

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Бранимир Станић
Година и место рођења	08.05.1950. Београд
Звање	Редовни професор београдског универзитета
e-mail/web site	b.stanic@sf.bg.ac.rs
Телефон	30 91 390
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Поље, област	саобраћајно инжењерство, саобраћајно пројектовање

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1977.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Наслов дипломског рада	„Засићени саобраћајни ток“
Област	регулисање и управљање саобраћајем у градовима

МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ

Година	1985.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Наслов тезе-рада	“Управљање саобраћајем на градским аутопутевима у вршним оптерећењима мреже”
Област	регулисање и управљање саобраћајем у градовима

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Година	1991.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
Наслов дисертације	“Истраживања ефеката сигналног плана при засићеном току”
Област	регулисање и управљање саобраћајем у градовима

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1977.	асистент	СФ - Београд	Сао. пројектовање
2001.	Ванредни професор	СФ - Београд	Сао. пројектовање
2005.	Редовни професор	СФ - Београд	Сао. пројектовање

Досадашње искуство

Врста активности	Период (од - до)
Рецензент	2000 - 2020
Члан Републичке комисије за акредитацију	2018- 2020
Члан Националног савета за високо образовање	-
Остало (описати)	
Шеф одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт.	2003-2007
декан Саобраћајног факултета у Београду.	2013-2015
члан Комисије за планове града Београда а последњих година је више пута био члан Републичке комисије за ревизију пројекта	2001-2005



Биографија – др Б.Станић, дис.

Рођен у Београду 1950 године где је завршио основну и средње-техничку школу. 1977 дипломирао на Саобраћајном факултету (Универзитет у Београду) на одсеку за Друмски и градски саобраћај и транспорт.

Од 1978-1985 асистент приправник на предмету Саобраћајно пројектовање. 1985 Одбравио магистарски рад на Саобраћајном факултету (Универзитет у Београду) - тема: "Управљање саобраћајем на градским аутопутевима у вршним оптерећењима мреже".

1991 одбравио докторски рад на Саобраћајном факултету - тема: "Истраживања ефеката сигналног плана при засићеном току".

1991- 2001 је у звању доцента а држао је и курс из предмета Регулисање путног саобраћаја на тадашњој Техничкој Академији војске СЦГ у Београду. 2001 изабран у звање ванредног професора а од 2005 је у звању редовног професора.

Обављао је наставу и на Саобраћајном факултету у Добоју (Република Српска) и у Будви (Црна Гора) на Факултету за саобраћај, телекомуникације и логистику (Универзитет Адријатик).

Од 2003-2007 био је Шеф одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт.

Од 2013-2015 и декан Саобраћајног факултета у Београду.

Од 2001-2005 би је члан Комисије за планове града Београда а последњих година је више пута био члан Републичке комисије за ревизију пројеката.

Објавио је више књига, монографија и стручних и научних радова у земљи и иностранству. Учествовао је самостално или као члан ауторског тима у изради више о 150 различитих иновационих, научних и стручних пројеката и различитих студија из области саобраћајног инжењерства.

Учествовао је у више архитектонско-урбанистичких јавних и позивних конкурса.

CV - Dr. B.Stanić, ing.

Born in Belgrade in 1950, where he graduated from elementary and high school. 1977 graduated from the Faculty of Transport and Traffic engineering (University of Belgrade) at the Department of Road and Urban Transport and Traffic.

From 1978-1985 Assistant Trainee in Traffic Engineering. 1985 Defended his master's thesis at the Faculty of Transport Transport and Traffic engineering (University of Belgrade) - topic: "Traffic management on city highways in peak network loads".

1991 defended his doctoral thesis at the Faculty of Transportation - topic: "Investigations of the effects of a signal plan at saturated traffic flow".

From 1991 to 2001 he was an Assistant Professor and he had also a course in Road Traffic Control at the then SCG Army Technical Academy in Belgrade. In 2001 he was appointed associate professor and since 2005 he has been a full professor.

He had also teaches at the Faculty of Transportation in Doboј (Republika Srpska - BIH).

From 2003-2007, he was Head of the Road and Urban Transport and Transport Department.

From 2013-2015 and Dean of the Faculty of Transportation Transport and Traffic engineering in Belgrade.

From 2001-2005 he was a member of the Belgrade City Planning Commission and in recent years he has repeatedly been a member of the Republican Project Review Commission.

He has published several books, monographs and professional and scientific papers in the country and abroad.

He participated independently or as a member of the authoring team in the development of more than 150 different innovation, scientific and professional projects and various studies in the field of traffic engineering.

He participated in several architectural-urban public and call contests.

A. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima

1. Stanić, B., Vukanović, S., Osoba, M.: **New Street Scene for Pedestrians and Drivers**, TRANSPORT - 2005., Research Journal of Vilnius Gediminas Technical University -Vol. XX, No 6, 248-256. ISSN 1648-4142.

2. Stanić, B., Vujin, D.: **New Aesthetics od the City – Design of Cyclists Traffic Signs**, TRANSPORT - 2005., Research Journal of Vilnius Gediminas Technical University -Vol. XX, No 6, 257-264. ISSN 1648-4142.

[>> Filter: Samo Article i Review](#)

Naslov	The Crossing Speed of Elderly Pedestrians (Article)
Autori	Trpkovic Ana Milenkovic Marina Vujanic Milan Stanic Branimir Glavic Drazenko
Info	PROMET-TRAFFIC & TRANSPORTATION, (2017), vol. 29 br. 2, str. 175-183
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
Naslov	Improvements of Road Infrastructure and Signalization According to "Adas" Requirements (Proceedings Paper)
Autori	Trpkovic Ana Stanic Branimir Glavic Drazenko Milenkovic Marina
Info	PROCEEDINGS OF THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRAFFIC AND TRANSPORT ENGINEERING (ICTTE), (2016), vol. br. , str. 894-899
Ispravka	ISI/Web of Science
Naslov	Modern Concept of Streets and Space Design - Shared Space (Proceedings Paper)
Autori	Trpkovic Ana Stanic Branimir
Info	PROCEEDINGS OF THE SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRAFFIC AND TRANSPORT ENGINEERING (ICTTE), (2014), vol. br. , str. 652-658
Ispravka	ISI/Web of Science
Naslov	Design and evaluation of a grade-separated intersection: a case study of the proposed Belgrade 'Hipodrom' (Article)
Autori	Stanic Branimir Tubic Vladan Celar Nikola Dj.
Info	TRANSPORTATION PLANNING AND TECHNOLOGY, (2011), vol. 34 br. 6, str. 625-636
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science Scopus
Naslov	Straight Lane Saturation Flow and Its Rate in Serbian Cities (Article)
Autori	Stanic Branimir Tubic Vladan Celar Nikola
Info	TRANSPORT, (2011), vol. 26 br. 3, str. 329-334
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science
Ispis zapisa u formatu:	TXT BibTeX



