

Curriculum Vitae

LIČNI PODACI

Ime i prezime:	Amir Fejzic	
Datum i mjesto rođenja:	06. 06. 1967. Godine, Zvornik	
Telefon:	Posao: + 387 33 276 326	Fax: + 387 33 276 355
E-mail:	amir.fejzic@efsa.unsa.ba ; amir.fejzic@ipsa-institut.com	
Polja profesionalnog interesovanja:	Transportna ekonomija, Makroekonomija, Prostorna ekonomija, Međunarodna ekonomija	

OBRAZOVANJE

Naziv institucije	Trajanje	Kvalifikacija
Ekonomski fakultet u Sarajevu	2007 - 2010	Doktor ekonomskih nauka
Ekonomski fakultet u Sarajevu Postdiplomski studij iz Međunarodne ekonomije	2001 - 2004	Magistar ekonomskih nauka
Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Univerzitet u Sarajevu	1997. – 1999.	Diplomirani inženjer saobraćaja
Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu	1987. – 1992.	
Srednjoškolski centar u Zvorniku	1982. – 1986.	Elektrotehničar
Osnovna škola „Mitar Trifunović Učo“ Zvornik	1974. – 1982.	Osnovno obrazovanje

STRANI JEZIK [od 1 do 5 (1 = slabo, 5 = odlično)]

Strani jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Njemački	5	4	4
Engleski	5	4	4

DODATNE VJEŠTINE/SPOSOBNOSTI (npr. kompjuterski programi, vozačka dozvola i sl.)

Naziv	Opis
Kompjuterski programi	Windows 8, Office 2013, MS Project, Internet Explorer, Corel X6, AutoCAD 2013, Acrobat Pro XI, Sound Plan, Loan Calculator! Plus, Sure Track 2.0/Primavera 3.0, HDM-4, HCS 2000, TSIS, VISUM 10, VISSIM, itd.
Vozačka dozvola	B kategorija

SADAŠNJA POZICIJA:

Naziv institucije:	<i>Ekonomski fakultet u Sarajevu</i>	
Pozicija:	Docent na oblasti: Ekonomska teorija i politika	
Adresa:	Trg Oslobođenja 1, 71000 Sarajevo	
Telefon:	+ 387 33 25 37 87	Fax: + 387 33 27 59 94
E-mail:	amir.feizic@efsa.unsa.ba	
Website:	www.efsa.unsa.ba/nastava	

Naziv institucije:	<i>IPSA Institut Sarajevo</i>	
Pozicija:	Zamjenik Izvršnog direktora ITES-IPSA	
Adresa:	Put života bb; 71 000, Sarajevo	
Telefon:	+ 387 33 276 320	Fax: + 387 33 276 355
E-mail:	amir.feizic@ipsa-institut.com	
Website:	www.ipsa-institut.com	

DOSADAŠNJA ZAPOSLENJA

Naziv institucije	Trajanje	Pozicija
IPSA Institut Sarajevo	1999. – 2003.	Asistent istraživač: Vrednovanje investicija
IPSA Institut Sarajevo	2003. – 2006.	Nezavisni istraživač: Vrednovanje investicija
IPSA Institut Sarajevo	2006. – 2012.	Vodeći istraživač: Vrednovanje investicija
IPSA Institut Sarajevo	2012. – 2014.	Generalni direktor IPSA Instituta Sarajevo
IPSA Institut Sarajevo	2014. -	Vodeći istraživač: Vrednovanje investicija
Ekonomski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu	2006. – 2011.	Viši asistent, predmet: Makroekonomija
Ekonomski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu	2011. – 2014.	Doc. dr, predmet: Konkurentnost države
Ekonomski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu	2014. –	Ekvivalencija na oblast: Ekonomska teorija i politika

ČLANSTVO U PROFESIONALNIM ORGANIZACIJAMA

1. Generalni sekretar Udruženja konsultanata inženjera BiH, 2004. – 2014.

2. Član Savjeta za urbanizam i arhitekturu grada Sarajeva, 2011. –

KLJUČNE KVALIFIKACIJE

Docent na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Autor brojnih naučnih radova. Organizator Prvog, Drugog i Trećeg BiH kongresa o cestama, Prvog i Drugog BiH kongresa o željeznicama, kao i velikog broja seminara. Autor i koautor više studija u sektoru cesta, željeznica, civilnog vazduhoplovstva, općih studija i studija zaštite okoliša u odjelu za ocjenu investicija pri IPSA Institutu.

DRUGE RELEVANTNE INFORMACIJE

Dodatno profesionalno obrazovanje

Obrazovanje	Datum
Usaglašeni opći uslovi ugovora o građenju FIDIC – Međunarodne razvojne banke i korištenje medijacije u građevinskim sporovima	Mart 2011. godine
Intesive Dispute Board Training Programme	November 2008. godine
Environment, health and work safety in large construction projects	april 2004. godine
Transport and Sustainable Economic Development. Road Transport and Road Safety	juli 2003. godine
Trening kurs na temu: Životni vijek projekata	juna 2003. godine
ISO Standardi „Interni auditor sistema kvalitete“	decembra 2003. godine

Objavljeni radovi na kongresima i časopisima

- Doc.dr. Amir Fejzić; Mr.sc. Enes Čovrk; Vedran Ibrulj dipl.ing.građ.; Alen Mehić dipl.ing.građ: Uloga Cost/Benefit analize u multikriterijskom procesu odlučivanja / Role of Cost/Benefit Analysis in the Multicriteria Decision Process; Četvrti BiH kongres o cestama, Zbornik radova, Sarajevo 18.-19. septembar 2014. godine; str.44
- Doc.dr. Amir Fejzić; Alen Mehić dipl.ing.građ; Emir Jašarević dipl. ing. Saob.: Program modernizacije magistralnih cesta Federacije BiH / Betterment Programme of trunk roads in FB&H; Četvrti BiH kongres o cestama, Zbornik radova, Sarajevo 18.-19. septembar 2014. godine; str.45
- Amir Fejzić, Enes Čovrk i Ešref Gačanin: Perspektiva razvoja Koridora sjeverozapad-jugoistok u Bosni i Hercegovini. Treći BiH kongres o cestama, Zbornik radova, Sarajevo 20.-21. septembar 2012. godine, ISSN 1840-2763
- Amir Fejzić i Vedran Ibrulj: Analiza utjecaja izgradnje Južne obilaznice Mostara na uslove odvijanja saobraćaja u gradu Mostaru. Treći BiH kongres o cestama, Zbornik radova, Sarajevo 20.-21. septembar 2012. godine, ISSN 1840-2763
- Amir Fejzić: Uloga transakcijskih troškova u globalnoj ekonomiji. Peti hrvatski kongres o cestama, Zbornik radova, Cavtat, 16.-19. listopad 2011.

- Amir Fejzić, Vedran Ibrulj i Alen Mehić: Analiza uticaja Brčko obilaznice na pristupačnost gradu Brčko. Peti hrvatski kongres o cestama, Zbornik radova, Cavtat, 16.-19. listopada 2011.
- Amir Fejzić, Alen Mehić, Emir Jašarević i Vedran Ibrulj: Savremene konstrukcije gornjeg stroja. Prvi kongres o željeznicama BiH, 29.-30. septembar 2011. godine, str. 134.
- Ešref Gačanin i Amir Fejzić: Analiza usklađenosti transportne politike BiH i EU. Zbornik radova: 2. BiH kongres o cestama. Septembar 24.-25. 2009; Sarajevo: Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, 2009. str. 31, ISSN: 1840-2763
- Amir Fejzić: Značaj transportnih troškova u trgovini–primjenjeni gravitacioni model. 2. BiH kongres o cestama, Septembar 24.-25. 2009; Sarajevo: Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, 2009. str. 82, ISSN: 1840-2763
- Amir Fejzić : FIDIC-međunarodno udruženje inženjera konsultanata. Transport i transportna infrastruktura, 2007, god. I br. 1, str. 74 – 78, ISSN: 1840-2801
- Amir Fejzić: Moguci ekonomski rezultati koridora Vc. 1. BiH kongres o cestama, Septembar 27.-28. 2007; Sarajevo: Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, 2007. str. 175 - 192, ISSN: 1840-2763
- Amir Fejzić: Planiranje saobraćajnica i zaštita od buke. 1. BiH kongres o cestama, Septembar 27.-28. 2007; Sarajevo: Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine, 2007. str. 1013 - 1024, ISSN: 1840-2763
- Amir Fejzić: Zaštita okoliša na koridoru Vc; 8 Kongres o cestama, Portorož 25.-27. November 2006. godina;
- Amir Fejzić: Širi ekonomski uticaji izgradnje autoputa u koridoru Vc; Fifth Pan European Conference on Planning for Minerals and Transport Infrastructure, International PEMT 2006, May 18-20th 2006.

STRUČNI RADOVI

Sektor cesta

- Dopuna studija izvodljivosti na Koridoru Vc, dionice: Doboj Jug (Karuše)-Ozimica-Poprikuše-Zenica sjever (Banlozi); Društveno-ekonomsko vrednovanje, IPSA Institut Sarajevo, 2014. godine
- Dopuna studija izvodljivosti na Koridoru Vc, dionice: Doboj Jug (Karuše)-Ozimica-Poprikuše-Zenica sjever (Banlozi); Finansijska analiza, IPSA Institut Sarajevo, 2014. godine
- Studija kategorizacije cesta u FBiH, IPSA Institut Sarajevo, 2014. godine,

¹ U Zborniku radova su štampani samo sažetci. Ukupan broj stranica rada je 17.

² U Zborniku radova su štampani samo sažetci. Ukupan broj stranica rada je 12.

- Izrada studije opravdanosti za program modernizacije magistralnih cesta u FBiH, IPSA Institut Sarajevo, 2014. godine;
- Autocesta na koridoru Vc, dionica: Poprikuše-Zenica sjever (Banlozi), Multikriterijska analiza vatrijanti za izbor varijante trase, IPSA Institut Sarajevo, 2014. godine,
- Studija opravdanosti izgradnje magistralne ceste M5 Izačić-Orljani sa obilaznicom Bihać, IPSA Institut Sarajevo 2013. godine,
- Autocesta Tuzla-Žepče-Priključak na koridor Vc, Prethodna studija izvodljivosti, IPSA Institut Sarajevo, 2013. godine,
- Studija izvodljivosti za obilaznicu Kalesija, IPSA Institut Sarajevo, 2013. godine,
- Studija izvodljivosti za potez Karaula magistralni put M18, dionica Kladanj-Podpaklenik, IPSA Institut Sarajevo, 2012. godine,
- Multikriterijumska analiza za dionicu autoputa na Koridoru Vc: Počitelj-Zvirovići, IPSA Institut Sarajevo, 2011. godine,
- Studija izvodljivosti južne obilaznice Mostara, IPSA Institut Sarajevo, 2011. godine,
- Multikriterijumska analiza za dionicu autoputa na Koridoru Vc: Mostar jug – Počitelj, IPSA Institut Sarajevo, 2011. godine,
- Studija izvodljivosti brze ceste Lašva-Donji Vakuf, IPSA Institut Sarajevo, 2010 godine,
- Ažurirana Feasibility studija dionice Počitelj – južna granica sa Hrvatskom u Koridoru Vc, IPSA Institut Sarajevo, 2009. godine,
- Ažurirana Feasibility studija dionice Svilaj – Odžak u Koridoru Vc, IPSA Institut Sarajevo, 2009. godine;
- Autoput Banja Luka-Doboj Feasibility studija, IPSA Institut Sarajevo, 2009. godine,
- Studija izvodljivosti autoceste u Koridoru Vc u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2006. godine,
- Prethodna studija izvodljivosti autoceste u Koridoru Vc u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2005. godine,
- Studija izvodljivosti obilaznice Brčko, IPSA Institut Sarajevo, 2004. godine,
- Studija izvodljivosti obilaznice Sarajevo, IPSA Institut Sarajevo, 2002. godine,
- Prethodna studija izvodljivosti za auto-cestu Tuzla-rijeka Sava, IPSA Institut Sarajevo, 2001. godine,

