prijam u državnu službu na neodređeno vrijeme u Državnom hidrometeorološkom zavodu, objavljenom u Narodnim novinama, broj:90/17. od 8. rujna 2017. godine.

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni savjetnik – (redni broj sistematizacije 253):

- Prati, razvija i primjenjuje nove spoznaje i operativne metode integriranja oceanografskih i hidroloških modela s modelima analize i prognoze stanja atmosfere.
- Sudjeluje u provođenju domaćih i međunarodnih projekata iz područja istraživanja, razvoja i primjene numeričkog modeliranja atmosfere za potrebe praćenja stanja mora i nadzemnih vodotoka.
- Osigurava informacije i podloge za donošenje strateških odluka za racionalno korištenje i upravljanje prirodnim bogatstvima i obnovljivim izvorima energije, te osigurava stručne i znanstvene podloge za njihovu provedbu.
- Sudjeluje u izradi studija i elaborata iz područja primjene numeričkog modeliranja atmosfere za razne gospodarske potrebe.
- Prezentira rezultate rada na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima i u znanstvenim i stručnim publikacijama.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 475):

- Obavlja poslove umjeravanja i kontrole rada mjerila za SO₂, NO_x i O₃, pribavlja potrebnu dokumentaciju i materijale za provođenje umjeravanja, obavlja analizu podataka umjeravanja, vodi arhivu i obavlja ostale uredske poslove.
- Po potrebi obavlja poslove umjeravanja i nadzora mjerila na terenu.
- Odgovoran je za primjenu uspostavljenog sustava kvalitete i metodologije rada.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnog mjesta (253) – stručni savjetnik je 1,232, a koeficijent složenosti radnog mjesta (475) – stručni suradnik je 1,164. Plaću radnog mjesta čini umnožak koeficijenta složenosti i osnovice za izračun plaće (5.315,24 kuna bruto), 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., 81/06., 11/07., 47/07., 109/07., 58/08., 32/09., 140/09., 21/10.,77/10., 113/10., 22/11.,142/11., 31/12., 49/12., 60/12., 78/12.,82/12.,100/12., 124/12., 140/12., 16/12. i 25/13. 52/13., 96/13, 126/13, 214, 94/14, i 140/14) 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, 107/07, 27/08, 34/11, 49/11, 150/11, 34/12, 49/12 – pročišćeni tekst, 37/13, 38/13, 1/15, 138/15 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 61/17).

SADRŽAJ I NAČIN TESTIRANJA

Provjere znanja, sposobnosti 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 engleskog jezika i znanja rada na računalu za oba radna mjesta iz javnog natječaja.

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/la najmanje 5 bodova. Kandidat/i koji ne zadovolji 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 zadovoljio 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 intervjuua Komisija utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na testiranju i intervjuu.

PRAVNI IZVORI

Za radno mjesto 253

1. Daniel S. Wilks, 2011: Statistical Methods in the Atmospheric Sciences – 3rd ed., Academic Press, 676 pp;
2. Yuh-Lang Lin, 2007: Mesoscale Dynamics. Cambridge University Press, 630 pp;
3. Ronald B. Stull, 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology – Kluwer Academic Publishers/Springer, 684 pp;
4. James R. Holton, Gregory J. Hakim, 2013: An Introduction to Dynamic – Meteorology. 5th ed., Academic Press/Elsevier, 532 pp.

Za radno mjesto 475

1. Ustav Republike Hrvatske (»Narodne novine«, broj: 56/90., 135/97., 8/98. – pročišćeni tekst; 113/00., 124/00. – pročišćeni tekst, 28/01., 41/01., 55/01., 76/10. 85/10. i 05/14)
2. Web adresa: <http://www.informatika.buzdo.com/index.html>
Wikipedija, Informatika

3. Web adresa: <http://bs.wikipedia.org/wiki/Informatika>
Peter Norton: PC iznutra, Znak 1995
4. NN 67/2012: Uredba o unutarnjem ustrojstvu Državnog hidrometeorološkog zavoda
5. HRN EN ISO/IEC 17025: 2007: Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija
6. HRN EN 14626:2012: Vanjski zrak – Standardna metoda za mjerenje koncentracije ugljikova monoksida nedisperzivnom infracrvenom spektroskopijom
7. HRN EN 14625:2012: Vanjski zrak – Standardna metoda za mjerenje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom
8. HRN EN 14212:2012: Vanjski zrak -- Standardna metoda za mjerenje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom
9. HRN EN 14211:2012: Vanjski zrak -- Standardna metoda za mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida u zraku kemiluminiscencijom
10. DIRECTIVE 2008/50/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 21 May 2008 on ambient air quality and cleaner air for Europe
11. NN 130/11, 47/14, 61/17: Zakon o zaštiti zraka
12. NN 3/13: Pravilnik o praćenju kvalitete zraka
13. Metrologija ukratko, 2010, 3. izdanje
14. NN 74/14: Zakon o mjeriteljstvu
15. JCGM 200:2008 Međunarodni mjeriteljski rječnik – Osnovni i opći pojmovi i pridruženi nazivi (VIM)

MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA TESTIRANJA BITI ĆE OBJAVLJENO NAJMANJE 5 DANA PRIJE TESTIRANJA NA WEB STRANICI DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA
<http://meteo.hr>,

KLASA: 112-02/17-01/08
URBROJ: 554-07-02/02-17-02
U Zagrebu 6. rujna 2017.