

Doc. dr Goran Pejičić

e-mail: gpejicic@gmail.com

mob. +387 (0)65 56 71 31



Biografija

Goran Pejičić ,rođen 15.06.1968. godine ,u Gradačcu,opština Gradačac.

Osnovnu Školu završio u Crkvini,opština Bosanski Šamac,a srednju Građevinsko-tehničku školu završio u Bosanskom Šamcu 1987. godine .

Upisuje građevinski fakultet u Subotici –smijer konstrukcije 2006. godine a 2007. godine upisuje i Fakultet za graditeljski menadžment u Beogradu .

U aprilu 2010 diplomira na Fakultetu za graditeljski menadžment i stiče zvanje inženjer građevinarsta-bachelor .

U martu 2011. godine u Subotici na Građevinskom fakultetu –smjer konstrukcije –modul stambeno projektovanje stiče zvanje master inženjer građevinarstva .

Doktorske studije upisao na Fakultetu za graditeljski menadžment –smijer menadžment i održivi razvoj u građevinarstvu 2011.godine.

Dana 10.06.2014. godine odbranio doktorsku disertaciju na Fakultetu za graditeljski menadžment na univerzitetu „Union –Nikola Tesla „u Beogradu ,na studijskom programu Menadžment održivog razvoja,pod nazivom „Analitički pristup metodologiji upravljanja projektima u građevinarstvu“ i stekao zvanje DOKTOR NAUKA –MENADŽMENT I BIZNIS

Dana 01.10.2015.godine Senat Univerziteta „Union-Nikola Tesla “u Beogradu bira me u zvanje docenta za užu naučnu oblast :,Projektovanje i konstrukcije “.

Na Evropskom univerzitetu Brčko Distrikt je 2012.godine upisao doktorske studije smijer – opšte građevinarstvo .

Doktorske studije upisao na Fakultetu za graditeljski menadžment –smijer menadžment i održivi razvoj u građevinarstvu 2011. godine .

Dana 25.11.2016. godine odbranio doktorsku disertaciju na “ Tehničkom fakultetu - Evropskog univerziteta Brčko distrikt” u Brčkom ,na studijskom programu Građevinarstvo, pod nazivom „Ekspertni sistemi u funkciji snabdijevanja gradilišta građevinskim materijalima “ i stekao zvanje DOKTOR TEHNIČKIH NAUKA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA .

Dana 17.03.2017.godine Senat Evropskog univerziteta Brčko distrikt u Brčkom bira me u zvanje docenta za užu naučnu oblast Tehničke nauke,naučno polje Građevinarstvo, užu naučnu oblast Opšte građevinarstvo.

Dana 17.03.2017.godine Senat Evropskog univerziteta Brčko distrikt u Brčkom bira me u zvanje docenta za užu naučnu oblast Tehničke nauke,naučno polje Građevinarstvo, užu naučnu oblast Konstrukcije.

Radnu karijeru počeo u SOUR-u „UTVA „OOUR-u „Čelične Konstrukcije „Šamac 1988 godine . Obavljao poslove u šefa gradilišta a od 1991. godine na istim poslovima raspoređen u PGP „Zrnić „ Gradačac. U periodu od 1993-1997. godine raspoređen na poslove samostalnog stručnog konsultanta za oblast građevinarstva u PPIUZZ „Napredak „ Šamac .Od 199. godine posjeduje vlastitu firmu za građevinarstvo i inženjering..

Od strane Ministarstva pravde Republike Srpske 2011.godine postavljen za vještaka arhitektonsko-građevinske struke i trenutno angažovan na poslovima vještačenja I procjena nekretnina .

Od strane Ministarstva za urbanizam,ekologiju i prostorno planiranje Republike Srpske posjeduje licence za izvođenje,projektovanje,reviyiju i nadzor nad građevinskim objektima i angažovan u komisijama tehničkog prijema građevinskih objekata u više opština.

Naučnim radom se bavi od 2010. godine .Objavio je značajan broj stručnih radova iz oblasti građevinarstva u međunarodnim časopisima i vodećim nacionalnim časopisima Republike Srpske i okruženja a koautor je i tri udžbeničke knjige iz srodnih oblasti .

