

UNIVERZITET U SARAJEVU
GRAĐEVINSKI FAKULTET
Patriotske lige 30. Sarajevo

Broj: 03-2-1174-9/22
Datum: 22. 11. 2022 god.

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u naučnonastavno zvanje

 VIJEĆU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Odlukom Vijeća Građevinskog fakulteta broj: 02-01-1174-8/22 od 09.11.2011. godine imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u naučnonastavno zvanje vanredni profesor za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inžinerstvo“ u sastavu:

1. Dr Samir Dolarević, dipl. inž. građ., redovni profesor Građevinskog fakulteta u Sarajevu (naučna oblast: „Konstrukcije“),
2. Dr Đenari Čerimagić, dipl. inž. geol., redovni profesor Građevinskog fakulteta u Sarajevu (naučna oblast: „Geotehnika i geološko inžinerstvo“),
3. Dr Azra Špago, dipl. inž. građ. redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru (naučna oblast: „Geotehnika“).

Komisija je konstatovala da se na konkurs objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na Web stranici Građevinskog fakulteta, dana 10.10.2022. prijavio jedan kandidat, i to:

Dr. Adis Skejić, dipl. inž. građ., docent za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inžinerstvo“ na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinski fakultet.

Kandidat je priložio kompletну dokumentaciju traženu konkursom.

Komisija je na osnovu priložene dokumentacije i ličnog poznavanja kandidata pripremila Vijeću Građevinskog fakulteta u Sarajevu sljedeći Izvještaj sa prijedlogom za izbor:

IZVJEŠTAJ

Biografski podaci:

Adis Skejić rođen je 08. februara 1984. g. u Zavidovićima, u Bosni i Hercegovini. Osnovnu školu završio je 1998. g., a srednju, opću Gimnaziju, 2002. g., u Zavidovićima. Iste godine upisuje i Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu. Diplomirao je 2008. g. (smjer Konstrukcije), te stekao naziv diplomirani inženjer građevinarstva. Kao student s najvećom prosječnom ocjenom u svojoj generaciji, dobitnik je Zlatne povelje Univerziteta u Sarajevu. Aktivno koristi engleski jezik.

Doktorski studij je upisao na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2008. godine i završio ga odbranom doktorske disertacije pod nazivom: **Numeričko modeliranje utjecaja interakcije armature i nekohherentnog zasipa u proračunu stabilnosti zidova od armiranog tla.**

Od 2008. godine zaposlen je kao asistent na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, na Odsjeku za konstrukcije, katedra za Geotehniku i geologiju. Izvodio je vježbe iz predmeta : Mehanika I, Mehanika tla i stijene, Mehanika tla i stijene II i Ojačanje tla i stijena. Zvanje Višeg asistenta za naučnu oblast "Geotehnika i geološko inžinjerstvo" stekao je 2014. godine. U zvanje docenta izabran je 2018. godine i od tada organizuje i izvodi nastavu na predmetima koji pripadaju naučnoj oblasti "Geotehnika i geološko inžinjerstvo". Svojim angažmanom u nastavi, uspio je obogatiti i unaprijediti nastavni sadržaj na svim predmetima na kojima je radio. Paralelno s nastavom, aktivno sudjeluje u stručnim poslovima Instituta za geotehniku i geološko inžinjerstvo Građevinskog fakulteta u Sarajevu, gdje je nosilac većine projekata i revizija.

U okviru stručnog rada sudjelovao je u projektovanju geotehničkih konstrukcija, u projektovanju mjera monitoringa geotehničkih konstrukcija, te u planiranju i provođenju geotehničkih istražnih radova. Kao autor brojnih studija, projekata i revizija stekao je zavidno iskustvo i kompetencije u oblasti geotehnike i etablirao se kao jedan od vodećih stručnjaka za tu oblast u Bosni i Hercegovini. Pri tome pokazuje izuzetan smisao za timski rad. Od 1. oktobra ove godine obavlja dužnost rukovodioca Katedre za geotehniku i geološko inžinjerstvo.

Usporedno sa stjecanjem praktičnog iskustva radi na realizaciji novih istraživačkih projekata. Tako, osim izuzetnih stručnih referenci Adis Skejić je autor jedne knjige i brojnih naučnih i stručnih radova objavljenih u raznim publikacijama i konferencijama.

