

Obrazec 4:

PREDSTAVITEV KANDIDATA ZA

Funkcija: Člana SKUPŠČINE IZS

Ime: Melhior Priimek: Pregl

Letnica rojstva: 1965

Kraj stalnega prebivališča: Ljubljana

Izobrazba: Univerzitetno diplomirani inženir geologije

Datum vpisa v imenik IZS: 26. 08. 2008

Identifikacijska številka: RG0122

Prevladujoče področje dela (projektiranje, nadzor, vodenje del, svetovalni inženiring, vodenje investicij ...): Vodenje projektov, projektiranje, vodenje del, nadzor in svetovanje

Do 10 referenc z letnico zaključka projekta (izpisano iz Cobiss za obdobje zadnjih 10 let):

1 (266). PREGl, Melhior (avtor, vodja projekta), VRANČIČ, Marjeta (sodelavec pri raziskavi), ŠKOBERNE, Jasna (sodelavec pri raziskavi), JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi). *Načrt geotehničnih konstrukcij izdelave vodnjakov [za] centralni energetskega objekta na letališču Jožeta Pučnika : črpalni in ponikalni vodnjak : PGD.* Ljubljana: IRGO, 2018. 1 zv., pril. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 2073571] financer: Fraport Slovenija d.o.o., Brnik

2 (275). PREGl, Melhior (avtor, vodja projekta), JUVAN, Grega. *Pregled hidrogeološke, tehnične in upravno administrativne izvedljivosti s strani plitve geotermije na lokacijah javnih zavodov v lasti MO Maribor, predvidenih za energetske sanacije - investicija v toplotno črpalno vodo-voda : energetska sanacija JZ v lasti MO Maribor.* Ljubljana: IRGO, 2018. X, 84 f., tabele, graf. prikazi, zvd. [COBISS.SI-ID 2071267] financer: Petrol d.d., Ljubljana

3 (279). PREGl, Melhior (avtor, vodja projekta), VRANČIČ, Marjeta (sodelavec pri raziskavi), ŠKOBERNE, Jasna (sodelavec pri raziskavi), JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi). *Raziskovalna vrtina SVR-1/18 in črpalni vodnjak pitne vode SV-2/18 : načrt geotehničnih konstrukcij : PGD.* Ljubljana: IRGO, 2018. X, 62 f., 7 pril. (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 1933795] financer: Naročnik: Občina Vuzenica

4 (285). PREGl, Melhior (avtor, vodja projekta), JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi), KOCJANČIČ, Maja (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi). *Črpalni vodnjak MK-ČV-1/18 in ponikovalni vodnjak MKPV- 1/18 : sistem za zajem in vračanje podzemne vode za potrebe plitve geotermije po sistemu voda - voda za potrebe upravne stavbe MO Kranj : načrt s področja geotehnologije, gradbeništva in geodezije : DGD.* Ljubljana: IRGO, 2019. 1 mapa, 4 zv., pril. (loč. pag.), tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 2031587] financer: Mestna občina Kranj

5 (288). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), ŠKOBERNE, Jasna (sodelavec pri raziskavi). *Črpalni vodnjak VČ-1/18 in ponikalni vodnjak VP-1/18, povezovalni cevovodi in jaški vodnjakov, vključno s strojno in električno opremo : PGD : sprememba gradbenega dovoljenja.* Ljubljana: IRGO, 2019. 1 mapa, 4 zv. (loč. pag.), ilustr., graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 2153955] financer: Dom upokojencev Center, Tabor - Poljane, Ljubljana

6 (291). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), JUVAN, Grega, RATEJ, Jože (sodelavec pri raziskavi), NARAT, David (sodelavec pri raziskavi), ROJŠEK, Maja (sodelavec pri raziskavi). *Hidrogeološko poročilo o izdelavi in o preiskavah na vodnjaku pitne vode V-6/18, lokacija Karavaning, Muta : PID. Mapa 1, Črpalnišče Karavaning.* Ljubljana: IRGO, 2019. V, 36 f., 5 pril. (loč. pag.), tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 2031843] financer: Riko, industrijski, gradbeni inženiring in leasing, d.o.o., Ljubljana

7 (311). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), NARAT, David (sodelavec pri raziskavi), IVAČIČ, Boštjan (sodelavec pri raziskavi). *Tehnično in hidrogeološko poročilo o čiščenju, reaktivaciji ter hidravličnem testiranju vodnjakov 1, 2 in 7 : Olimpijski bazen v Kranju.* Ljubljana: IRGO, 2019. IV, 15 f., 3 pril., graf. prikazi, tabele. [COBISS.SI-ID 2029539] financer: Petrol, d.d., Ljubljana, 2019-004-16182

8 (321). PREGI, Melhior, NARAT, David (sodelavec pri raziskavi), JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi), KOCJANČIČ, Maja (sodelavec pri raziskavi), IVAČIČ, Boštjan (sodelavec pri raziskavi), NARAT, Jaka (sodelavec pri raziskavi). *Izdelava vodnjakov za zajem in vračanje podzemne vode za potrebe ogrevanja in hlajenja po sistemu plitve geotermije voda - voda : Zavod za prestajanje kazni zapora v Ljubljani na lokaciji OPN MOL 147 : faza PGD - tehnični del.* Ljubljana: IRGO, 2020. X, 81 f., 4 pril. (loč. pag.), graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 20399619] financer: RS, Ministrstvo za pravosodje, Ljubljana