Bibliografija

Monografije

Udžbenici, skripte, nastavni tekstovi

1. autori: Milan Trifković, Goran Marinković, Goran Pejičić,

NASLOV: **GEODEZIJA U GRAĐEVINARSTVU**, Decembar 2012. godine
IZDAVAČ: EVROPSKI UNIVERZITET BRČKO DISTRIKT

2. autori: Milan Trifković, Goran Marinković, Goran Pejičić,

NASLOV: **UREĐENJE ZEMLJIŠNE TERITORIJE**, Jun 2013. godine
IZDAVAČ: EVROPSKI UNIVERZITET BRČKO DISTRIKT

3. autori: Milan Trifković, Goran Marinković, Goran Pejičić,

NASLOV: **OSNOVE GEODEZIJE**, Decembar 2012. godine,
IZDAVAČ: EVROPSKI UNIVERZITET BRČKO DISTRIKT

Naučni radovi

KATEGORIJE M23: Radovi u međunarodnim časopisima

1. Aleksandar Milajić, Dejan Beljaković, **Goran Pejičić**,

“Optimal reinforced concrete beams design using hybrid GA-TABU algorithm”

TTEM VOL 8.No2 u 5/6 .2013, Bolnička bb 71000 Sarajevo, M23 = 3

2. Borisov, M., Trifković, M., Nestorović, Ž., Marinković, G., **Pejičić, G.:**

” Creating the digital key of topographic-kartographic symbols in ARCGIS and WEB MAP server environments”,

TTEM- Technics Technologies Education Management journal in VOL .7. No.4.11-12. 2012., pp 1575-1580, Sarajevo, 2012; M23 = 3

3. Kukaras, D., Bešević, M., Trifković, M., **Pejičić, G.**, Milutinović, T:

” Effects of vertical earthquake component on the response of an engineering structure”,

TTEM- Technics Technologies Education Management journal, zaprimljen 10 maj 2012, M23 = 3

4. Trifković, M., Nestorović, Ž., Bešević, M., Borisov, M., **Pejičić, G:**

“ON MANAGING OF LAND CONSOLIDATION PROJECTS”,

TTEM- Technics Technologies Education Management journal zaprimljen 12 november 2012, 12. 2013., M23 = 3

5. Bojana Drašković, Aleksandar Milajić, Dejan Beljaković, **Goran Pejičić**,
“ **USING SIMULATION –BASED METOD IN TEAHNING STUDENTS TO USE FUDIC
RECOMMENDATIONS AND EUROCODE**”
TTEM VOL 9.No1 u 2/3 .2014 ,Bolnička bb 71000 Sarajevo, M23=3
6. Aleksandar Milajić, Aleksandar Prokić, Dejan Beljaković, **Goran Pejičić**,
“**Quantitative method for evaluating applicability of designed reinforcement pattern** “
Technical Gazette Vol. 22/No. 1.2015 , Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, HR-35000 Slavonski Brod,
Croatia, M23 = 3
7. Goran Marinković, Toša Ninkov, Milan Trifković, Žarko Nestorović, **Goran Pejičić**,
“ **ON THE LAND CONSOLIDATION PROJECTS AND CADASTRAL
MUNICIPALITIES RANKING** “
Technical Gazette Vol. 23/No. 4.2016 , Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, HR-35000 Slavonski Brod,
Croatia, M23 = 3

KATEGORIJE M31-M36 (Zbornici međunarodnih naučnih skupova)

1. Trifković, M., Nestorović, Ž., Milutinović, T., **Pejičić, G.**, Delčev, S.:
Geodetic networks for hidropower plant system Dabar (Republic of Srpska – BiH),
INGEO 2014, VI International Conference on Engineering Syurveying, Prague Czech, 3 – 4 April
2014, , pp 41 -46, M33 = 1.0
3. Trifković, M., **Pejičić, G.**, Nestorović, Ž.:
Геодетска мерења и управљање ризиком код великих брана,
Savremena teorija i praksa u graditeljstvu , IX međunarodni naučno-stručni skup , pp 311-319.
Banja Luka 11 i 12 april 2013, M33 = 1.0
4. Trifković, M., Milutinović, T., Nestorović, Ž., **Pejičić, G.**:
Geodetski radovi u predprojektnoj fazi za hidroenergetski sistem Dabar.:
Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, X međunarodni naučno-stručni skup, pp 455 – 459.,
Banja Luka 15 i 16 maj 2014, M33 = 1.0
5. Trifković, M., Milutinović, T., Nestorović, Ž., **Pejičić, G.**:
Analiza specijalnih geodetskih mreža za deformacionu analizu inženjerskih objekata:
Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, XI međunarodni naučno-stručni skup, pp 291 – 298.,
Banja Luka 27 mart 2015, M33 = 1.0
6. Trifković, M., Milutinović, T., Nestorović, Ž., **Pejičić, G.**:
Uloga i značaj geodezije u prevenciji I sanaciji posledica katastrofalnih događaja, 4.
Међународни научни скуп: Катастрофе- превенција и санирање последица, пп 378 – 385,
Brčko distrikt 15 i 16 maj 2015, M33 = 1.0