Radovi kandidata do izbora u posljednje zvanje, 2008.-2017. godine

Časopisi

1. Skejić, A. Interface Formulation Problem in Geotechnical Finite Element Software, *The Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, Volume 17, Bund. N. 2035–2041, ISSN: 10893032, 2012.
2. Skejić A., Balić A., Jasarević H., Namas T., Selman S., Karamehmedović E. and Bučo J. Observation and numerical modeling of test MSEW with inextensible inclusions and coarse crushed stone backfill, *The Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, Volume 18, Bund. M. 2877–2892, ISSN: 10893032, 2013.

Referati na kongresima

1. Grubić, N., Skejić, A. i Balić A. (2008). Uticaj Pouzdanosti parametara podložnog tla na ponašanje cestovnog nasipa, Drugi BH Kongres o cestama, Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
2. Skejić, A., Dolarević S. i Biberkić, F. (2010). Ponašanje temeljne konstrukcije izložene deformacijama tla izazvanih bubrenjem, TEIK, Teorijska i eksperimentalna istraživanja konstrukcija i njihova primjena u građevinarstvu, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu

3. Grubić, N., Skejić, A. i Balić A., (2010). Modeliranje nelinearnog odgovora tla kroz problem interakcije tla i konstrukcije, Treći internacionalni naučno stručni skup, Žabljak, Crna Gora, Građevinski fakultet
4. Grubić, N., Skejić, A. i Balić A. (2011). Tipični osvrt na proračun šipova prema EC 7, Prvi BH kongres o željeznicama, Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
5. Skejić, A., Grubić, N. i Balić A. (2011). Numeričko modeliranje fleksibilne potporne konstrukcije od armiranog tla, Prvi BH kongres o željeznicama, Udruženje konsulanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
6. Skejić, A., Grubić, N. i Balić A. (2011). Uloga interface elemenata pri numeričkom modeliranju armiranog tla, Četvrti naučno-stručno savjetovanje Geotehnički Aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije
7. Grubić, N., Skejić, A. i Balić A. (2012). Numeričko Modeliranje statičkog testa nosivosti bušenog šipa u krutoj laporovitoj glini, Četvrti internacionalni naučno stručni skup, Žabljak, Crna Gora Građevinski fakultet
8. Grubić, N., Skejić, A. i Balić A. (2012). Numerical modeling of interaction between stiff reinforcing elements and granular backfill under pullout conditions, 7th International Conference on Computational Mechanics for Spatial Structures, IASS-IACM, Sarajevo
9. Skejić, A. i Šolbić A. (2012). Određivanje koeficijenta posteljice temeljnih stopa za dopuštena slijeganja granularnog tla, dvanaesti međunarodni naučni skup o planiranju, projektovanju, građenju i obnovi graditeljstva iNDiS 2012, Novi Sad
10. Balić, E., Skejić, A., Balić A. i Grubić, N. (2012). Monitoring i numeričko modeliranje sidrene zaštitne konstrukcije, dvanaesti međunarodni naučni skup o planiranju, projektovanju, građenju i obnovi graditeljstva iNDiS 2012, Novi Sad
11. Manso E., Skejić, A. i Grubić, N. (2012). Uloga poluempiirijskih analitičkih metoda kod proračuna armiranog tla uz poređenje sa numeričkim proračunom, Treći BH Kongres o cestama, Udruženje konsulanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
12. Grubić, N., Skejić, A., Šarić, A. i Balić A. (2013). Princip izbora metode ojačanja tla pri projektovanju visokih nasipa na stišljivom tlu, Drugi BH Kongres o željeznicama, Udruženje konsulanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
13. Grubić, N., Skejić, A., Kopić, A. i Balić A. (2013). Primjena složenog konstitutivnog modela za proračun stabilnosti nasipa na stišljivoj podlozi, Drugi BH Kongres o željeznicama, Udruženje konsulanata inženjera Bosne i Hercegovine, UKI BiH
14. Čizmić, E., Skejić, A., Ljubunčić, D. i Balić A. (2013). Monitoring i Numeričko modeliranje vremenski ovisnih pomjeranja u klizištu, V naučno-stručno savjetovanje Geotehnički Aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije
15. Grabovica, F., Skejić, A. i Balić A. i Mataradžija, M. (2014). Numeričko modeliranje stvarnih uslova izvođenja konzolnog potpornog zida sa smičućim

zubom, Peti internacionalni naučno stručni skup, Žabljak, Crna Gora Građevinski fakultet