9 (324). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), JUVAN, Grega. *Pregled hidrogeološke, tehnične in upravno administrativne izvedljivosti s strani plitve geotermije na lokacijah javnih zavodov v lasti MOL, predvidenih za energetska sanacijo : investicija v toplotno črpalno voda-voda.* Ljubljana: IRGO, 2020. VI, 38 f., 10 pril. (loč. pag.), tabele, zvd. [COBISS.SI-ID 22900227] financer: Petrol d.d., Ljubljana

10A (329). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta). *Sistem za zajem in vračanje podzemne vode za potrebe plitve geotermije po sistemu voda - voda za potrebe kopališča Kodeljevo : črpalni vodnjak KK-ČV-1/19 in ponikalni vodnjak KKPV-1/19 : jašek vodnjaka KK-ČV-1/19 in jašek ponikalnega vodnjaka KK-PV-1/19 : povezovalni cevovodi med strojnico in vodnjaki : DGD - tehnično poročilo - popravki.* Ljubljana: IRGO, 2020. 1 zv., (loč. pag). [COBISS.SI-ID 28219907] financer: Mestna občina Ljubljana

10B (328). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), GALUF, Saša, JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi), KOCJANČIČ, Maja (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi). *Sistem za zajem in vračanje podzemne vode za potrebe plitve geotermije po sistemu voda - voda za potrebe kopališča Kodeljevo : črpalni vodnjak KK-ČV-1/19 in ponikalni vodnjak KK-PV-1/19 : jašek vodnjaka KK-ČV-1/19 in jašek ponikalnega vodnjaka KK-PV-1/19 : povezovalni cevovodi med strojnico in vodnjaki : načrt s področja gradbeništva : PZI.* Ljubljana: IRGO, 2020. 1 mapa, 10 zv., pril. (loč. pag), graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 28556035] financer: Mestna občina Ljubljana

10C (326). PREGI, Melhior (avtor, vodja projekta), VOLK, Boštjan, DONKO, Borut, JUVAN, Grega (sodelavec pri raziskavi), KOCJANČIČ, Maja (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi). *Sistem za zajem in vračanje podzemne vode za potrebe plitve geotermije po sistemu voda - voda za potrebe kopališča Kodeljevo : črpalni vodnjak KK-ČV-1/20 in ponikalni vodnjak KK-PV-1/20 : jašek vodnjaka KK-ČV-1/20 in jašek ponikalnega*

vodnjaka KKPV- 1/20 : povezovalni cevovodi med strojnico in vodnjaki : načrt s področja gradbeništva : načrt s področja geodezije : PID in DZO. Ljubljana: IRGO, 2020. 1 mapa, 7 zv., pril. (loč. pag), ilustr., graf. prikazi, tabele, zvd., načrti. [COBISS.SIID 28562435] financer: Mestna občina Ljubljana

Osebna bibliografija izpisana iz vzajemne baze podatkov Cobiss, za obdobje zadnjih 10 let, je priložena v ločenem dokumentu

Navedba razlogov zakaj kandidirate in za kaj si boste prizadevali, če boste izvoljeni:

Razlogov zakaj kandidiram za člana Skupščine IZS je več. Glede na, več kot 20 letno prakso na področju geologije, geotehnike, vrtanja, predvsem pa hidrogeologije in glede na članstvo v različnih združenjih in društvih sem mnenja, da je hidrogeologija na MSRГ ter posledično IZS zapostavljena in neprepoznavna, ter da bi MSRГ za samo hidrogeologijo lahko naredila več. H kandidaturi so me spodbudili kolegi zaposleni v gospodarskih subjektih (tako v državni, kot v zasebni lasti), katerih dejavnost je povezana z rudarstvom, geotehnologijo, geologijo, predvsem pa s hidrogeologijo. Da je razlogov moji kandidaturi resnično več, izpostavljam samo nekatere, in sicer:

- ⇒ Pravna praznina izvajanja del v podtalju do globine 300 m, ki jo je povzročila sprememba ZRud v letu 2010.
- ⇒ Hidrogeologija, kot nepriznana in nerazpoznavna veda v R Sloveniji.
- ⇒ Neupoštevanje standardov Evrokod 7 v hidrogeologiji.
- ⇒ Posegi v podzemno vodo, predvsem pa Dovoljenje za raziskavo podzemnih voda, ki je danes neurejeno področje.
- ⇒ Za določene posege v podzemno vodo niso določeni minimalni standardi preiskav.
- ⇒ Vodna pravica oz. vodno dovoljenje, kjer je pot do dokumenta unikum v EU.
- ⇒ Plitva geotermija, pravno neurejeno področje oz. kolizija med ZRud in GZ ter neupoštevanje standardov.

V kolikor bom izvoljen, si bom s pomočjo kolegov in s pomočjo članov IZS prizadeval v inženirski dejavnosti dvigniti raven hidrogeologije, in sicer tako, da bodo ob upoštevanju standardov ter tehničnih smernic za določeni poseg upoštevani minimalni standardi preiskav. Obenem se bom zavzemal tudi za sprejetje potrebnih normativnih podlag, ki bi hidrogeologiji dala v inženirstvu jasno določeno mesto ter prepoznavnost. V vsakem primeru pa bom poskušal pravno praznino in pravno neurejenost na področju hidrogeologije ustrezno strokovno urediti, v določenih segmentih pa tudi posodobiti.

V vsakem primeru, v kolikor bom izvoljen, pa bom zagovarjal interese in sugestije svojih kolegov ter jim preko IZS nudil strokovno pomoč.

Podpis kandidata:

