

OPIS POSLOVA

Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 325):

- Prati i analizira podatke prikupljene u realnom vremenu s nacionalne mjere izvještajnih hidroloških postaja izvještajnih mreža susjednih zemalja.
- Sudjeluje u izradi hidroloških prognoza i upozorenja, distribuira 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 koje 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.

Za radno mjesto – stručni suradnik – (redni broj sistematizacije 403):

- Prati i primjenjuje nove spoznaje i metode iz područja daljinskih mjerenja te radi na izradi prijedloga za unaprijeđenje i razvoj mreže sustava daljinskih mjerenja.
- Sudjeluje u izradi naputaka iz područja rada uređaja daljinskih mjerenja i obrane od tuče.
- Predlaže i provodi mjere za ispravan i efikasan rad uređaja za daljinska mjerenja i administrira njihov rad.
- Izrađuje procedure i aplikacije te pruža stručnu i tehničku podršku korisnicima podataka sustava daljinskih mjerenja.
- Obavlja stručne i operativne poslove vezano uz projekt modernizacije i proširenje sustava daljinskih mjerenja u Hrvatskoj.
- Prati stručnu literaturu iz oblasti meteoroloških daljinskih mjerenja.
- Sudjeluje u poslovima tumačenja i analize radarskih podataka i mjerenja oblačnih sustava i oborina.
- Sudjeluje u domaćim i međunarodnim projektima vezanim uz mjerenje i razdiobu oborina, te razrade metodologije radarskih mjerenja.
- Prezentira rezultate rada na znanstvenim i stručnim skupovima i u publikacijama.
- Sudjeluje u operativnim poslovima, nadzora rada, održavanja i servisiranja radarsko računalne opreme, radio sondažnih uređaja te automatskih meteoroloških i hidroloških postaja.
- Sudjeluje u organizaciji i provedbi razmjene i arhivi meteoroloških podataka sustava daljinskih mjerenja i sustava obrane od tuče.
- Analizira uspješnost uvođenja novih metoda mjerenja i novih mjernih uređaja i instrumenata.
- Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih državnih službenika.

PODACI O PLAĆI

Koeficijent složenosti radnih mjesta (325 i 403) – stručni suradnik je 1,164. Plaću radnog mjesta čini umnožak koeficijenta složenosti i osnovice za izračun plaće (5.421,54 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., 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. i 100/15.) 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 i 61/17).

KLASA: 112-03/18-01/05
URBROJ: 554-02-01/01-18-02
U Zagrebu 10. srpnja 2018.