16. Grubić, N., Skejić, A., & Balić, A. (2014, September). Consolidation and Permeability properties of Alluvial deposits along the Sava river by laboratory and field Investigation. In *15th Danube-European Conference on Geotechnical Engineering*.
17. Skejić, A., Balić A. (2015). Three-dimensional numerical analysis of reinforced earth walls including transverse ribs, 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, Faculty of Civil Engineering, Sarajevo 261-264
18. Čizmić, E., Skejić, A., Balić A. (2015). Oblikovanje visokih cestovnih nasipa izvedenih od riječnog šljunka, šesto međunarodno naučno-stručno savjetovanje, Geotehnički Aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije
19. Čerimagić, Đ., Skejić, A., Kapor M., Ademović, S. (2017). Numerička analiza utjecaja položaja trakastog opterećenja na nosivost zida od armiranog tla, sedmo međunarodno naučno-stručno savjetovanje, Geotehnički Aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije
20. Skejić, A., Kapor M., Medić, S. Čerimagić, Đ. (2017). 3D numerical study of sidewall friction influence on small scale reinforced earth wall behavior, The international Symposium on Civil Engineering – ISCE 2017, Teslić, BiH
21. Čerimagić, Đ., Skejić, A., Kapor M., (2017). Primjena kombinovanih mjera sanacije klizišta u ulici Stolačka u Sarajevu, deseto naučno-stručno međunarodno savjetovanje, Savez građevinskih inženjera Srbije

Radovi objavljeni u periodu od 2018. godine nakon izbora u zvanje docenta

Časopisi

1. Skejić, A., Balić, A., & Kapor, M. (2022). Case history on excessively large displacements and remediation of pile-supported excavation in a sloping ground. *Engineering Failure Analysis*, 106856. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2022.106856>
Građevinske jame zaštićene šipovima u urbanim područjima mogu rezultirati velikim pomacima konstrukcije i tla ukoliko se pravilno ne sidre ili razupru. Takav jedan primjer je prikazan u ovom članku gdje su detaljno prikazani istražni radovi, procedura izgradnje, monitoring i 3D numerička analiza dubokog iskopa. U konkretnom slučaju izmjerena pomjeranja zida su iznosila 115 mm, a pukotine su bile šire od 5 mm. Rezultati numeričkog proračuna su pokazali slično ponašanje modela, ali su iskorišteni i za sanaciju potporne konstrukcije.
2. Skejić, A., Gavrić, D., Jurišić, M., & Rahimić, Đ. (2022). Experimental and Numerical Analysis of Axially Loaded Bored Piles Socketed in a Conglomerate Rock Mass. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 55(10), 6339-6365.

U članku su prikazani detalji i rezultati eksperimentalne i numeričke analize tri šipa koji su ugrađeni u konglomerat. Cilj istraživanja je bio utvrđivanje koliko baza i omotač utiču na

ponašanje šipa pod opterećenjem. Bitna osobina ovog modela je to što je hrapavost tla prilikom iskopa modelirana harmonijskom funkcijom na osnovu izmjerene hrapavosti.

3. Skejic, A., Medic, S., & Ivšić, T. (2020). Numerical investigations of geogrids-cohesionless fill interaction in pull-out test, *Građevinar*

Interakcija geomreža/mrežastih armatura i zasipa u ziovima od armiranog tla, kao i njeno kvantificiranje predstavljaju složen problem koji ovisi o brojnim faktorima. U ovom članku su prikazana i komentirana doadašnja saznanja o numeričkim modelima pokusa izvlačenja kojim se ispituje interakcija armatura i nekoherentnog zasipa.

4. Skejic, A., Medic, S., & Dolarevic, S. (2018). Influence of wire mesh characteristics on reinforced soil model wall failure mechanisms-physical and numerical modelling. *Geotextiles and Geomembranes*, 46(6), 726-738.

Članak prikazuje detalje eksperimentalne i numeričke analize urađene na modelu zida od armiranog tla ukupne visine 80 cm sa opterećenjem u blizini lica zida. Analizirano je kako žičana mreža svojom čvrstoćom i geometrijom utiče na mehanizam loma. Pokazana su dobra slaganja eksperimentalnih i numeričkih rezultata, čak i za 2D računske modele.

5. Skejić, A., Kapor, M., & Čerimagić, Đ. (2018). Eksperimentalno ispitivanje monoaksijalne čvrstoće očvrsle troske. *e-Zbornik, elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta*, 8 (Posebno izdanje), 186-190.

