

European Curriculum Vitae Format

Osobni podaci

Ime i prezime	Tomislav Ivšić		
Adresa	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Zavod za geotehniku Kačićeva 26, HR-10000 Zagreb		
Telefon	01 4639 619	Mobilni	098 478 328
Telefaks	01 4827 008		
Elektronička pošta, Web adresa	tom@grad.hr		
Državljanstvo	Hrvatsko		
Datum rođenja	28. svibnja 1956.		
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	115213		

Radno iskustvo

Datumi (od - do)	2005 -
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Izvanredni profesor
Funkcija	Predaje: Nasute građevine, Potporne konstrukcije, Geotehnika u zaštiti okoliša
Područje rada	Visoko obrazovanje; Građevinarstvo; Geotehničko inženjerstvo
Datumi (od - do)	2000 – 2005
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Docent
Funkcija	Predavao: Potporne konstrukcije, Geotehnika u zaštiti okoliša
Područje rada	Visoko obrazovanje; Građevinarstvo; Geotehničko inženjerstvo
Datumi (od - do)	1991-2000
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	asistent, viši asistent
Funkcija	asistent iz kolegija Mehanika tla i Temeljenje
Područje rada	Visoko obrazovanje; Građevinarstvo; Geotehničko inženjerstvo
Datumi (od - do)	1988 – 1991
Ustanova zaposlenja	Fakultet Građevinskih znanosti, Građevinski institut, Zagreb
Naziv radnog mjesta	Znanstveni asistent; Stručni suradnik
Funkcija	Voditelj Odsjeka za dinamiku i seizmiku tla u Zavodu za geotehniku
Područje rada	Građevinarstvo; Geotehničko inženjerstvo
Datumi (od - do)	1980 - 1988
Ustanova zaposlenja	Fakultet Građevinskih znanosti, Građevinski institut, Zagreb
Naziv radnog mjesta	Mladi suradnik; Stručni suradnik; Asistent
Funkcija	Suradnik u Zavodu za geotehniku
Područje rada	Građevinarstvo; Geotehničko inženjerstvo

Školovanje

Datum	svibanj, 1980.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Diplomirani inženjer građevinarstva
Datum	listopad, 1988.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Magistar tehničkih znanosti (građevinarstvo)
Datum	listopad, 1996.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Doktor tehničkih znanosti (građevinarstvo)

Osobne vještine i kompetencije

Materinji jezik **Hrvatski**

Strani jezici

Jezik	Engleski
Govori	Vrlo dobro
Piše	Vrlo dobro
Čita	Vrlo dobro
Jezik	Njemački
Govori	Dovoljno
Piše	Dovoljno
Čita	Dovoljno
Jezik	Ruski
Govori	Dovoljno
Piše	Dovoljno
Čita	Dovoljno

Socijalne vještine i kompetencije

Vrlo dobar za timski rad

Sposobnost prilagodbe multikulturalnom okruženju stečena putovanjima, međunarodnim kontaktima i radom u grupama

Organizacijske vještine i kompetencije

Dobro vođenje projekata (voditelj stručnih projekata i grupa suradnika)

Vodstvo (voditelj Odsjeka , radnih timova)

Tehničke vještine i kompetencije

Vladam računalnim programima MS Officea (Word, PowerPoint), nekim grafičkim programima (npr. Grapher) i stručnim programima za numeričke geotehničke analize.

Dobar osjećaj za upravljanje kvalitetom (Član sam Odbora za jamstvo I unapređenje kvalitete na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu)

Ostale vještine i kompetencije	Predstavnik suvlasnika stambene zgrade Član Župnog ekonomskog vijeća
Vozačka dozvola	Kategorija B
Dodatni podaci	Član Hrvatske udruge za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo Član Međunarodnog društva za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo Član Hrvatske komore arhitekata I inženjera u graditeljstvu Ovlašteni revident (za područje geotehničkih građevina i zahvata) Oženjen, otac troje djece
Privitci	Popis znanstvenih radova zadnjih 5 godina

Vlastoručni potpis

PRIVITAK

Prof.dr.sc. Tomislav IVŠIĆ, dipl.ing.grad
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Popis objavljenih znanstvenih i stručnih radova zadnjih 5 godina

1. Kolić, D.; Ivšić, T. (2008), [Sondermassnahmen beim Light Rail Zagreb Projekt](#), Beitrage zum 23. Christian Veder Kolloquium, Sondermassnahmen bei der Erstellung Innerstadischer Infrastrukturbauten, Dietzel, M; Kieffer, S.; Schubert, W.; Schweiger, H.F.; Semprich, S. (Eds.). Graz : Gruppe Geotechnik Graz, Technische Universitat Graz, 2008. pp.189-206.
2. Jurak, V., Ortolan, Ž., Ivšić, T., Herak, M., Šumanovac, F., Vukelić, I., Jukić, M., [Geotehničko i seizmičko mikrozoniranje grada Zagreba - pokušaji i ostvarenje](#). Zbornik radova konferencije Razvitak Zagreba . Radić, Jure (ur.).Zagreb: SECON HDGK, 2008. pp.99-108
3. Ortolan, Ž.,; Jurak, V., Ivšić, T., Herak, M., Vukelić, I., [Geotehničke okolnosti - rubni uvjet održivog razvitka "Podsljemenske urbanizirane zone"](#). Zbornik radova konferencije Razvitak Zagreba , Radić, Jure (ur.). Zagreb : SECON HDGK, 2008. pp.273-284
4. Sokolić, I.; Ivšić, T.(2007), [Analysis and measurements of settlement for heavy loaded rigid footing](#). XVIII EYGEC, 18th European Young Geotechnical Engineers' Conference. Fratolocchi, Evelina (Ed.). Ancona : Universita Politecnica delle Marche, Associazione Geotecnica Italiana, ISSMGE, 2007
6. Ivšić, T., Szavits-Nossan, A., Ocvirk, E., [Suvremeni praktični postupci proračuna pilota](#). Zbornik radova konferencije Ojačanje tla i stijena. Szavits-Nossan, V. ; Kovačević, M.S. (ur.). Zagreb : Hrvatsko geotehničko društvo, 2006. pp. 381-390
7. Szavits-Nossan, A., Ivšić, T., [Novi Eurokod 7: geotehničko projektiranje](#). Zbornik radova konferencije Ojačanje tla i stijena. Szavits-Nossan, V.; Kovačević, M.S. (ur.). Zagreb: Hrvatsko geotehničko društvo, 2006. pp. 455-470
8. Petrović, I.; Kovačić, D.; Ivšić, T.; Verić, F. (2006), [Sensitivity analyses of global stability in sanitary landfills](#), Proc.of the Sixth European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, Schweiger, H.F. (Ed.). Leiden : Taylor&Francis / Balkema, 2006. pp. 501-506
9. Ivšić, T. (2006), [A model for presentation of seismic pore water pressures](#). Soil Dynamics and Earthquake Engineering. 26 (2006)2-4; 191-199
10. Petrović, I., Kovačić, D., Ivšić, T., Verić, F. (2005), [Utjecaj parametara čvrstoće otpada na globalnu stabilnost odlagališta](#). Rudarstvo. 39-40 (2005) ; 72-80
11. Ivsic, T., Veric, F., Zlatoper, H.D. (2005), [The influence of clay wetting on geomembrane-clay interface strength](#), Proc. of 16 ICSMGE.,Vol.4 pp 2277-2280, Paper CR-1, September 2005, Osaka, Japan

12. Ivsic, T., Ocvirk, E., Pavlin, Ž. (2005), *Geotechnical Aspects of Small Retention Dam Vir in Croatia*, Int. Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, Ottenstein, Austria, 4th-7th September, 2005, Paper III.02, pp 221-228
13. Ivšić, T. (2004), *A Model for Presentation of Seismic Porewater Pressures*, Proc. of 11th Int.Conf. on Soil Dynamics & Earthquake Engineering an 3rd Int.Conf. on Earthquake Geotechnical Engineering, Berkeley, CA, USA , pp.168-175
14. Ivšić, T., Petrović, I., Verić, F. (2004), *Pregled parametara za analize stabilnosti odlagališta otpada*, Građevinar 56(2004)11, pp.665-674
15. Szavits - Nossan, A., Ivšić, T. (2004), *Položaj studija građevinarstva u europskom visokom obrazovanju*, Zbornik radova Sabora hrvatskih graditelja 2004, Cavtat, 2004, Hrvatski savez građ. inženjera, pp.585 – 598

Zagreb, listopad 2008.

prof.dr.sc. Tomislav Ivšić, dipl.ing.građ