B. Radovi referisani na međunarodnim konferencijama (publikovani u celini)

1. Teodorović, D., Lučić, P., Popović, J., Kikuchi, S., Stanić, B.: Intelligent Isolated Intersection, Proceedings of the 10 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 276-279, Melbourne, Australia, dec. 2-5, (2001.). ISSN 1098-7584.
2. Vukanović, S., Stanić, B., Tubić, V., Osoba, M., "Highway network in Serbia with special emphasis on the concept of traffic regulation and management on the Belgrade section", 3rd IRF Congress for South -East Europe (2002), Beograd; (rad saopšten) (Proceedings, CD, prezentacija, Session Intititutional No.01)
3. Vukanović, S., Stanić, B.: "Pedestrainazation of Main Street in Central Area of Belgrade", ETC-European Transport Conference, 8-10 October, Strasbur, Francuska (2003.), CD Proceedings; (rad saopšten);
4. Stanić, B., Tubić, V., Osoba, M.: "The Analysis and Evaluation of Two-lane Against Three-lane Road", WCTR 10th World Conference on Transport Research, Istanbul, Turska, july 4-8 (2004.), Abstract Book 2, (panel-presentation);

C. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

1. Časopisi (domaći) - predhodna saopštenja

1. Stanić, B., Osoba, M., Vukanović, S.: "Studija režima saobraćaja na poluautoputu – primer puta Horgoš - Batajnica", (2002.) Saobraćaj (TEHNIKA), SITSJ, br. 4 - 5, Beograd, str. 1 - 8.;

3. Časopisi (domaći) - pregledni radovi

2. Stanić, B., Osoba, M.: "Sistem vizuelnih komunikacija u gradu - studija i istraživanja na primeru Banjaluke (RS)", (2001.), Saobraćaj (TEHNIKA), SITSRJ, br. 3, Beograd, str. S 1 - 8.

3. Stanić, B., Vujin, D.: "Predlog novog sistema znakova za bicikliste", (2005.), Saobraćaj, (TEHNIKA), SITSRJ, br. 2, Beograd, str. S 1 - 9.

4. Trpković A., Stanić B., Glavić D., Milenković M., (2016) "Čitljivi pitevi", Put i saobraćaj, Vol. 62, br.2, pp: 11-17, Beograd, ISSN:0478-9733

A. Radovi referisani na domaćim konferencijama:

- Stanić, B.: Predlog metodologije klasifikacije ulične mreže i izrade saobraćajnih projekata, TES 2002.- Novi alati u saobraćajnom inženjerstvu, CD ROM -- Abstrakti i prezentacije, Saobraćajni fakultet i dr., Sombor, (2002.)
- Stanić, B.: Zakonska regulativa i novine u saobraćajnom projektovanju, Skup za edukaciju saobraćajnih inženjera: Inovacija znanja iz regulisanja saobraćaja, Saobraćajni fakultet, Beograd (2003.)
- Stanić, B.: Primena zona ograničenih brzina (ZONE 30) na naseljskoj i uličnoj mreži, savetovanje TES 2004.- Novi alati u saobraćajnom inženjerstvu, CD Apstrakti i prezentacije radova, Saobraćajni fakultet i dr., Sombor, (2004.)
- Stanić, B.: Tehničko regulisanje saobraćaja na putevima, Skup za edukaciju saobraćajnih inženjera: Inovacija znanja iz regulisanja saobraćaja - tehničko regulisanje saobraćaja, Saobraćajni fakultet, Beograd (2005.)

- Stanić, B.: **PROJEKAT BELMONTE - oblikovanje i zaštita prostora puta**, savetovanje TES 2006. - Novi alati u saobraćajnom inženjerstvu, CD Apstrakti i prezentacije radova, Saobraćajni fakultet i dr., Sombor, (2006.)
- Stanić, B.: **RACIONALIZACIJA SAOBRAĆAJNOG REŠENJA SLOŽENE DENIVELISANE RASKRSNICE - studija slučaja na primeru raskrsnice UMP-a i Radničke ulice u Beogradu**, savetovanje TES 2006. - Novi alati u saobraćajnom inženjerstvu, CD Apstrakti i prezentacije radova, Saobraćajni fakultet i dr., Sombor, (2006.)
- A.Trpković, B. Stanić, "**Deregulacija saobraćaja u malim i srednjim gradovima - primer projekta Naked roads**", VIII Savetovanje o tehnikama regulisanja saobraćaja - TES 2008, Sombor, (2008.)
- В. Тубић, Б. Станић, М. Видас, А. Трпковић, "**Улога корисника и вишекритеријумско вредновање решења денивелације на градској мрежи**", СИМОПИС 2014, XLI Симпозијум о операционим истраживањима, Дивчибаре, 2014.
- А.Трпковић, Б.Станић, "**Modern concept of streets and space design - Shared Space**", International Conference on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, 2014.
- A.Trpković, B.Stanić, M. Čubranić-Dobrodolac: **Starenje populacije - novi izazov za saobraćajne inženjere**, SUTP - Održivo urbano i saobraćajno planiranje, Međunarodna konferencija, Beograd, Srbija, 2013.
- B. Stanić, A. Trpković, M. Vidas: **Nove ideje u projektovanju i primeni saobraćajne i putne opreme**, IV Međunarodni simpozijum "Novi Horizonti Saobraćaja i Komunikacija", Doboј, BIH; 2013.
- Radovanac M., Trpković A., Stanić B., (2013) "**Bicycle boom in Serbia**", International Conference - Velo City 2013, Viena
- B. Stanić, A. Trpković: **Nove ideje i potencijali opreme i info-sistema na ulicama i putevima**, XII konferencija sa međunarodnim učešćem, TESi 2018., Vranjačka Banja, Srbija, Zbornik radova, str. 87-95.
- Trpkovic Ana Stanic Branimir: **Modern Concept of Streets and Space Design - Shared Space (Proceedings Paper)**, PROCEEDINGS OF THE SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRAFFIC AND TRANSPORT ENGINEERING (ICTTE), (2014), Beograd, Srbija, str. 652-658.
- Trpkovic Ana, Stanic Branimir, Glavic Drazenko, Milenkovic Marina: **Modern Concept of Streets and Space Design - Shared Space (Proceedings Paper)**, PROCEEDINGS OF THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRAFFIC AND TRANSPORT ENGINEERING (ICTTE), (2016), Beograd, Srbija, str. 894-899.
- Trpkovic Ana, Milenkovic Marina, Vujanic Milan, Stanic Branimir, Glavic Drazenko: **The Crossing Speed of Elderly Pedestrians (Article)**, PROMET-TRAFFIC & TRANSPORTATION, (2017), vol. 29 br. 2, str. 175-183.

D-1. Ostali radovi saopšteni na međunarodnim konferencijama:

- B. Stanić, A.Trpković, "Grad budućnosti i kognitivni problemi ITS signalizacije", II Savetovanje sa međunarodnim učešćem - Savremene tendencije upravljanja saobraćajem u gradovima - Novi Sad, 2009.
- B. Stanić, A.Trpković, N. Čelar, V.Tubić, "Analitički pristup izboru optimalnog saobraćajnog rešenja ITS-a za gradsku arteriju", II Savetovanje sa međunarodnim učešćem - Savremene tendencije upravljanja saobraćajem u gradovima - Novi Sad, 2009.
- B. Stanić, A.Trpković, "O diversifikaciji novih rešenja za biciklistički saobraćaj u naseljima i gradovima", U susret humanom gradu, III Savetovanje sa međunarodnim učešćem - Novi Sad, 2011.
- A.Trpković, M. Čubranić-Dobrodolac, S. Pejčić Tarle, B. Stanić " Saobraćajno projektovanje u funkciji održive mobilnosti seniora", U susret humanom gradu, III Savetovanje sa međunarodnim učešćem - Novi Sad, 2011.
- B. Stanić, A.Trpković, " Budućnost državnih puteva - nove ideje i potencijali", Međunarodna konferencija - Novi horizonti, Doboј, 2011.
- A.Trpković, B.Stanić, M. Čubranić-Dobrodolac, " Starenje populacije - novi izazov za saobraćajne inženjere", SUTP - Održivo urbano i saobraćajno planiranje, Međunarodna konferencija, Beograd, 2013.
- B. Stanić, A. Trpković, M. Vidas, "Nove ideje u projektovanju i primeni saobraćajne i putne opreme", IV Međunarodni simpozijum "Novi Horizonti Saobraćaja i Komunikacija", Doboј, 2013.
- V. Tubić, A. Trpković, M. Vidas, "Integrисани multimodalni pristup analizi nivoa usluge na gradskim saobraćajnicama", IV Međunarodni simpozijum "Novi Horizonti Saobraćaja i Komunikacija", Doboј, 2013.
- V. Tubić, B. Stanić, M. Vidas, A. Trpković, "Uloga korisnika i višekriterijumsko vrednovanje rešenja denivelacije na gradskoj mreži", SYM-OP-IS 2014, XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima, Divčibare, 2014.
- A.Trpković, B.Stanić, "Modern concept of streets and space design - Shared Space", International Conference on Traffic and Transport Engineering, Belgrade, 2014.
- Stanić B., Trpković A., (2016) "Nekonvencionalna saobraćajna rešenja putnih raskrsnica", II Srpski kongres o putevima, str.579-589, Beograd, ISBN:978-86-88541-06-0

E. Udžbenici i monografije

- Stanić, B., Zdravković, P., Vukanović, S., Milosavljević, S.: "**Elementi saobraćajnog projektovanja - HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA**", izdavač: Saobraćajni fakultet, Beograd, YU ISBN 86-7395-147-X, (treće dopunjeno izdanje, 2003.); CD-ROM;
- Zdravković, P., Stanić, B., Vukanović, S., Milosavljević, S.: "**Elementi saobraćajnog projektovanja - VERTIKALNA SIGNALIZACIJA**", izdavač: Saobraćajni fakultet, Beograd, YU 86-7395-148-8, (drugo dopunjeno izdanje 2003); CD-ROM;
- Stanić, B., Vujin, D., Radovanac, M.: "**Elementi saobraćajnog projektovanja - BICIKLISTIČKI SAOBRAĆAJ - staze, signalizacija, oprema**", izdavač: Saobraćajni fakultet, Beograd, YU 86-7395-204-2, (prvo izdanje, 2006); CD-ROM;

- Stanić, B., Osoba, M., Vukanović, S.: **"Elementi saobraćajnog projektovanja - ZONE 30"**, izdavač: Saobraćajni fakultet, Beograd, YU 86-7395-205-0, (prvo izdanje, 2006); CD-ROM;
- Stanić, B., Trpković, A.: **Elementi saobraćajnog projektovanja – HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA**, izdavač: Saobraćajni fakultet, Beograd, 2023.

F. Studije

"Saobraćajna studija za putni pravac SARAJEVO-MOSTAR-MORE", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1975.)

"Karakteristike Saobraćajnih tokova u centralnoj zoni Beograda", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (1975.,1976.)

"Saobraćajna studija SUBOTIICE - metodologija za prikupljanje podataka, analiza stanja i predlog kratkoročnih intervencija" SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1977.)

"Saobraćajna studija TRAVNIKA", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1978.)

"Saobraćajna studija ZENICE - metodologija za prikupljanje podataka, analiza stanja i predlog kratkoročnih intervencija", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1979.)

"Saobraćajna buka duž autoputa kroz NOVI BEOGRAD", Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1979.)

"Studija putne mreže SR MAKEDONIJE", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (1979.)

"Studija informacionog sistema za vojenje saobraćaja na primarnoj mreži splitskog poluotoka", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1980.)

"Studija optimalnog upravljanja saobraćajem u OSIJEKU", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (1981-82.)

"Studija optimalnog upravljanja saobraćajem u KLADOVU", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1981.)

"Evaluacija sistema automatskog upravljanja saobraćajem u BEOGRADU" - metodologija i istraživanja na mreži", Institut "Mihajlo Pupin" i SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1982.)

"Saobraćajna studija POŽAREVCA", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1983.)

"Studijski projekat upravljanja saobraćajem svetlosnim signalima u VALJEVU", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1984.)

"Studijska analiza priključenja Industrije ILR na saobraćajnu mrežu Beograda", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1984.)

"Studija regulisanja teretnog saobraćaja u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1985.)

"Plan razvoja mreže za bicikl u Beogradu", Centar za planiranje urbanog razvoja - CEP, Beograd, (1985.)

"Novelacija studije upravljanja saobraćajem u POŽAREVCU", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (1986.)

"Saobraćajno - informacioni sistem "UNIVERZIJADE - 87", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1987.)

"Efekti novog sistema regulisanja saobraćaja u Zagrebu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1988.)

"HANGZOU TMDSS project" - istraživanje, razvoj i realizacija metodologije i softverske podrške za pomoć u odlučivanju kod projektovanja sistema za regulisanje saobraćaja u kineskim gradovima - primena u gradu HANGZHOU", Institut bezbednosti, Institut "Mihajlo Pupin", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1989.) - separat:

"HANGZOU TMDSS project - Methodology of HTSM (Hangzhou Traffic System Management)", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1990.)

"HANGZOU TMDSS project - Operating Manual for TSM - traffic Engineering Tools", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1990.)

"HANGZOU TMDSS project - Traffic System Analysis", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1991.)

"HANGZOU TMDSS project - Diagnosis", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1992.)

"HANGZOU TMDSS project - Generating of the Optimal Variant", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1992.)

"HANGZOU TMDSS project - Chosing the Optimal Variant", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1992.)

"HANGZOU TMDSS project - Summary", Institut bezbednosti, Institut "Mihajlo Pupin", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1992.)

"Analiza saobraćajnog sistema Banja Luke i predlog kratkoročnih intervencija", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1990.)

"Podloga za definisanje politike grada BEOGRADA u oblasti auto-taxi prevoza kao sastavnog dela javnog prevoza", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1992.)

"Saobraćajna studija LESKOVCA - kratkoročne mere za poboljšanje saobraćaja", Centar za planiranje urbanog razvoja - CEP, Beograd, (1993.)

"Saobraćajna studija KOTORA - sektorska studija za prostorni plan", CEP - Centar za planiranje urbanog razvoja, Beograd, (1994.)

"Studijska analiza saobraćajnih tokova na priključku novog groblja na magistralni put Požarevac-V.Gradište", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1994.)

"Istraživanja stavova i ponašanja posetilaca Ade Ciganlige u Beogradu", JUGINUS - Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje, Beograd, (1995.)

"Saobraćajna studija Užica", JUGINUS, Beograd, (1995.)

"Projekat ESIS - Metodologija saobraćajnih istraživanja", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1995.)

"Projekat ESIS - Analiza istorijskih podataka", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (1995.)

"Studija sistema putokazne i turističke signalizacije u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, JUGINUS, Beograd, (1998.)

"Generalni urbanistički plan Kraljeva - izmene i dopune", CEP, Beograd, (1998.)

"Transportni model grada Beograda - novelacija", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (2016.)

"Саобраћајна студија Новог Пазара" - Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2001);

"Студија установљавања принципа регулисања и вођења саобраћаја на мрежи аутопутева у Републици Србији са посебним освртом на деоницу аутопута на подручју града Београда", Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2002);

"Саобраћајне студије Аранђеловца, Горњег Милановца и Тополе - саобраћајна истраживања", Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2003-2004)

"Просторно саобраћајно решење и прерасподела саобраћајних површина у зони Савског трга у Београду", Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2004)

"Истраживање карактеристика саобраћаја на основној мрежи града Београда", Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2000, 2001, 2002, 2003, 2004 и 2006);

"Студија захтева и могућности примене тунела и систему уличне мреже Београда", Институт Саобраћајног факултета, Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, (2005-2006);

"Студија побољшања саобраћаја у Суботици", Институт Саобраћајног факултета (2007);

"Идејни пројекат саобраћајне сигнализације и опреме за решавање управљања саобраћајем са применом ИТС-а за УМП", Институт Саобраћајног факултета, Београд, (2009);

"Саобраћајне анализе и прогнозе за потребе изrade проектне документације на денивелисаној раскрсници Батајница у Београду - ЛОТ А1 - аутопут Е-75", Саобраћајни факултет - Институт Саобраћајног факултета, (2011);

"Идејни пројекат саобраћајно-техничке опреме и сервисне опреме на денивелисаној раскрсници Батајница у Београду - ЛОТ А1 - аутопут Е-75", Саобраћајни факултет – Институт Саобраћајног факултета, (2011);

"Главни пројекат саобраћајно-техничке и сервисне опреме опреме на денивелисаној раскрсници Батајница у Београду - ЛОТ А1 - аутопут Е-75", Саобраћајни факултет – Институт Саобраћајног факултета, (2011-2012);

"Нова методологија бројања саобраћаја на путевима Републике Србије", Саобраћајни факултет, ЈП Путеви Србије, Саобраћајни факултет – Институт Саобраћајног факултета, (2010-2013);

"SuTraN: Mreža linija i definisanje potrebnih kapaciteta za prigradski i lokalni prevoz u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (2016.)

"Studija upravljanja brzinama na teritoriji grada Beograda", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, (2017.)

"Studija mikromobilnosti za grad Beograd", SF, - Institut Saobraćajnog fakulteta, (2021.)

"Strategija bezbednosti saobraćaja za Opština Kolašin", FSKL, Budva (CG), 2022.

"Analiza bezbednosti saobraćaja u kružnim raskrsnicam i identifikacija najugroženijih raskrsnica", CEP, NOVIUS doo, Beograd, 2023.

G. Projekti - projektne dokumentacije

1. **"Glavni projekat raskrsnice ulica Vojvode Mišića i izlaza sa sajma kod hale 14 u Beogradu"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2002.)

2. **"Idejni saobraćajni projekat raskrsnice Bulevar Mira i ulice Neznanog Junaka u Beogradu"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2002.)

3. "Projekat rekonstrukcije ulice Manastirske od ulice Patrijarha Dimitrija do ulice J.Telarevića u Resniku (Beograd)", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2002.)
4. "Glavni saobraćajni projekat i eleborat za priključenje semaforskih uređaja na električnu mrežu za deset pešačkih prelaza u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2002.)
5. "Glavni saobraćajni projekat opremanja raskrsnica svetlosnim signalima na Komrenskoj petlji u Nišu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
6. "Glavni saobraćajni projekat Terazija u Beogradu", JUGINUS, Beograd, (2003.)
7. "Projekat prostorne preraspodele saobraćajnih i drugih površina u zoni Savskog trga u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
8. "Stalno snimanje funkcionalnih parametara toka na kritičnim delovima mreže u Beogradu: KRITERIJUMI ZA UVODENJE ZAŠTIĆENIH ZONA ZA NEMOTORIZOVANE TOKOVE - podprojekat ZONE 30", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
9. "Projekat znakova obaveštavanja na benziskim stanicama Sremska Mitrovica 1 i 2", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
10. "Projekat znakova obaveštavanja na benziskim stanicama Mihajlovac 1 i 2 na koridoru X", Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
11. "Glavni projekat upravljanja saobraćajem za deset raskrsnica u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd; (2003.)
12. "Projekat upravljanja saobraćajem za raskrsnicu Bulevar mira - T. Draizera u Beogradu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
13. "Projekat upravljanja saobraćajem za dve raskrsnice u Svilajncu", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
14. "Projekat regulisanja saobraćaja na deonici poluautoputa Horgoš - Batajnica", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2003.)
15. "Projekat turističke signalizacije na magistralnom putu od Debelog Brijega do Bara (Crna Gora)", CEP – Centar za planiranje urbanog razvoja, Beograd (2003.)
16. "Projekat turističke signalizacije na magistralnim i regionalnim putevima Crne Gore", CEP - Centar za planiranje urbanog razvoja, Beograd (2003.)

17. **"Vrednovanje varijantnih rešenja režima saobraćaja za garažu na Obilićevom vencu"**, CEP - Centar za planiranje urbanog razvoja, Beograd (2003.)
18. "Glavni projekat rehabilitacije kolovoza i projekat saobraćajne signalizacije na magistralnom putu M - 21 (E - 760) na deonici Kolovrat - Gostun", CEP Beograd (2004.)
19. **"Metodologija za numeraciju elemenata saobraćajne signalizacije na terenu"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2004.)
20. **"Popis i procena stanja signalizacije sa unutrašnjim osvetljenjem i utvrđivanje kriterijuma za postavljanje iste"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2004.)
21. **"Ekspertiza predložene trase autoputa na delu urbanog područja opštine Laktaši u Republici Srpskoj"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2004.)
22. **"Izrada projekta informisanja putnika i rasvete na stajalištima (presedačkim mestima) "Autokomanda", "Mostar", "Tošin Bunar", "Vukov spomenik", "OTC Novi Beograd" i "Pančevački most" u Beogradu"**, (Katedra za transport putnika i robe) , SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2004.)
23. **"Projekat označavanja deset mesta posebne atrakcije ("Ten perfect places") pored KORIDORA X u Srbiji"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2004.)
24. **"Idejni projekat biciklističkih koridora kroz Beograd: OBLIKOVANJE, SIGNALIZACIJA I OPREMA"**, Konzorcijum BEOcikling (CEP, JUGINUS, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta), (2005.)
25. **"Ekspertiza stanja saobraćaja sa predlogom mera poboljšanja na Jadranskoj magistrali na deonici tunel Kufin - Sutomore"**, JUGINUS, Beograd, (2005.)
26. **"Racionalizacija i optimizacija saobraćajnog rešenja prve etape Unutrašnjeg Magistralnog Poluprstena-a - UMP-a"**, SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2005 - 06.)
27. **"Otimizacija saobraćajnog rešenja raskrsnice Paštovićeva - UMP - novi rakovički put - ulaz u senjački tunel"**, SF- Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2006.)
28. **"Idejni projekat saobraćajne opreme i signalizacije za SMT (Spoljna magistralna tangenta) u Beogradu"**, SF- Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2007.)
29. **"Projekat stalne signalizacije za granični prelaz Preševo"**, SF- Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2007.)
30. **"Projekat trasa kretanja i tačaka zaustavljanja turističkih autobusa u Beogradu"**, SF- Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2008.)