Referati na kongresima

Medić, S., Skejić, A., & Albinović, S. (2019, March). In-situ testing of RC track slab in tunnel Ivan and numerical modeling. In *5th International Conference on Road and Rail Infrastructure*.

Objavljene monografije, knjige i prevodi kandidata u periodu poslije izbora u zvanje docenta od 2006. godine

Objavljene knjige, udžbenici, skripta i dr.

Skejić A. i Balić A. (2022) Primjenjena mehanika tla: modeliranje tipični geotehničkih problema, Univerzitet u Sarajevu – Građevinski fakultet, ISBN:978-9958-638-69-5.

Udžbenik se sastoji od devet poglavlja. Poslije prvog uvodnog poglavlja, u narednom su opisane teoretske postavke mehanike tla i konstitutivni modeli koji se najčešće koriste pri analizi geotehničkih problema. U trećem poglavlju su opisane osnovne metode ispitivanja tla kojim se određuju vrijednosti parametara kojima se opisuje ponašanje tla. U četvrtom poglavlju je obrađen pojam stabilnosti i proračun koeficijenta sigurnosti metodom redukcije parametara čvrstoće, što je ilustrovano i sa dva jednostavna primjera. Peto poglavlje je uvodno za preostala četiri i u njemu je objašnjen pojam interakcije tla i konstrukcije. U preostala četiri poglavlja prikazani su različiti aspekti analize tipičnih problema vezanih za geotehniku interpretirani kroz interakciju tla i različitim tipovima konstrukcije. Koncept izlaganja u svakom poglavlju se zasniva na tome da se prvo opišu glavni elementi konstrukcije sa svim bitnim detaljima, a potom se prikaže način modeliranja i rezultati proračuna. Svako poglavlje

se završava komentarima koji su zasnovani na iskustvima autora pri praktičnom rješavanju takvih problema.

Stručni radovi (prije i poslije zadnjeg izbora):

Kandidat je u ovom periodu učestvovao u izradi velikog broja građevinskih projekata vezanih za oblast geotehnike, a najznačajniji među njima su:

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
1.	Projektni zadatak za provođenje istražnih radova- izradu geotehničkog elaborata, glavnog geotehničkog projekta i projekta monitoringa za Trasu I Transferzale, Poddionica: Donji Hotonj – Vogošća – Jošanička petlja, stacionaža od km 4+100 m do km 9+550 m	Ministarstvo saobraćaja kantona Sarajevo/ Direkcija za puteve	2021	Odgovorni obrađivač	Izrada projektnog zadatka za istražne radove
2.	Član savojetodavnog tijela (Geotehničko vijeće) Autocesta FBiH za rješavanje problema na dionici koridora Vc: Vranduk - Ponirak	Autoceste FBiH	2021	Član geoteh. Vijeća	Savjetodavna uloga na rješavanju problema vezanih za geotehničke aspekte projektovanja i izvođenja na predmetnoj dionici Autoceste
3.	Član radne grupe BAS/TC 58/WG 5, Geotehnika Instituta za standardizaciju BiH	Institut za standardizaciju BiH	2021	Član radne grupe	Izrada prednacrta nacionalnog dodatka BAS EN 1997-2/NA, Eurocode 7: Geotehničko projektovanje – Dio 2: Istraživanje i ispitivanje temeljnog tla
4.	Glavni projekat zaštite građevinske jame za izgradnju Bolnice u Zvorniku	Enikon Gradnja doo Zvornik	2020	Odgovorni projektant	Osiguranje iskopa dubine 10.0 m šipovima i geotehničkim sidrima
5.	Geotehnički projekat temeljenja mosta Počitelj na Autocesti Vc – Projektantski nadzor	IPSA doo Sarajevo	2020	Odgovorni projektant	Temeljenja stubova mosta na šipovima i stopama