- Studija izbora trase za auto-cestu Tuzla-rijeka Sava, IPSA Institut Sarajevo, 2000. godine,
- Istraživanje transporta u FBiH (za Studiju Master Plana Transporta u BiH), IPSA Institut Sarajevo, 2000, godine,
- Studija razvoja ogranaka na Koridoru V (faza 3 i 4)-projekat cesta, IPSA Institut Sarajevo, 2000, godine,
- Studija troškova transporta na cestama, IPSA Institut Sarajevo, 2000, godine,
- Studija izbora trase transportnog koridora Sjeverozapad-Jugoistok, Velika Kladuša-Bihać-Sarajevo-Goražde, IPSA Institut Sarajevo, 2000, godine,
- Studija saobraćaja na magistralnoj cesti Zenica-Sarajevo, IPSA Institut Sarajevo, 1999, godine,
- Studija razvoja ogranaka na Koridoru V (faza 1 i 2), IPSA Institut Sarajevo, 1999, godine,
- Prethodna studija izvodljivosti za autoput Sjeverozapad-Jugoistok, dionica Velika Kladuša-Ključ, IPSA Institut Sarajevo, 1999, godine,
- Studija troškova korisnika cesta, IPSA Institut Sarajevo, 1999, godine,

Sektor željeznica

- Studija izvodljivosti uvođenja "Talgo" vozova u eksploataciju na prugama u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2005.
- Studija infrastrukture regiona Balkana (REBIS)-projekat željeznica u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2003;
- Studija identificiranja prioriternih projekata sanacije na željeznicama u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2001;
- Preliminarna komparativna analiza eksploatacije klasičnih putničkih kola i "Talgo" vozova na željeznicama u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2000;
- Studija istraživanja tržišta za željeznice u Bosni i Hercegovini, IPSA Institut Sarajevo, 2000;
- Studija izvodljivosti uvođenja multimodalnog koridora Sarajevo-Ploče, IPSA Institut Sarajevo, 2000;
- Studija razvoja ogranaka na Koridoru V (faza 3 i 4)-projekat željeznica, IPSA Institut Sarajevo, 2000;
- Studija razvoja ogranaka na Koridoru V (faza 1 i 2), IPSA Institut Sarajevo, 1999;
- Studija poboljšanja konkurentnosti željezničkog transporta u srednjoevropskim i istočnoevropskim zemljama, IPSA Institut Sarajevo, 1999;

Sektor civilne avijacije

- Studija izvodljivosti izgradnje stajanke na Međunarodnom aerodromu Tuzla, IPSA Institut Sarajevo, 2002
- Master Plan razvoja Međunarodnom aerodroma Tuzla do 2020 godine, IPSA Institut Sarajevo, 2001;
- Investicioni program za Međunarodni aerodrom Sarajevo, IPSA Institut Sarajevo, 2000;

Opšte studije

- Studija uticaja na okoliš – koridor Vc, Lot 02, IPSA Institut Sarajevo, 2007.
- Studija uticaja na okoliš za obilaznicu Sarajevo, IPSA Institut Sarajevo, 2004;
- Komparativna analiza izbora lokacije i tehničkog rješenja za cestovni granični prelaz kod Bosanskog Šamca, IPSA Institut Sarajevo, 2004;
- Poslovni razvojni plan za kamenolom Lapišnica kod Sarajeva, IPSA Institut Sarajevo, 2004;
- Vrednovanje podrške sektoru transporta u Bosni i Hercegovini finansirane od strane Evropske Komisije, IPSA Institut Sarajevo, 2004;
- Investicione potrebe i institucionalna ocjena u sektoru cesta i željeznica-Bosna i Hercegovina, IPSA Institut Sarajevo, 2003;
- Prethodna studija izvodljivosti eksploatacione bušotine "IB-10" za geotermalnu energiju na Ilidži kod Sarajeva, IPSA Institut Sarajevo, 2003;
- Studija transportne infrastrukture regiona Balkana-TIRS, IPSA Institut Sarajevo, 2001;
- Studija izvodljivosti proizvodnje magnetnih karata u preduzeću GRAS, IPSA Institut Sarajevo, 1999;
- Studija prognoze saobraćaja na TEN koridorima, IPSA Institut Sarajevo, 1998;

Doc. dr Amir Fejzić

Sarajevo, 17.03.2015. godine