31. "Idejni projekat saobraćajne signalizacije i opreme za rešenje upravljanja saobraćajem sa primenom ITS za unutrašnji magistralni polupresten od T-6 do pančevačkog mosta u Beogradu", SF- Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2008-09.)
32. "Vrednovanje projektantskih rešenja za denivelisanu raskrsnicu novog mosta preko Ade Ciganlige i Radničke ulice u Beogradu", konzorcijum CEP, SF-ISF, GISTEC, Beograd (2010.)
33. «Idejni projekat saobraćajno-tehničke i servisne opreme opreme puta - IDEJNI I GLAVNI PROJEKAT ZA AUTOPUT E-75, NOVI SAD-BEOGRAD-NIŠ, deonica Batajnica-Dobanovci, SF-Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd (2011-14.)
34. "Idejni projekat saobraćajne signalizacije i opreme za rešavanje upravljanja saobraćajem sa primenom ITS-a za UMP", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, (2009).
35. "Višekriterijumska analiza idejnih varijatnih rešenja petlje „Radnička“", SF - Institut Saobraćajnog fakulteta, Beograd, CEP, Beograd, GISTEK, Beograd, (2010)
36. "Analiza i prognoza saobraćajnih opterećenja za denivelisanu raskrsnicu „Batajnica“", Panpro team d.o.o,Beograd (2011)
37. "Idejni i glavni projekat za autoput E-75, Novi Sad - Beograd - Niš, deonica: Batajnica - Dobanovci, Lot A1 petlja „Batajnica“ od km 184+738,24 do km 188+680,00", Panpro team d.o.o,Beograd (2011-2012)
38. "Nova metodologija brojanja saobraćaja na putevima Republike Srbije", SF - Institut saobraćajnog fakulteta, JP Putevi Srbije, (2010-2013)
39. "Izbor optimalnog saobraćajnog rešenja Mc Donalds restorana na lokaciji T6 - Cara Dušana u Zemunu (Beograd) , SF - Institut saobraćajnog fakulteta, (2017.)
40. "Пројекат саобраћајне сигнализације и вођења токова аутобуса, осталих возила, путника и пратиоца, на већ изграђеном објекту перона за долазак и припремног паркинга", БАС - Београдска аутобуска станица А.Д. , Београд, (2019);

H. Inovacioni i tehnološki projekti

1. "ISTRAŽIVANJE METODA, TEHNOLOGIJA I PROIZVODA ZA UNAPREĐENJE SISTEMA SAOBRAĆAJA I VEZA I KORIŠĆENJE PRIRODNIH POTENCIJALA U REPUBLICI SRBIJI",

finansirano od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju, obrađivač: Saobraćajni fakultet, Beograd, BROJ PROJEKTA: 11 M 07 SV, (1996 - 2000.); rukovodilac od 1999.

2. "TEHNOLOŠKO REŠENJE KONTROLE PRISTUPA PROSTORIMA POSEBNE NAMENE NA SAOBRĀČAJNOJ MREŽI - INOVACIONI PROJEKAT", finansirano od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju REPUBLIKE SRBIJE, I.1 1597, obrađivač: Saobraćajni fakultet, Beograd, (1998-99.) rukovodilac;

3. "PROJEKAT TEHNOLOŠKOG RAZVOJA INTEGRISANOG SISTEMA PODZEMNIH INSTALACIJA ZA SVETLOSNE SIGNALE", broj: SGR. 4.01. 0208. A., finansirano od strane Ministarstva za nauku i tehnologiju REPUBLIKE SRBIJE, obrađivač: Saobraćajni fakultet, Beograd, (2002-03.); rukovodilac; napomena: nezavršeno;

4. "UPRAVLJANJE SAOBRĀČAJEM NA PUTEVIMA UZ POMOĆ ITS-a", brpj: 417, finansirano od strane Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike SRBIJE; obrađivač Saobraćajni fakultet - Katedra za saobraćajno inženjerstvo (2005-07.)

5. "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", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, obrađivač: Saobraćajni fakultet, Beograd, (2011.-2016.), br. projekta: 36027.

I. Urbanistički projekti, prostorni i regulacioni planovi

"Regulacioni plan dela Jadranske magistrale od raskrsnice puta za tunel Sozina do Sutomora", JUGINUS , Beograd, (2005.)

Član SAVJETA URBANISTIČKOG PLANA BANJALUKE – BIH (Republika Srpska) od 2020.

“Nacrt urbanističkog plana Banjaluke 2021.2022.”

J. Tehnički pregled izvedenih radova:

1. Tehnički pregled izvedenih radova: Glavni projekat Bulevara Despota Stefana od ulice Mitropolita petra do ulice Mije Kovačevića sa denivelisanim raskrsnicom Pančevački most sa pripadajućom infrastrukturom – faza 1. knjiga 2.3 – sveska 2.3.1. GLAVNI PROJEKAT SAOBRĀČAJNE OPREME I SIGNALIZACIJE: 2013.
2. Tehnički pregled izvedenih radova: Glavni projekat Bulevara Despota Stefana od ulice Mitropolita petra do ulice Mije Kovačevića sa denivelisanim raskrsnicom Pančevački most sa pripadajućom infrastrukturom – faza 1. knjiga 2.3 – sveska 2.3.2. GLAVNI PROJEKAT SAOBRĀČAJNE OPREME I SIGNALIZACIJE: 2013. investitor: JP Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Njegoševa 84, Beograd;

3. Tehnički pregled izvedenih radova na izgradnji Mosta preko reke Save, na pozicija donjeg špica Ade Ciganlige u Beogradu; SAOBRĀCAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA; 2011. rešenje Ministarstva životne sredine, rударства i prostornog planiranja, Sektor za građevinarstvo i investicione projekte, broj 351-03-01499/2011-07 od 04.11.2011. godine;
4. Tehnički pregledi izvedenih radova na izgradnji deonice autoputa E- 75, sektor 5 i 6 Granični prelaz Horgoš-petljia Feketić, od km 1 + 125 do km 28 + 000; Ministarstvo životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja; 2012.;
5. GLAVNI PROJEKAT SAOBRĀCAJANICA PREKO MOSTOVSKIE KONSTRUKCIJE NA MOSTU PREKO REKE SAVE U OBRENOVCU kat. parcele br. 1865 i 1849 K.O. Urovci i kat. parcelama br. 2848, 2031/2, 2030/2, 2029/3, 2028/2, 2027/2, 2234/3, 2236/1 i 2237/5 K.O. Progar;