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
6.	Misija G5 (geotehnička dijagnostika), Autocesta Vc, poddionica Drivuša – Klopče, Trasa u nasipu km 2+580,00 do km 2+680,00	Hering dd Široki Brijeg	2019	Odgovorni autor	Utvrđivanje uzroka oštećenja nasipa. Istražni radovi. Numerička simulacija klizanja tla.
7.	Prolom tla u Velikom parku, Centar Sarajevo – Elaborat analize uzroka i glavni projekat sanacije	JU Kantonalni zavod za zaštitu kulturno- istorijskog i prirodnog naslijeđa Sarajevo	2019	Odgovorni projektant	Utvrđivanje uzroka proloma tla i projekat sanacije
8.	Obuka o upravljanju rizicima od klizišta i izrada kataстра klizišta u organizaciji Agencije za državnu službu FBiH	UNDP	2019	Predavač	Predavač na obuci o upravljanju rizicima od klizišta
9.	Član Komisije za za realizaciju programa aktivnosti na sanaciji izgradnji Regionalnog centra za upravljanje komunalnim otpadom – Smiljevići u Sarajevu	Ministarstv o prostornog uređenja, građenja i zaštite okoline Kantona Sarajevo	2019	Član operativog tima	Savjetodavna uloga u rješavanju problema (geotehnički aspekt) na Regionalnom centru za upravljanje komunalnim otpadom
10.	Logistički centar u industrijskoj zoni „Unis Vogošća“ - faza izvođenja potpornih (zaštitnih) konstrukcija - Nadroz	TACT doo Sarajevo	2019	Ogovorni nadzorni inženjer za geotehniku	Potporni zdovi na kontraofrima, osiguranje građevinske jame
11.	Temeljenje vijadukta Pehare na na koridoru Vc, Zenica Bypass: Preporuke i mišljenje o temeljenju vijadukta	STRABAG Internation al	2018	Odgovorni autor	Izrada mišljenja na osnovu numeričkih analiza utjecaja klizišta na bunar od AB šipova
12.	Revizija glavnog projekta na koridoru Vc LOT 4: Zenica Bypass, dionica Drivuša – Donja Gračanica, poddionica Klopče – Donja Gračanica	TZI Inženjering	2017- 2019	Odgovorni revident za geotehniku	Usjeci, nasipi, temeljenje objekata, sidrenje, šipovi, potporne konstrukcije, armirano tlo.

13.	Revizija – Glavni projekat inženjerskih objekata – potporne konstrukcije, propusti i tuneli JAJCE – DONJI VAKUF	JP Ceste Federacije BiH	2017	Odgovorni revident za geotehniku	Tuneli, Potporni zidovi, propusti, nasipi, usjeci
14.	Misije G31 i G32 (Geotehnička izvedbena studija i geotehničko praćenje radova): Projekat Sanacije slijeganja trupa ceste M16.2_003, km 20+700 na dionici Prozor Jablanica	JP Ceste Federacije BiH	2017	Odgovorni projektant	Potporna konstrukcija (L zid na kontraforima)
15.	Glavni projekat osiguranja iskopa na dionici autoputa Banja Luka – Doboj, dionica Banja Luka – Prnjavor, stacionaža km 32+000,00 do 32+800,00	Granit AD Skoplje	2017	Odgovorni projektant	Osiguranje iskopa u klizištu. Potporna konstrukcija od šipova
16.	Obilaznica Brčko: Analiza dosadašnjih istražnih radova terenskih i laboratorijskih ispitivanja, te procjena usvojenih geotehničkih parametara. Preliminarni proračuni intenziteta i toka slijeganja sa usvojenim parametrima	IPSA Institut doo Sarajevo	2016	Odgovorni autor	Konsolidacija, slijeganje nasipa, stabilnost nasipa, usvajanje geotehničkih parametara tla
17.	Revizija glavnog projekta nasipa za zaštitu od poplava na području grada Bijeljine od velikih voda rijeke, dionica: KM 0+000,00 DO KM 16,133,00	Zavod za vodoprivredu Sarajevo	2016	Odgovorni revident za geotehniku	Stabilnost i slijeganja nasipa, nasipi od koherentnih materijala, procjeđivanje vode kroz i ispod tijela nasipa
18.	Obuka o upravljanju rizicima od klizišta sa izradom priručnika	UNDP	2015-2016	Predavač	Izrada priručnika o upravljanju rizicima od klizišta, sedmodnevna obuka
19.	Stabilizacija terena na lokalitetu TS, Sarajevo 13	Elektroprenos BiH	2015	Odgovorni projektant	Glavni projekat sanacije potpornog zida šipovima i sidrima
20.	Glavni projekat sanacije klizišta	ZIK Sarajevo	2015	Odgovorni projektant	Projekat sanacije klizišta

