

C U R R I C U L U M V I T A E

1. Opšti podaci:

1.1.	Prezime:	BAJČETIĆ
1.2.	Ime:	STANKO
1.3.	Datum rođenja:	19/03/1981
1.4.	Nacionalnost:	Srbin
1.5.	Bračni status:	Oženjen
1.6.	Kontakt podaci:	Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, Vojvode Stepe 305, 11000 Beograd, SRBIJA tel: +381(0)11 3091.226; +381(0)11 3091.346 mob:+381(0)65 3020600 fax: +381(0)11 3096.704; e-mail: s.bajcetic@sf.ac.bg.rs , stanko.bajcetic@gmail.com



2. Obrazovanje:

Institucija (od – do)	Diploma:
Inženjerske komora Srbije Beograd, Srbija (2013)	Licenca za odgovornog projektanta za saobraćaj i saobraćajne signalizacije br. 370 L985 13
Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, Beograd, Srbija (Doktorske studije 2009 – do danas)	
Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, Beograd, Srbija (2000 – 2007)	Diplomirani inženjer saobraćaja, Odsek za drumski i gradski saobraćaj i transport

3. Znanje jezika: (označeno ocenama od 1 do 5 (5 pretstavlja najviši nivo):

Jezik	Čitanje	Komunikacija	Pisanje
Srpski	maternji	maternji	maternji
Engleski	4	4	4

4. Članstvo u profesionalnim telima i udruženjima:

(2013 - Date) Član Inženjerske komore Srbije

5. Druge sposobnosti:

Microsoft Windows – Office tools, AutoCad, CorelDraw, MS Access, etc.

6. Trenutna pozicija:

Od:	Novembra 2008.
Do:	danas
Trajanje:	5 godina
Institucija:	Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, Katedra za drumski i gradski transport
Pozicija:	Asistent
Lokacija:	Beograd, Srbija

7. Radno iskustvo u okиру institucije

Od:	Novembra 2006
Do:	Novembra 2008
Trajanje:	2 godine
Institucija:	Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet, Katedra za drumski i gradski transport
Pozicija:	Student – Saradnik na projektima
Lokacija:	Beograd, Srbija

C U R R I C U L U M V I T A E

8. Nagrade:

- Nagrada "14. OKTOBAR" GSP "Beograd", povodom 115. godine javnog prevoza u Beogradu za najbolji diplomski rad u 2007. godini iz oblasti Javnog Gradskog Putničkog Prevoza,

9. Ključne kvalifikacije:

Stanko Bajčetić predstavlje jednog od vodećih eksperata u Srbiji u oblasti gradskog i drumskog transporta putnika. Autor je 41 projekata iz oblasti tehnologije, organizacije i upravljanja sistemima gradskog i drumskog transporta putnika, kao i 12 naučnih radova objavljenih u naučnim časopisima i prezentovanih na naučno-stručnim konferencijama. Trenutno je zaposlen kao asistent na Saobraćajnom fakultetu, Univerziteta u Beogradu.

10. Spisak studija i projekata:

(2005-do
danas)

Studija brojanja putnika u javnom prevozu i anketa korisnika javnog prevoza

Institucija: Centar za planiranje urbanog razvoja – CEP d.o.o., Beograd

Naručilac: Grad Beograd (2015)

Izrada metodološkog postupka istraživanja transportne ponude i transportnih zahteva u sistemu javnog gradskog transporta putnika u Beogradu – ITS1

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Centar za planiranje urbanog razvoja – CEP d.o.o. (2014)

Studija opravdanosti uvođenja linije javnog prevoza između Beograda i Opova

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Opština Opovo (2014)

Daljinar sa minimalnim vremenima vožnje u međumesnom transportu putnika u Republici Srbiji – DALJINAR X.0

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Privredna komora Srbije, Beograd (2014)

Izrada programa mera za stabilizaciju i konsolidaciju JKP GSP „Beograd“ sa projekcijom priliva i odliva sredstava do kraja 2014. godine, Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, 2014.

Naručilac: Grad Beograd

Akcioni plan za stabilizaciju, konsolidaciju i unapređenje sistema javnog gradskog transporta putnika u Beogradu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Beograd (2014)

The development of database containing data of all existing transport modes and routes from rent-a-bike to all public modes of transport for the project UniTrans Model.

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: European Community external actions, Brussels, Belgium, & JGSP Novi Sad, Novi Sad, Serbia,
IPA Project (HUSRB/1203/112/246-4), (2014)

Studija saobraćaja na teritoriji grada Pančevu – Studija auto-taksi prevoza putnika na teritoriji grada Pančeva

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo (2014)

Studija opravdanosti organizovanja lokalnog javnog prevoza na teritoriji grada Užica: Analiza postojećeg stanja sistema javnog masovnog transporta putnika u gradu Užicu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Užice (2013)

Studija opravdanosti organizovanja lokalnog javnog prevoza na teritoriji grada Užica: Projekat nove strukture, organizacije i upravljanja sistemom javnog masovnog transporta putnika u gradu Užicu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Užice (2013)

Daljinar sa minimalnim vremenima vožnje u međumesnom transportu putnika u Republici Srbiji za registracioni period 2014/2015 – DALJINAR 2.0

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Privredna komora Srbije, Beograd (2013)

Projektovanje aplikacije za izradu redova vožnje u sistemu javnog gradskog prevoza putnika u Beogradu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Apex Solution Technology (2013)

Istraživanja u cilju unapređenja javnog gradskog i prigradskog prevoza putnika na teritoriji grada Niša. Knjiga 1: Analiza postojećeg stanja sistema i rezultati istraživanja u sistemu javnog masovnog transporta putnika u Nišu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Niš (2013)

CURRICULUM VITAE

Istraživanja u cilju unapređenja javnog gradskog i prigradskog prevoza putnika na teritoriji grada Niša. Knjiga 2: Unapređenje strukture, organizacije i upravljanja u sistemu javnog masovnog transporta putnika u Nišu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Niš(2013)

Unapređenje sistema javnog gradskog i prigradskog transporta putnika u gradu Pančevu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2012)

Novi model strukture, organizacije i upravljanja sistemom javnog masovnog transporta putnika

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2012)

Osnovne i izvedene karakteristike transportnih zahteva i transportna ponuda

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2012)

Ulasci, izlasci i protok putnika u sistemu javnog masovnog transporta putnika u Pančevu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2012)

Istraživanje stavova korisnika i eksperata, transportnih potreba i zahteva u sistemu javnog masovnog transporta putnika u Pančevu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2012)

Model ugovora o proizvodnji bruto transportne usluge – Transportno-ekonomski model sticanja i raspodele prihoda u sistemu javnog gradskog i prigradskog transporta putnika u Subotici

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: JP "Subotica-trans", Subotica (2012)

Izrada daljinara sa minimalnim vremenima vožnje u međumesnom transportu putnika u Republici Srbiji

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Privredna komora Srbije, Beograd (2012)

Анализа на постојната состојба во општинскиот линиски и меѓуопштински (приградски) превоз во Скопје и идентификација на проблемот

Institucija: Proing dooel, Bitola, Macedonia

Naručilac: Grad Skoplje, Makedonija (2011)

Истражување на целите и политиката кон системот на општински (градски) и меѓуопштински (приградски) линиски превоз на патници во Скопје

Institucija: Proing dooel, Bitola, Macedonia

Naručilac: Grad Skoplje, Makedonija (2011)

Нов модел за организација и управување со системот на општински линиски и меѓуопштински (приградски) превоз на патници во Скопје

Institucija: Proing dooel, Bitola, Macedonia

Naručilac: Grad Skoplje, Makedonija (2011)

Istraživanje parametara kvaliteta prevozne usluge za 2010. godinu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: GSP „Beograd“, Beograd (2011)

Projekat unapređenja saobraćajno – transportnog sistema u zoni USCE Shopping Center i USCE Tower

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Idejno rešenje lokacije podzemnog metro stajališta "USCE SHOPPING CENTER"

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Projekat unapređenja funkcionalisanja postojećeg sistema javnog gradskog transporta putnika u zoni "USCE Shopping Center" i "USCE Tower"

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Idejno rešenje i tehnološki projekat autobuskog terminusa "UŠČE" i stajališta "USCE SHOPPING CENTER"

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Tehnološki projekat nove autobuske linije 61 "USCE SHOPPING CENTER"–OMLADINSKI STADION

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

C U R R I C U L U M V I T A E

Tehnološki projekat nove autobuske linije 85 "USCE SHOPPING CENTER" – BANOVNO BRDO

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Idejno rešenje denivelacije pešačkih tokova na raskrsnici Bulevar Mihajla Pupina – Ušće

Institucija: CITY NET, Beograd

Naručilac: USCE SHOPPING CENTER doo, Beograd (2011)

Razvoj softvera i nacionalne baze podataka za strateško upravljanje razvojem transportnih sredstava i infrastrukture u drumskom, železničkom, vazdušnom i vodnom saobraćaju primenom evropskih transportnih mrežnih modela (broj projekta TR36027)

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Beograd (2011-2014)

Studija unapređenja javnog gradskog i prigradskog prevoza putnika u Subotici

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Subotica (2010)

Analiza i ocena stanja i mera za stabilizaciju, konsolidaciju i revitalizaciju ATP „PANČEVO“

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Pančevo(2010)

Studija novog tarifnog sistema sa automatskom naplatom usluge u javnom gradskom prevozu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Beograd (2008)

Studija unapređenja transportne mreže noćnog JMTP u Beogradu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Beograd (2008)

Istraživanje parametara kvaliteta prevozne usluge za 2007. godinu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: GSP „Beograd“, Beograd (2008)

Studija javnog gradskog i prigradskog prevoza putnika na teritoriji grada Niša

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Niš(2007)

Studija taksi transporta u Nišu

Institucija: Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd

Naručilac: Grad Niš(2007)

11. Spisak objavljenih radova

Tica S.

Živanović P.

Bajčetić B.

Dorojević A.

The basic elements of the strategy for development of combined service mobility and balanced city transport systems in Bosnia and Herzegovina

4th International Symposium: New Horizons of Transport and Communications, Doboј, BiH, 22-23 Novembre 2013, pp. 29-35

Tica S.

Busarčević D.

Živanović P.

Bajčetić B.

Systems Integration - The basic element for development of balanced public transport systems

TROLLEYBUS CONFERENCE - 19th Trolleybus Working Group meeting, 15 November 2013, Moscow, Russia, (on CD 8-13.pdf)

Bajčetić B.

Živanović P.

Tica S.

Petrović M.

Dorojević A.

Milovanović B.

Implementation of the New Public Transport Management System in Belgrade

11th International Conference on Telecommunication in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services -TELSIKS, Nis, Serbia, 16-19 October 2013, pp. 643-647

Tica S.

Živanović P.

Bajčetić S.

Dorojević A.

Milovanović B.

Transport - economic model of revenue collection and distribution in the system of public urban and suburban passenger transport in Subotica

LTA UITP Singapore International Transport Congress and Exhibition - SITCE - People-Centred Mobility for Liveable Cities, Singapore, 7th to 10th October 2013, Session 3 – Public Transport Management

Tica S.

Živanović P.

Bajčetić S.

Dorojević A.

Milovanović B.

Kombinovana mobilnost: Osnovni element razvoja izbalansiranih gradskih transportnih sistema
[Combined mobility: The basic element of balanced development of urban transport systems]

International Conference "Sustainable Urban & Transport Planning", Belgrade, 16th to 17th May 2013, Session A1, pp. 192-205

CURRICULUM VITAE

Tica S.	Organization and Management of Complex Interoperable Tariff and Fare Collection Systems	International Conference on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, 29 th to 30 th November 2012, Session S5 pp. 6-16
Živanović, P.		
Bajčetić S.		
Gavrilović S.		
Tica S.	"Kombinovana mobilnost: Sinergija pod sistema javnog masovnog i fleksibilnog gradskog transporta putnika" [Combined Mobility: Synergy of subsystems of mass and flexible urban passenger transport]	10 th International Conference on the Techniques of Traffic Regulation – TES 2012, Subotica, 17 th May 2012, pp. 149-152
Živanović P.		
Bajčetić S.		
Milovanović B.		
Dorojević A.		
Tica S.	Development of Trolleybus Passenger Transport Subsystems in Terms of Sustainable Development and Quality of Life in Cities "	International Journal for Public Traffic and Transport Engineering-IJTTE, Volume: 1, №: 4, 2011, pp. 196-205
Filipović S.		
Živanović P.		
Bajčetić S.		
Živanović P.	Public Private Partnership for the introduction of e-ticketing in Belgrade",	UITP Regional Public Transport Conference: Contracting, Financing and Corporate Management in Public Transport, Skopje, 13 th October 2011, (on CD 3-14.pdf)
Tica S.		
Bajčetić S.		
Vlahović V.		
Petrović M.		
Tica S.	Public transport system of passengers as an imperative for sustainable development of cities - The application of fuel cell technology in bus subsystem	2 nd International Conference "Environment and Transport" , Travnik-Vlasic, jun 2011, pp. 468-480
Mišanović S.		
Filipović S.		
Bajčetić S.		
Jovanović, V.	Pravilno obeležavanje vozila koja transportuju opasnu robu u cilju prevencije nastanka i smanjenja posledica incidentnih situacija [Proper marking of vehicles for dangerous goods transport in order to prevent and reduce consequences of accidents]	International Conference - Saobraćajne nezgode, Zlatibor, 27-29 th April 2011, IPJ, pp. 255-262
Milovanović, B.		
Živanović, P.		
Bajčetić, S.		
Jovanović, V.	Uloga ambalaže u prevenciji veličine posledica saobraćajnih nezgoda sa učešćem vozila koja prevoze opasnu robu [Role of ambalage in consequences prevention of traffic accidents involving vehicles transporting dangerous goods]	International Conference - Saobraćajne nezgode, Zlatibor, 20-21 th Maj 2010, IPJ, pp. 255-262
Milovanović, B.		
Živanović, P.		
Bajčetić, S.		

Sertifikat :

Dole potpisani, potvrđuju da ovi podaci ispravno opisuju kvalifikacije, iskustvo i ostale osobine Stanka Bajčetića dipl. inž. saobraćaja.

Stanko BAJČETIĆ dipl.inž.saob.

06. mart, 2015

Ime i prezime eksperta

Potpis

Datum

Prof. dr Branimir STANIĆ dipl.inž.saob.
Univerzitet u Beogradu – Saobraćajni fakultet
Dekan

06. mart, 2015

Ime i prezime ovlašćenog predstavnika institucije

Potpis

Datum