K. Stručna kontrola tehničke dokumentacije:

- GLAVNI PROJEKAT PRILAZNE SAOBRĀCAJNICE MOSTU PREKO REKE SAVE U OBRENOVCU - saobraćajna signalizacija i oprema; 2010.
- MOST PREKO REKE JABLJANICE - knjiga 3.: Glavni projekat uklapanja puta - Projekat stalne saobraćajne signalizacije; **2010.**
- Glavni projekat poboljšanja ukrasnog mesta puta M-18 Sremska Mitrovica - Bijeljina - km. 27+ 585.04-km 25 + 491.43 pruge; knjiga 2.: PROJEKAT SAOBRĀCAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME; 2010.
- Glavni projekat razdvajanja železničkog i drumskog saobraćaja na drumsко-železničkom mostu SREMSKA RAČA; knjiga 3. : PROJEKAT SAOBRĀCAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME – pristupna saobraćajnica na levoj obali reke Save; **2010.**
- Glavni projekat razdvajanja železničkog i drumskog saobraćaja na drumsко-železničkom mostu SREMSKA RAČA; knjiga 3. : PROJEKAT SAOBRĀCAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME – pristupna saobraćajnica na desnoj obali reke Save; **2010.**
- Glavni projekat poboljšanja ukrasnog mesta puta M-18 Sremska Mitrovica –Bijeljina – km. 27+ 585.04-km 25 + 491.43 pruge; knjiga 6.: PROJEKAT REGULISANJA SAOBRĀCAJA TOKOM IZVOĐENJA RADOVA; 2010.
- Glavni projekat razdvajanja železničkog i drumskog saobraćaja na drumsко-železničkom mostu SREMSKA RAČA – prva faza – knjiga 8.: PROJEKAT REGULISANJA SAOBRĀCAJA ZA VREME IZVOĐENJA RADOVA PRVE FAZE IZGRADNJE MOSTA I PRISTUPNIH SAOBRĀCAJNICA; 2010.
- GLAVNI PROJEKAT saobraćajnice SEVERNA TANGENTA – od saobraćajnice T6 do Pančevačkog puta: GLAVNI PROJEKAT SAOBRĀCAJNE SIGNALIZACIJE SA PROJEKTOM SIGNALIZACIJE PLOVNOG PUTA i PROJEKAT PRIVREMENE SIGNALIZACIJE; 2011.
- IDEJNI PROJEKAT Knjiga 7. PROJEKAT SAOBRĀCAJNO-TEHNIČKE I SERVISNE OPREME puta, autoput E - 70/E - 75 Dobanovci - Bubanj potok , sektor 4 petljia «ORLOVACA», km 585+47; 2011;
- IDEJNI PROJEKAT Knjiga 9. PROJEKAT SAOBRĀCAJNO -TEHNIČKE I SERVISNE OPREME puta autoput E - 70/E- 75 Dobanovci- Bubanj potok, sektor 4 petljia «PETLOVO BRDO»; 2011;
- AERODROM NIKOLA TESLA - BEOGRAD :TEHNOLOŠKI PROJEKAT SAOBRĀCAJA I SAOBRĀCAJNE SIGNALIZACIJE - IDEJNI PROJEKAT, knjiga 8.; 2011;
- GLAVNI PROJEKAT za izgradnju «PRVE FAZE» državnog puta prvog reda – autoputa na trasi postojećeg magistralnog puta M-1.11 veza koridor 10 – Kragujevac od km 5 + 000 (kraj buduće petljie «Batočina») do

km 14 + 773 (granica administrativne opštine Kragujevac) knjiga 7, PROJEKAT SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE I SERVISNE OPREME PUTA i Projekat odvijanja saobraćaja u toku gradnje; 2011.
SAOBRAĆAJNI PROJEKAT PRIVREMENE SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME PUTA ZA VREME IZVOĐENJA RADOVA NA PEŠAČKOJ PASARELI PREKO IBARSKE MAGISTRALE NA PUTU M-22 - opština Lazarevac kod Očaga km 260+453.0; 2012; SAOBRAĆAJNI PROJEKAT PRIVREMENE SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME PUTA ZA VREME IZVOĐENJA RADOVA NA PEŠAČKOJ PASARELI PREKO ZRENJANINSKOG PUTA Ulica zrenjaninski put - narodnog fronta 10 - nova opština Palilula km 3+269.70; 2012;

- Idejni projekat za izgradnju dvosmernog saobraćajnog priključka kompleksa TS 110/35 kV na K.P. br. 3532 K.O. Topolnica na državni put drugog reda broj 106 na K.P. br. 5102/2 K.O: Topolnica na teritoriji opštine Majdanpek, deonica broj 0403: km 0+000 Porečki most- km 11+867 Klokočevac kod km. 6+063, sa desne strane u pravcu rasta stacionaže; 2013;
- Idejni projekat putne obilaznice oko tvrđave Golubac - magistralni put M – 25.1 knjiga 2: PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME PROJEKAT PRIVREMENE SIGNALIZACIJE ZA VREME IZVOĐENJA RADOVA; 2013; Idejni projekat saobraćajnog priključka lokacije benzisko-gasne pumpe sa pratećim sadržajem na državnom putu I B reda br. 43 (M-1.12) Niška banja-Bela Palanka-Pirot-Dimitrovgrad-drž. Granica sa Bugarskom (granični prelaz Gradina) knjiga1. IDEJNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNOG PRIKLJUČKA - IDEJNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME i IDEJNI PROJEKAT PRIVREMENE SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME; 2014; IDEJNI PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE SAOBRAĆAJNOG PRIKLJUČKA OBJEKTA KOMBINOVANE DEČIJE USTANOVE U STUBLINMA NA DRŽAVNI PUT II reda br. 175 sa PROJEKTOM PRIVREMENE SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE, 2014;