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
	Trebevićka 98, općina centar, Sarajevo				
21.	Statička analiza nosivosti bušenih šipova mosta Bosna km 71+507, autoput Banja Luka – Doboј, dionica Prnjavor - Doboј	ŽGP Sarajevo	2015	Odgovorni projektant	Numerička analiza nosivosti šipova
22.	Revizija glavnog projekta osiguranja građevinske jame objekta „Agram“ u Bihaću	ŽGP Sarajevo	2015	Odgovorni revident	Građevinska jama osigurana sidrima i šipovima sa iskopom dubine 17,0 metara
23.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Konstrukcija autoceste na dionici Lepenica – Suhodol, Potorna konstrukcija Z4 od profilja P81A do P86	Euroasfalt	2014	Odgovorni projektant	Potporni zid na kontraformama
24.	Revizija Glavnog projekta poprečnih veza tunela T3 Suhodol na dionici Lepenica-Tarčin, autocesta u koridoru Vc	Cengiz Insaat	2014	Odgovorni revident	Revizija
25.	Revizija Glavnog projekta poprečnih veza tunela T2 Grabosječ na dionici Lepenica-Tarčin, autocesta u koridoru Vc	Cengiz Insaat	2014	Odgovorni revident	Revizija
26.	Revizija Glavnog projekta osnovnih elemenata, poprečnih veza, sekundarne obloge i ulaznog i izlaznog portala tunela Gaj na dionici Vlakovo- Lepenica, autocesta u koridoru Vc	Cengiz Insaat	2014	Odgovorni revident	Revizija
27.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Izvođenje autoceste na dionici Lepenica – Tarčin, Pumpna stanica Suhodol	Cengiz Insaat	2014	Odgovorni projektant za geotehniku	Temeljenje
28.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija:		2014	Odgovorni projektant	Potputanjak – analiza slijeganja

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
	Izvođenje autoceste na dionici Svilaj – Odžak, Potputnjak PP3 (km 8+884)	Euroasfalt			
29.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Izvođenje autoceste na dionici Vlakovo – Tarčin, poddionica Suhodol-Tarčin, Hidrotehnički propust H1	Cengiz Insaat	2014	Odgovorni projektant	Hidrotehnički propust
30.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Izvođenje autoceste na dionici Svilaj – Odžak, Natputnjak NP3 (km 7+428)	Euroasfalt	2014	Odgovorni projektant	Natputnjak
31.	Proračun statičke nosivosti bušenih šipova na mostu „Bosna“, km 71+507, Autoput Banja Luka – Dobojski, dionica Prnjavor – Dobojski	ŽGP Sarajevo	2014	Odgovorni projektant	Duboko temeljenje mosta na šipovima, numeričko modeliranje
32.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Izvođenje autoceste na dionici Svilaj – Odžak, Potputnjak PP2 (km 8+343)	Euroasfalt	2014	Odgovorni projektant	Potputnjak
33.	Misija G31 – Geotehnička izvedbena studija: Izvođenje autoceste na dionici Svilaj – Odžak, Natputnjak NP2 (km 5+648)	Euroasfalt	2014	Odgovorni projektant	Natputnjak
34.	Misija G23 – Revizija Glavnog geotehničkog projekta sanacije klizišta na P158-P170, poddionica Vlakovo-Lepenica	Euroasfalt	2014	Odgovorni revident	Kliziste, zasječak, sanacija
35.	Misija G23 – Revizija Glavnog geotehničkog projekta (misija G21) za vjetroelektranu Mučevača	Geosonda Zenica	2014	Odgovorni revident	Temeljenje vjetroelektrane
36.	Revizija Elaborata (idejnog projekta) o sanaciji klizišta HE Bogatići	Elektroprivreda BiH	2014	Odgovorni revident	Klizište