7. Pejičić, G., Vučićević, Z., Lalović, G.:
ZNAČAJ OBRAZOVANJA I NAUČNOG PRISTUPA METODOLOGIJI
UPRAVLJANJA PROJEKTIMA,

6. Međunarodni naučni skup : AKTUELNI PROBLEMI VISOKOG OBRAZOVANJA I
NAUKE , Brčko distrikt 13. april 2018, M33 = 1.0

8. Pejičić, G., Vučićević, Z., Milutinović, T.:
MOGUĆNOSTI I IZAZOVI PRIMJENE MODELA ODRŽIVOGRADNJE DRUŠTVA,
7. Međunarodni naučni skup: MODELI RAZVOJA, ISKUSTVA DRUGIH I NAŠE
MOGUĆNOSTI , Brčko distrikt 5. april 2019,

KATEGORIJA M51: Radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja

1. Aleksandar Milajić, Dejan Beljaković, **Goran Pejičić,**
Optimal structural design of reinforced concrete structures – Review of existing solutions
considering applicability aspect ,
Technical Institute of Bijeljina No 9 2013, M51=2 M51

2. Goran Pejičić, Miloš Vrbanac, Milenko Vukadinović ,
Optimal energy efficient building design using improved evolutionary algorithm ,
Technical Institute of Bijeljina No 7 2012, M51 = 2 M51

3. Nestorović, Ž., Trifković, M., Milutinović, T., Pejičić, G., Hamidreza, G.:
On the possibility of measured angle checking by using measured distances,
G., Hamidreza, G., Bulletin of No.9, Technical Institute of Bijeljina, , ISSN 1840-4855, Bijeljina
2013, M51 = 2 M51

4. Trifković Milan, Marinković Goran, Ilić Boban, Pejičić Goran, Lazić Jelena,
Land consolidation and irrigation, case study, Municipality of Velika Plana
Technical Institute of Bijeljina No 14 2016, M51=2 M51

KATEGORIJA M61-M66 (Zbornici skupova nacionalnog značaja)

1. Trifković, M., Nestorović, Ž., Milutinović, T., Pejičić, G.:

Izbor tačaka za deformativnu analizu tla I objekata primenom geodetskih metoda,

V naučno – stručno međunarodno savjetovanje: Geotehnički aspekti građevinarstva , Soko Banja, 29 – 31 oktobar 2013, ISBN 8-86-88897-04-042023, COBISS.SR-ID201990156, M63 = 0.5

2. Trifković, M., Nestorović, Ž., Milutinović, T., Pejičić, G.:

Metode čišćenja akumulacionih hidroelektrana,

Simpozijum sa međunarodnim učešćem: Zaštita životne sredine I održivi razvoj , Energetika i rudarstvo, 2014, Tara, 11-13 mart 2014, pp 15 -17 , ISBN 978- 86- 80809 – 77 –9, COBISS. SR – ID M63 = 0.5

4. Tihomir Milutinović, Milan Trifković, **Goran Pejičić**, Žarko Nestorović ,

GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA I ODRŽIVI RAZVOJ

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I ODRŽIVI RAZVOJ, VI SAVJETOVANJE, Simpozijum sa međunarodnim učešćem, PRIVREDNA KOMORA SRBIJE , Sremski Karlovci 27- 30 mart 2018. godine , M 63 = 1.0

5. Tihomir Milutinović, Milan Trifković, Goran Pejičić, Goran Marinković, Žarko Nestorović ,

KATASTROFE NA VELIKIM BRANAMA

ODRŽIVI RAZVOJ U RUDARSTVU I ENERGETICI – MINING 2019, VII SAVJETOVANJE sa međunarodnim učešćem, PRIVREDNA KOMORA SRBIJE , Borsko jezero 28- 31 maj 2019. godine , M 63 = 1.0

Naučni skupovi, konferencije

- Aktivni učesnik više internacionalnih i domaćih stručno-naučnih skupova

OSTALO :

ČLAN NAUČNOG ODBORA

1. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I ODRŽIVI RAZVOJ, VI SAVJETOVANJE sa međunarodnim učešćem, ORGANIZATOR : PRIVREDNA KOMORA SRBIJE , Sremski Karlovci 27- 30 mart 2018. godine , M33 = 1.0

2. KATASTROFE NA VELIKIM BRANAMA

ODRŽIVI RAZVOJ U RUDARSTVU I ENERGETICI – MINING 2019, VII SAVJETOVANJE sa međunarodnim učešćem, PRIVREDNA KOMORA SRBIJE , Borsko jezero 28- 31 maj 2019. godine , M 63 = 1.0