- Idejni projekat za izgradnju saobraćajnog priključka - isključenje sa državnog puta II reda (regionalni put) broj 214 - deonica broj 1310: VRANJE - BUJANOVAC za potrebe iskuljučenja na kompleks jednosmerne stanice za snabdevanje svetlim gorivima i tečnim naftnim gasom, 2014; na katastarskim parcelama broj 1073, 1452 KO DAVIDOVAC; 2014.
- AUTOPUT E – 75/E – 75 OBILAZNICA BEOGRADA deonica: Dobanovci – Bubanj Potok sektor B 1 Dobanovci - Surčin Km 564+175.00 - km 569 + 150.00 GLAVNI PROJEKAT DRUGE FAZE - IP Knjiga 7: SAOBRAĆAJNO-TEHNIČKA I SERVISNA OPREMA PUTOA; 2014. IDEJNI PROJEKAT sa studijom opravdanosti autoput E – 763 Beograd - Požega trasa po levoj obali reke Save sektor 1: Beograd - Ljig deonica: Surčin - Obrenovac knjiga 11 (dve sveske) PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME; 2014;
- АУТОПУТ Е – 75/Е – 75 ОБИЛАЗНИЦА БЕОГРАДА деоница: Добановци – Бубањ Поток сектор Б 2 Сурчин – зона моста на Сави Км 569+150.00 – км 574 + 050.00 ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ДРУГЕ ФАЗЕ – ИП Књига 7: САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКА И СЕРВИСНА ОПРЕМА ПУТА; 2014. Idejni projekat rekonstrukcije, modernizacije i izgradnje dvokolosečne pruge Beograd – Novi Sad – Subotica – granica Mađarske deonica: Stara Pazova – Novi Sad knjiga 4. PROJEKAT DRUMSKIH SAOBRAĆAJNICA sveska 3. SAOBRAĆAJNA OPREMA I SIGNALIZACIJA; 2014; Idejni projekat državnog puta I B (bivši M -21) NOVI SAD - RUMA - ŠABAC u nastavku državni put I B (bivši M - 19) ŠABAC - LOZNICA

- deonica: Jarak (AUTOPUT E 70) - Hrtkovci od km (45 + 000.00 (0 + 000.0) do km 57 + 900.00(12 + 900.00) L = 12.9 km Knjiga 11: SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA; 2014.
- Idejni projekat rekonstrukcije, modernizacije i izgradnje dvokolosečne pruge Beograd – Novi Sad – Subotica – granica Mađarske deonica: Stara Pazova - Novi Sad VARIJANTA NA PODRUČJU SREMSKIH KARLOVACA od km+596.53 do km 67+828.82 knjiga 4V PROJEKAT DRUMSKIH SAOBRAĆAJNICA I SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA SVESKA 2V SAOBRAĆAJNA OPREMA I SIGNALIZACIJA; 2014.
 - Idejni projekat IZGRADNJA SAOBRAĆAJNOG PRIKLJUČKA STANICE ZA SNABDEVANJE GORIVOM k.p. br.108/1 KO Drijetanj NA DRŽAVNI PUT 1a (1B-23) deonica br. 0195: UŽICE - BELA ZEMLJA; 2014.
 - IDEJNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE SAOBRAĆAJNOG PRIKLJUČKA LOKALNOG PUTO na kp. br. 4658/80 i 4658/ KO MALOŠIĆTE NA DRŽAVNI PUT II REDA br. 158, NIŠ – LESKOVAC na kp. br. 5024 KO MALOŠIĆTE sredina priključka 192 + 655.000 KM 2014;
 - IDEJNI PROJEKAT Vile na Kopaoniku na kp 9/10 Knjiga: PROJEKAT SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA, SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME; 2015;
 - IDEJNI PROJEKAT PRILAZA SA GRADSKIH SAOBRAĆAJNICA I SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE TS 110/10 kv, BEGRAD 23 - AUTOKOMANDA SA PRATEĆIM PROSTOROM ZA SOPSTVENE POTREBE, 2015;
 - STUDIJA OPRAVDANOSTI SA IDEJnim PROJEKTOM putne veze Ljubovije i Bratunca sa mostom preko reke Drine knjiga 13: PROJEKAT REGULISANJA SAOBRAĆAJA ZA VREME IZVOĐENJA RADOVA; 2015.
 - IDEJNI PROJEKAT PETLJE "NOVA PAZOVA" NA DRŽAVNOM PUTU IDEJNI PROJEKAT PETLJE "NOVA PAZOVA" NA DRŽAVNOM PUTU IA A1 (E-75) na km 165+350 KNJIGA 1 - GRAĐEVINSKI PROJEKAT - SVESKA 2; 2015;
 - Idejni projekat baze za održavanje «BANCAREVO» na km 28+750 državnog puta prvog A reda A4 NIŠ (PROSEK) - DIMITROV GRAD - granica BUGARSKE Knjiga 12.: PROJEKAT SAOBRAĆAJNE SIGNALIZACIJE I OPREME; 2015;
 - IDEJNI PROJEKAT MAGISTRALNI PUT M-25 NIŠ - PROKUPLJE - PRIŠTINA deonica 1: obilaznica Prokuplja od km 0+000.00 do km 7+87929.00 - Knjiga 9. SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA; 2015;
 - ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ СТАМБЕНО - ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ «СТАМБЕНЕ КУЛЕ 1 А. О1 КУЛА А И КУЛА Б» У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ УРЕЂЕЊА ДЕЛА ПРИОБАЉА ГРАДА БЕОГРАДА – ПОДРУЧЈЕ ПРИОБАЉА РЕКЕ САВЕ ЗА ПРОЈЕКАТ «БЕОГРАД НА ВОДИ» - целина III – блок 14, 8 – ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ, 2015.
 - ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ БОЧНА НАПЛАТНА СТАНИЦА БУЈАНОВАЦ 1 Петља Бујановац север, чвор 159 на км 553+011, на аутопуту А1 (Е-75) к.о. Српска Кућа, 8.1 ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ, 2017.
 - ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИ ПРИКЉУЧАК са кп 1018 код Чамурлије (општина Ниш) на државни пут II А реда бр. 158 на км 177+191.00 кп бр. 2187/1 KO Доњи Комрен, 8. Пројекат саобраћајне сигнализације, 2018.
 - ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ БОЧНА НАПЛАТНА СТАНИЦА У ЗОНИ ПЕТЉЕ „БРЕСТОВАЦ“ на државном путу I А реда 1 (аутопут Е-75), на стационажи км 457+272, на катастарским парцелама бр. 1254, 3683, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3703, 6890/2, 6292 и 6957 све у КО Брестовац на територији града Лесковца, 8.1 Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације, СТАЛНА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА, 2018.