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
37.	Revizija projekta zaštite kosine na lokaciji izlaznog portala lijeve cijevi tunela T4 na stac.km 27+405-27+485 dionice Suhodol-Tarčin, LOT 2 koridor Vc	Cengiz Insaat	2013	Odgovorni revident	Klizište, sanacija
38.	Misija G31 – Zaštitna konstrukcija za proizvodni objekt Galenski u krugu „Bosnalijeka“	ANS Drive Sarajevo	2013	Odgovorni projektant	Osiguranje iskopa, osiguranje građevinske jame
39.	Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena za potrebe izgradnje garaže u krugu KCUS-a	KCUS Sarajevo	2013	Odgovorni projektant	Elaborat o istražnim radovima
40.	Misija G23 - Revizija Projekta geološko-geotehničkih, geofizičkih i seismoloških istražnih radova za HE Vranduk – Glavni projekt	Geosonda Zenica	2013	Odgovorni revident	Revizija projekta istražnih radova
41.	Misija G31 - Potporna konstrukcija između zidova Z2 i Z3 na dionici Lepenica-Tarčin	Euroasfalt	2013	Odgovorni projektant	Potporni zid, osiguranje iskopa
42.	Misija G31-Potporna konstrukcija od profila P63A` do P72 na dionici AC: Lepenica-Tarčin	Euroasfalt	2013	Odgovorni projektant	Potporni zid
43.	Misija G31- Konstrukcija autoceste na dionici Lepenica-Tarčin, Trasa na dionici Lepenica-Tarčin od profila P85 do P94	Euroasfalt	2013	Odgovorni projektant	Projekat trase (nasipi, usjeci, zasjeći)
44.	Geotehnički projekti objekata na autocesti Vc: dionica Lepenica –Suhodol	Cengiz Insaat	2013	Odgovorni projektant	Temeljenje
45.	Geotehnički projekt vijadukta Pavlovići na autocesti Vc – LOT 7: dionica Počitelj-Bijača	IPSA Indsttitut Sarajevo	2013	Odgovorni projektant	Temeljenje (plitko i na šipovima)
46.	Geotehnički projekt za magistralne ceste	Divel doo Sarajevo	2013	Odgovorni projektant	Geotehniči aspekti trase (usjeci, nasipi,

Red. Br.	Ugovor	Ugovorni organ	Period	Položaj u ugovoru	Kratak opis ugovorenih radova
	i ostale saobraćajnice uz trasu na autocesti Vc : dionica Zukići - Konjic				zasjeci)
47.	Geotehnički projekat za vijadukte, natputnjake i podputnjake na autocesti Vc : dionica Zukići - Konjic	PPG doo Sarajevo	2012	Odgovorni projektant	potporni zidovi, klizišta, zasjeći, usjaci, osiguranja iskopa
48.	Glavni projekat trase sa potpornim i zaštitnim konstrukcijama na autocesti Vc: dionica Tarčin – Zukići i dionica Zukići – Konjic	PPG doo Sarajevo	2012	Odgovorni projektant	temeljenje mostova, potputnjaka i natputnjaka
49.	Elaborati o inženjerskogeološkim , hidrogeološkim i geotehničkim uslovima izgradnje Koridora Vc na LOT- u 3, dionica Johovac – Doboj jug, Glavni projekt	IPSA Institut Sarajevo	2010	Odgovorni projektant	trasa : nasipi, usjeci, zidovi
50.	Nadzor nad izvođenjem trupa ceste i postojećeg propusta u mjestu Srednje na cesti M18, km 84+450	JP Ceste Federacije BiH	2009	Nadzorni inženjer - saradnik	potportni zidovi, osiguranje iskopa, zajisci, usjeci

Mentorstvo za master radove:

Doc. dr Skejić je bio mentor na 15 master radova iz oblasti geotehnike, o čemu postoje zapisnici u dostavljenom materijalu.

Saradnja sa Institucijama relevantnim za stručnu i naučnu oblast

Ministarstvo za prostorno uređenje i okoliš Federacije Bosne i Hercegovine

Ministarstvo saobraćaja kantona Sarajevo

JP Autoceste FBiH

Članstvo u Institucijama relevantnim za stručnu i naučnu oblast

Udruženje inžinjera geotehničara BiH

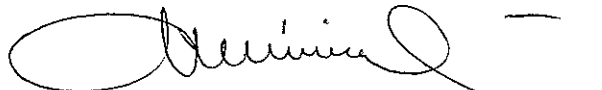
Prijedlog sa obrazloženjem

Na osnovu naprijed izloženog sasvim je jasno da kandidat zadovoljava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, koji su predviđeni Zakonom o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj:33/17, 35/20, 40/20 i 39/21).

Na osnovu svega iznesenog Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, da se **docent dr Adis Skejić, dipl. ing. građ.** izabere u naučnonastavno zvanje **vanredni profesor** za naučnu oblast „**Geotehnika i geološko inžinerstvo**“ na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Prof. dr Samir Dolarević, dipl. inž. građ



2. Prof. dr Đenari Ćerimagić, dipl.inž.geol.



3. Prof. dr Azra Špago, dipl. inž. građ